



**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ВОСКРЕСЕНСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Утверждена
Распоряжением Министерства
энергетики Московской области
«___» _____ 20__ г. № _____

**Схема водоснабжения и водоотведения
городского округа Воскресенск Московской области
на период с 2021 по 2040 гг.**

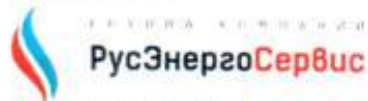
Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

Заместитель Главы Администрации
городского округа Воскресенск



/Рубцов А.Е. /

Разработчик:



www.rosenservis.ru

Генеральный директор



/Вялкова Е. И./

2021 г.
г. Москва

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛООЗЕРСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**
городского округа Воскресенск Московской области
(МУП «Белоозерское ЖКХ»)

Юридический адрес: 140250, Московская область, г. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 1; тел: 8(496) 44-55-282, 44-75-236, эл. почта: hgkh@hgkh.ru, ИНН 5005038631, ОКПО 73017712, р/с № 40702810401760000958, Банк Филиал «Центральный» Банка «ВТБ» (ПАО) г. Москва, к/с № 30101810145250000411, БИК 044525411, КПП 500501001, ОГРН 1045001302367

25.11.2021 № 2844

**Генеральному директору
ООО "РусЭнергоСервис"
Е. И. Вялковой**

Рассмотрев представленные разработчиком ООО "РусЭнергоСервис" графические и текстовые материалы по разработке «Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа Воскресенск» сообщаем, что МУП «Белоозерское ЖКХ» согласовывает вышеуказанные материалы.

Главный инженер



А.В. Конкин

Исполнитель:
Начальник ПТО(водоканал) Саяутина Е.В.
Телефон 8 (496) 44-55-282

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	26
Глава 1. «Общие сведения».....	28
1.1 Административный состав городского округа.	28
1.2 Численный состав населения городского округа	31
1.3 Гидрогеологические сведения.	33
1.4 Глубина промерзания грунтов в городском поселении, городском округе от типа почв.	35
1.5 Описание рельефа	37
1.6 Сведения об объектах перспективного строительства, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения.	38
1.7 Сведения об объектах или зонах перспективного строительства, на которые технические условия на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения не выдавались	152
Глава 2. «Схема водоснабжения».....	153
Раздел 2.1. «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения».....	153
2.1.1. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием объектов, принадлежащих этим лицам.	153
2.1.2. Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, осуществляющих производство и транспорт питьевой воды, включая промышленные предприятия, не осуществляющие сбыт.....	157
2.1.3 Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, осуществляющих производство и транспорт технической воды, включая промышленные предприятия, не осуществляющие сбыт.....	157
2.1.4. Ситуационная схема зон действия ИЦВ питьевой водой в городском округе относительно потребителей с указанием наименований, мест и адресов расположения ИЦВ, а также численности населения, получающего питьевую воду от этого ИЦВ.	157

2.1.5. Ситуационная схема зон действия ИЦВ горячей водой в городском округе.....	159
2.1.6. Ситуационная схема зон действия ИЦВ технической водой в городском округе, относительно потребителей с указанием наименований, мест и адресов расположения ИЦВ технической водой.	160
2.1.7. Ситуационная схема территорий, неохваченных централизованным водоснабжением.....	161
2.1.8. Средняя плотность населения по зонам территорий, неохваченных централизованным водоснабжением.	161
2.1.9. Централизованная система питьевого водоснабжения.....	163
2.1.9.1. Описание системы питьевого водоснабжения РСО.....	163
2.1.9.2. Схема дислокации сооружений ИЦВ с указанием границ утвержденных зон санитарной охраны.	167
2.1.9.3. Оценка соблюдения требований к зонам санитарной охраны..	167
2.1.9.4. Оценка соблюдения требований к условиям хранения химически опасных реагентов на ИЦВ.....	167
2.1.9.5. Технологическая схема ИЦВ.....	167
2.1.9.6. Технические характеристики сооружений и основного технологического оборудования ИЦВ с указанием срока ввода в эксплуатацию и технического состояния.....	175
2.1.9.7. Проектная производительность ИЦВ.....	181
2.1.9.8. Оценка фактической производительности (мощности) ИЦВ (максимальная часовая, максимальная суточная и годовая за 5 последних лет).	183
2.1.9.9. Графики отпуска воды с ИЦВ (почасовые) в сутки наибольшего потребления каждого месяца за последний год.	185
2.1.9.10. Оценка способности ИЦВ обеспечить отпуск воды в соответствии с фактическим графиком в сутки наибольшего потребления.....	187
2.1.9.11. Протоколы анализов воды, забираемой (по каждой точке) и отпускаемой в сеть, ежемесячно за последние три года.	192
2.1.9.12. Анализ качества очистки воды, направляемой с ИЦВ в сеть..	193
2.1.9.13. Схема электроснабжения ИЦВ.....	194

2.1.9.14. Потребление электроэнергии ИЦВ без затрат на работу насосов станций второго подъема за три последние года.	195
2.1.9.15. Организация учета добываемой и отпускаемой питьевой воды на ИЦВ.	196
2.1.9.16. Сведения о диспетчеризации и автоматизации технологических процессов на ИЦВ.	196
2.1.9.17. Сведения о хозяйственной деятельности ИЦВ.	197
2.1.9.18. Оценка эффективности технологической схемы ИЦВ, включая оценку энергоэффективности.	198
2.1.9.19. Описание системы транспорта централизованного питьевого водоснабжения с указанием на ситуационной схеме адресов и мест расположения насосных станций, резервуаров чистой воды, водонапорных башен, колодцев с регулирующей и секционирующей арматурой.	198
2.1.9.20. Характеристика сооружений системы транспорта централизованного питьевого водоснабжения с указанием адресной привязки, состояния и сроков ввода в эксплуатацию.	198
2.1.9.21. Описание повысительных насосных станций системы централизованного питьевого водоснабжения (адрес, технологическая схема, состав, характеристики и сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, фактическая производительность насосной станции, автоматизация, диспетчеризация, учет).	198
2.1.9.22. Протоколы анализов качества питьевой воды в контрольных точках у потребителей ежемесячно за последние три года.	199
2.1.9.23. Оценка качества питьевой воды, получаемой потребителями.	200
2.1.9.24. Анализ исполнения предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.	201
2.1.9.25. Анализ пропускной способности системы транспорта питьевой воды по результатам гидравлических расчетов по основным направлениям и по данным замеров в контрольных точках.	201
2.1.9.26. Оценка хозяйственной деятельности системы транспорта централизованного водоснабжения, затраты электроэнергии станциями второго подъема и линейными насосными станциями.	202

2.1.9.27. Оценка эффективности технологической схемы системы транспорта централизованного питьевого водоснабжения, включая оценку энергоэффективности.....	202
2.1.9.28. Помесячная динамика потерь питьевой воды при транспорте за последние три года.	203
2.1.9.29. Анализ причин потери воды при транспорте.....	204
2.1.9.30. Удельные затраты на выработку воды в денежном выражении.	204
2.1.9.31. Удельные затраты электроэнергии на производство воды и на транспорт воды.	204
2.1.9.32. Оценка надежности системы питьевого водоснабжения.	205
2.1.10. Описание систем централизованного горячего водоснабжения.	206
2.1.10.1. Описание системы централизованного горячего водоснабжения.	206
2.1.10.1.1. Расположение системы централизованного горячего водоснабжения.	207
2.1.10.1.2. Технологическая схема приготовления горячей воды на ИЦВ.	208
2.1.10.1.3. Описание системы транспорта горячей воды	211
2.1.10.1.4. Сведения о фактических потерях горячей воды при ее транспортировке (годовых, среднесуточных, максимальных суточных)	212
2.1.10.1.5. Протоколы анализов качества горячей воды в контрольных точках у потребителей ежемесячно за последние три года.....	213
2.1.10.1.6. Оценка качества горячей воды, получаемой потребителями	213
2.1.10.1.7. Анализ исполнения предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.....	213
2.1.10.1.8. Оценка эффективности технологической схемы системы централизованного горячего водоснабжения	214
2.1.11. Описание систем технического водоснабжения.....	215

2.1.11.1. Описание системы технического водоснабжения (для каждой системы отдельно)	215
2.1.11.1.1. Дислокация сооружений ИЦВ	215
2.1.11.1.2. Технологическая схема ИЦВ.....	215
2.1.11.1.3. Технические характеристики сооружений и основного технологического оборудования ИЦВ с указанием срока ввода в эксплуатацию и технического состояния.....	215
2.1.11.1.4. Проектная производительность ИЦВ.....	215
2.1.11.1.5. Оценка фактической производительности (мощности) ИЦВ (максимальная часовая, максимальная суточная).....	215
2.1.11.1.6. Графики отпуска воды с ИЦВ (почасовые) в сутки наибольшего потребления каждого месяца за последний год.....	215
2.1.11.1.7. Оценка способности ИЦВ обеспечить отпуск воды в соответствии с фактическим графиком в сутки наибольшего потребления.....	215
2.1.11.1.8. Описание системы транспорта технической воды.....	215
2.1.11.1.9. Сведения о фактических потерях технической воды при ее транспортировке (годовых, среднесуточных, максимальных суточных).	215
2.1.11.1.10. Оценка эффективности технологической схемы системы централизованного технического водоснабжения.....	215
2.1.12. Оценка надежности питьевого водоснабжения городского округа.	216
2.1.13. Доля потерь питьевой воды при транспорте в городском округе.	216
2.1.14. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по городскому округу.	217
2.1.15. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по городскому округу.	217
2.1.16. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении городского округа.	218
Раздел 2.2. «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды».....	219

2.2.1.	Нормы потребления воды.	219
2.2.1.1.	Нормы потребления горячей воды, установленные в городском округе.	219
2.2.1.2.	Нормы потребления питьевой воды, установленные в городском округе.	220
2.2.1.3.	Нормы потребления технической воды, установленные в городском округе.	221
2.2.2.	Сведения о потреблении горячей воды.	222
2.2.2.1.	Состав, схема присоединения и нагрузки (договорные в сутки наибольшего потребления, часовые, рассчитанные на основании договорных) потребителей систем горячего водоснабжения в элементах территориального деления и в технологических зонах.	222
2.2.2.2.	Анализ соответствия договорных нагрузок потребителей, установленным нормам.	223
2.2.2.3.	Численность населения, получающего горячую воду по закрытой схеме в элементах территориального деления и в технологических зонах систем централизованного горячего водоснабжения.	223
2.2.2.4.	Численность населения, получающего горячую воду по открытой схеме в элементах территориального деления и в технологических зонах систем централизованного горячего водоснабжения с отображением численности населения на схеме зон территориального деления и на схемах зон технологического деления систем централизованного горячего водоснабжения	225
2.2.2.5.	Сведения о фактическом потреблении горячей воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах действия каждого ИЦВ горячей водой (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления)	225
2.2.2.6.	Сведения о фактическом потреблении горячей воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах территориального деления городского округа (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления).....	229
2.2.2.7.	Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения	234
2.2.2.8.	Обеспеченность населения горячей водой по открытой схеме в городском поселении.....	234

2.2.2.9. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском поселении.....	234
2.2.3. Сведения о потреблении питьевой воды	235
2.2.3.1. Состав и нагрузки (договорные в сутки наибольшего потребления, часовые, рассчитанные на основании договорных) потребителей систем питьевого водоснабжения в элементах территориального деления и в технологических зонах	235
2.2.3.2. Численность населения, получающего питьевую воду по элементам территориального деления и по технологическим зонам систем централизованного питьевого водоснабжения	236
2.2.3.3. Анализ соответствия договорных нагрузок потребителей, установленным нормам.....	239
2.2.3.4. Численность населения, получающего качественную питьевую воду по элементам территориального деления и по технологическим зонам систем централизованного питьевого водоснабжения	239
2.2.3.5. Сведения о фактическом потреблении питьевой воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах действия каждого ИЦВ питьевой водой (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления)	240
2.2.3.6. Сведения о фактическом потреблении питьевой воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах территориального деления городского округа (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления).....	245
2.2.3.7. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения в городском округе.....	245
2.2.4. Сведения о потреблении технической воды	246
2.2.4.1. Состав и нагрузки (договорные в сутки наибольшего потребления, в час наибольшего потребления) потребителей систем технического водоснабжения.	246
2.2.4.2. Сведения о фактическом потреблении технической воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах действия каждого ИЦВ технической водой (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления).	246
2.2.4.3. Сведения о фактическом потреблении технической воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах	

территориального деления поселения, городского округа (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимального потребления).....	246
2.2.5. Системы коммерческого учета воды у потребителей.	247
2.2.5.1. Существующая система коммерческого учета горячей воды...	247
2.2.5.2. Существующая система коммерческого учета питьевой воды.	247
2.2.5.3. Существующая система коммерческого учета технической воды	247
2.2.6. Структурный баланс отпуска в сеть и реализации воды по видам потребления (население, промышленность, прочие, полив, пожаротушение, потери при транспорте) в зонах действия ИЦВ.	248
2.2.6.1. Структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).....	248
2.2.6.2. Структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).....	252
2.2.6.3. Структурный баланс отпуска в сеть и реализации технической воды в городском поселении (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).	257
2.2.7. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения в городском округе.....	258
2.2.7.1. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем горячего водоснабжения в зонах действия ИЦВ горячей воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому округу.....	258
2.2.7.2. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы питьевого водоснабжения в зонах действия ИЦВ питьевой воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому округу.....	258
2.2.7.3. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы технического водоснабжения в зонах действия ИЦВ технической воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому поселению.	264
Раздел 2.3. «Перспективные балансы и направления развития централизованных систем водоснабжения»	265

2.3.1.	Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям горячего, питьевого и технического водоснабжения с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения.	265
2.3.2.	Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с документами территориального планирования, на которые технические условия не выдавались, с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения	265
2.3.3.	Сведения о перспективных потерях при транспорте воды	266
2.3.3.1.	Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам	266
2.3.3.2.	Сведения о перспективных потерях при транспорте питьевой воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам	268
2.3.3.3.	Сведения о перспективных потерях при транспорте технической воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам	271
2.3.4.	Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации воды по видам потребления (население, промышленность, прочие, полив, пожаротушение, потери при транспорте) в зонах действия ИЦВ	272
2.3.4.1.	Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам	272
2.3.4.2.	Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам	273
2.3.4.3.	Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации технической воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам	283
2.3.5.	Анализ перспективных резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоснабжения в городском округе	284

2.3.5.1. Анализ резервов и дефицитов обеспечения горячей водой потребителей в зонах действия ИЦВ горячей воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому округу в каждый год перспективного периода.	284
2.3.5.2. Анализ резервов и дефицитов обеспечения питьевой водой потребителей в зонах действия ИЦВ питьевой воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому поселению в каждый год перспективного периода.....	285
2.3.5.3. Анализ резервов и дефицитов обеспечения технической водой потребителей в зонах действия ИЦВ.	297
2.3.6. Оценка современного состояния ресурсов, запасов и использования подземных вод при развитии централизованных систем водоснабжения.....	298
2.3.7. Оценка степени освоения запасов подземных вод при развитии централизованных систем водоснабжения.	298
2.3.8. Оценка технологических возможностей существующих систем транспорта для пропуска планируемых объемов холодной питьевой воды, в том числе при переводе ГВС на закрытую схему присоединения, на каждом этапе.	298
2.3.9. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем холодного водоснабжения.....	298
Раздел 2.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения»	300
2.4.1. Сценарий развития систем водоснабжения	300
2.4.1.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного горячего и холодного водоснабжения	315
2.4.1.2. Мероприятия по обеспечению питьевой водой новых ИЦВ горячей водой, работающих по закрытой схеме, создаваемых в связи с прекращением горячего водоснабжения потребителей по открытой схеме.	316
2.4.1.3. Места размещения ИЦВ горячей водой.	316
2.4.1.4. Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения.	316

2.4.1.5. Мероприятия по распределению нагрузок потребителей между зонами действия ИЦВ питьевой водой.....	316
2.4.1.6. Мероприятия по доведению обеспеченности населения качества питьевой водой до 100%.	316
2.4.1.7. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, новых резервуаров с указанием на схеме городского округа.	317
2.4.1.8. Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоснабжения.	317
2.4.1.9. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.	318
2.4.1.10. Планы по установке приборов учета горячей воды у потребителей.	322
2.4.1.11. Планы по установке приборов учета питьевой воды у потребителей.	322
2.4.1.12. Планы по установке приборов учета технической воды у потребителей.	323
2.4.1.13. Планы по установке приборов учета на водозаборных узлах...	323
2.4.1.14. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию.....	324
2.4.2. Затраты на реализацию сценария с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций	340

Раздел 2.5. «Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» 355

2.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод 355

2.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.) 355

Раздел 2.6. «Цены (тарифы) в сфере водоснабжения».....	356
2.6.1. Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации водоснабжения с учетом последних 3 лет	356
2.6.2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения	357
2.6.3. Плата за подключение к системе водоснабжения и поступление денежных средств от осуществления деятельности по водоснабжению	358
Раздел 2.7. «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения»	359
2.7.1. Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию.	359
2.7.2. Объемы капитальных вложений на реализацию сценариев с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР	374
2.7.3. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения.....	389
2.7.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария.	400
2.7.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения каждого сценария для разных вариантов финансирования.	401
2.7.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования	401
2.7.7. Обоснование сценария развития водоснабжения городского поселения, рекомендуемого к реализации.....	401

Раздел 2.8. «Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения»	402
2.8.1. Надежность питьевого водоснабжения городского округа по годам перспективного периода	402
2.8.2. Доля потерь питьевой воды при транспорте в городском округе по годам перспективного периода	402
2.8.3. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по городскому округу по годам перспективного периода.	403
2.8.4. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по городскому округу по годам перспективного периода.	403
2.8.5. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения по годам перспективного периода.	404
2.8.6. Обеспеченность населения качественной питьевой водой в городском округе по годам перспективного периода.	404
2.8.7. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском округе по годам перспективного периода	405
2.8.8. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды по годам перспективного периода	406
2.8.9. Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды по годам перспективного периода	406
Раздел 2.9. «Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»	407
2.9.1. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.	407
2.9.2. Перечень выявленных бесхозяйных водозаборных скважин и перечень собственников земли (территории), на которой эти скважины расположены.	407

Раздел 2.10. «Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения».....	408
2.10.1. Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоснабжению	408
2.10.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения на территории городского округа.	410
2.10.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории городского округа	410
Глава 3. «Схема водоотведения».....	411
Раздел 3.1. «Существующее положение в сфере водоотведения поселения, городского округа».....	411
3.1.1. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоотведения, с указанием объектов, принадлежащих этим лицам.	411
3.1.2. Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, осуществляющих транспортировку и переработку стоков.	415
3.1.3. Описание технологических зон централизованного водоотведения. Ситуационная схема поселения, городского округа с указанием наименований, адресов и мест расположения предприятий, осуществляющих очистку стоков, границ зон сбора стоков системами централизованного водоотведения относительно потребителей.	417
3.1.4. Описание территорий, неохваченных централизованным водоотведением.	430
3.1.5. Централизованные системы водоотведения.	432
3.1.5.1. Описание системы централизованного водоотведения городского округа Воскресенск.....	432
3.1.5.1.1.Схема дислокации сооружений КОС с указанием зоны санитарной охраны.	433
3.1.5.1.2.Схема сетей централизованного водоотведения.....	444

3.1.5.1.3. Оценка соблюдения требований к зонам санитарной охраны.	445
3.1.5.1.4. Оценка соблюдения требований к условиям хранения химически опасных реагентов на КОС.	445
3.1.5.1.5. Технологическая схема КОС.	445
3.1.5.1.6. Проектные и фактические технические характеристики сооружений и основного технологического оборудования КОС с указанием сроков ввода в эксплуатацию и технического состояния....	459
3.1.5.1.7. Проектная производительность КОС.....	463
3.1.5.1.8. Оценка фактической производительности (мощности) КОС (максимальная часовая, максимальная суточная и годовая за 5 последних лет).	463
3.1.5.1.9. График поступления стоков на КОС (почасовой) в сутки наибольшего поступления каждого месяца за последний год.....	465
3.1.5.1.10. Оценка способности КОС обеспечить прием стоков в соответствии с фактическим графиком в сутки наибольшего потребления.....	468
3.1.5.1.11. Описание организации утилизации осадков сточных вод на КОС.	468
3.1.5.1.12. ..Протоколы анализов стоков, поступающих из сети ежемесячно за последние три года.....	471
3.1.5.1.13. Протоколы анализов очищенных стоков, выпускаемых с КОС, ежемесячно за последние три года.	476
3.1.5.1.14. Протоколы анализов воды в водоеме, до и после места выпуска стоков с КОС, ежемесячно за последние три года.....	478
3.1.5.1.15. Оценка воздействия деятельности КОС на окружающую среду (стоки, осадок).....	478
3.1.5.1.16. Схема электроснабжения КОС.	478
3.1.5.1.17. ..Потребление электроэнергии КОС ежемесячно за 5 последних лет с годовыми итогами.	485
3.1.5.1.18. Организация учета стоков, поступающих на КОС и объема выпуска очищенных стоков.....	488

3.1.5.1.19.Сведения о диспетчеризации и автоматизации технологических процессов на КОС.	488
3.1.5.1.20. Сведения о хозяйственной деятельности КОС.	489
3.1.5.1.21. Оценка эффективности технологической схемы КОС, включая оценку энергоэффективности.....	491
3.1.5.1.22.Описание организации системы транспорта стоков с указанием на ситуационной схеме адресов и мест расположения насосных станций, камер гашения, колодцев с регулирующей и секционирующей арматурой, а также оснащенных средствами контроля и (или) учета.	491
3.1.5.1.23.Характеристика сооружений транспорта стоков с указанием адресной привязки, состояния и сроков ввода в эксплуатацию.	492
3.1.5.1.24.Описание канализационных насосных станций (адрес, технологическая схема, состав, характеристики и сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, фактическая производительность насосной станции (максимальная часовая, месячная за последний год, годовая за последние 5 лет), автоматизация, диспетчеризация, учет поступающих стоков, категория электроснабжения, учет электропотребления, месячное электропотребление за последний год, годовое за последние 5 лет)....	494
3.1.5.1.25. Структура состава коллекторов системы транспорта по диаметрам, материалам и срокам эксплуатации.	504
3.1.5.1.26. Организация контроля состава стоков, принимаемых от абонентов.	507
3.1.5.1.27. Сведения о выявленных нарушениях состава стоков, принимаемых от абонентов.	507
3.1.5.1.28. Сведения о выявленных нарушениях состава стоков, поступивших на КОС.	507
3.1.5.1.29.Анализ исполнения предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность очищенных стоков, сбрасываемых с КОС.....	507
3.1.5.1.30. .. Анализ пропускной способности системы транспорта стоков по результатам гидравлических расчетов по основным направлениям, по	

результатам технических обследований и сведениям эксплуатирующей организации.....	508
3.1.5.1.31. Оценка эффективности технологической схемы транспорта стоков, включая оценку энергоэффективности.....	508
3.1.5.1.32. Оценка объемов ежемесячных неорганизованных стоков, поступающих в систему централизованного водоотведения за последний год. Оценка объемов неорганизованных стоков, поступающих в систему централизованного водоотведения за последние 5 лет.	508
3.1.5.1.33. .. Удельные затраты на очистку стоков в денежном выражении за последние три года в целом по городскому округу и по каждой системе отдельно.	509
3.1.5.1.34. Удельные затраты электроэнергии на очистку стоков за последние три года в целом по городскому округу и по каждой системе отдельно.	509
3.1.5.1.35. Оценка надежности системы централизованного водоотведения.	509
3.1.5.1.36. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения.	510
3.1.6. Оценка надежности водоотведения поселения, городского округа.	512
3.1.7. Доля неорганизованных стоков, поступающих в систему централизованного водоотведения поселения, городского округа.	513
3.1.8. Удельные затраты на сбор и очистку стоков в денежном выражении в целом по поселению, городскому округу и по каждой системе отдельно.	513
3.1.9. Удельные затраты электроэнергии на сбор и очистку стоков в целом по поселению, городскому округу и по каждой системе отдельно.....	513
3.1.10. Описание существующих технических и технологических проблем по централизованному водоотведению поселения, городского округа.	513
Раздел 3.2. «Балансы сточных вод в системе водоотведения».....	515
3.2.1. Нормы приема стоков, установленные в поселении, городском округе.	515

3.2.2. Сведения об объемах приема стоков потребителей централизованными системами водоотведения.....	516
3.2.2.1. Объемы приема стоков от потребителей централизованными системами водоотведения (договорные в сутки наибольшего потребления, часовые, рассчитанные на основании договорных) в технологических зонах. 516	
3.2.2.2 Численность населения, получающего услуги централизованного водоотведения по технологическим зонам систем централизованного водоотведения с отображением численности населения на схеме зон технологического деления систем централизованного водоотведения поселения, городского округа.	517
3.2.2.3. Анализ соответствия договорных объемов стоков от потребителей в централизованные системы водоотведения установленным нормам. 518	
3.2.2.4. Сведения о фактических объемах стоков, принимаемых от потребителей, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зоне действия каждой КОС (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимального потребления).....	518
3.2.2.5. Обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения в целом по поселению, городскому округу.	520
3.2.2.6. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения и по поселению, городскому округу в целом.....	520
3.2.2.7. Сведения об оснащенности потребителей услуг централизованного водоотведения приборами учета сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов.	520
3.2.3. Структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) и производительности КОС (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).	521
3.2.4. Структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) по зонам территориального деления поселения, городского	

округа (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час
максимального потребления)..... 522

3.2.5. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей
систем водоотведения по зонам действия КОС, по зонам территориального
деления и в целом по поселению, городскому округу и по каждой системе
отдельно. 524

**Раздел 3.3. «Перспективные балансы и направления развития
централизованных систем водоотведения» 527**

3.3.1. Структура перспективных объемов стоков от потребителей услуг
централизованного водоотведения в соответствии с выданными техническими
условиями на технологические присоединения к сетям водоотведения. (Для
каждого потребителя или компактной группы указывается наименование,
адрес, срок подключения, представляется схема присоединения к действующей
системе водоотведения.)..... 527

3.3.2. Структура перспективных объемов стоков от потребителей услуг
централизованного водоотведения, на которые технические условия не
выдавались. (Для каждого потребителя или компактной группы указывается
наименование, адрес, срок подключения, представляется схема присоединения
к системе водоотведения.)..... 527

3.3.3. Сведения о перспективных объемах неорганизованных стоков,
поступающих в системы централизованного водоотведения по
технологическим зонам каждого КОС..... 527

3.3.4. Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть
по видам потребителей (население, промышленность, прочие,
неорганизованное поступление) и производительности КОС (годовой,
среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).528

3.3.5. Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть
по видам потребителей (население, промышленность, прочие,
неорганизованное поступление) по зонам территориального деления поселения,

городского округа (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).....	536
3.3.6. Анализ перспективных резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоотведения по зонам действия КОС и в целом по поселению, городскому округу и по каждой системе отдельно.	544
3.3.7. Оценка технологических возможностей существующих систем транспорта для пропуска объемов стоков на каждом этапе.	547
3.3.8. Анализ перспективных резервов и дефицитов производительности канализационных насосных станций для пропуска перспективных объемов стоков на каждом этапе.....	548
3.3.9. Анализ пропускной способности канализационных коллекторов на каждом этапе.....	556
3.3.10. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоотведения.....	556
Раздел 3.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения».....	558
3.4.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного водоотведения в каждый год планируемого периода.	562
3.4.2. Решение о распределении прогнозируемых объемов стоков между существующими и планируемыми к строительству КОС.....	562
3.4.3. Мероприятия по выводу из работы, строительству, реконструкции, модернизации КОС, включая мероприятия по доведению качества очистки стоков до соответствия требованиям нормативных актов...	562
3.4.4. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, реконструируемые участки канализационных коллекторов с указанием на схеме поселения, городского округа основных технических параметров объектов.	564
3.4.5. Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоотведения, в том числе с	

учетом геологических условий, возможных изменений указанных условий в результате реализации мероприятий, а также с учетом результатов гидравлических расчетов сетей в режиме максимального объема стоков..... 564

3.4.6. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение..... 566

3.4.7. Планы по установке приборов учета объема стоков у потребителей. 567

3.4.8. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по всем сценариям..... 568

Раздел 3.5. «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения» 573

3.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади. 573

3.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод..... 577

Раздел 3.6. «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения»..... 578

3.6.1 Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по всем сценариям..... 578

3.6.2.Объемы капитальных вложений на реализацию сценариев с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР..... 583

3.6.3.Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения..... 587

3.6.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария 591

3.6.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоотведения каждого сценария для разных вариантов финансирования	596
3.6.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования.....	596
3.6.7. Обоснование сценария развития водоотведения городского поселения, рекомендуемого к реализации.....	597
Раздел 3.7. «Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения».....	598
3.7.1. Надежность водоотведения городского округа по годам перспективного периода.....	598
3.7.2. Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения в городском округе по годам перспективного периода.	598
3.7.3. Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по городскому поселению по годам перспективного периода.	598
3.7.4. Удельные затраты электроэнергии на транспорт и очистку стоков по городскому поселению по годам перспективного периода.....	599
3.7.5. Обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения по годам перспективного периода	599
3.7.6. Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного периода (доля учитываемых стоков от общего объема стоков, поступающих на КОС)	600
Раздел 3.8. «Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию».....	601
3.8.1. Перечень выявленных бесхозяйных объектов очистки фекальных стоков и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	601
3.8.2. Перечень выявленных бесхозяйственных канализационных насосных станций, колодцев, коллекторов и перечень собственников земли (территорий), на которой эти объекты расположены.....	601

Раздел 3.9. «Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоотведения».....	603
3.9.1. Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоотведению	603
3.9.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения на территории городского округа	604
3.9.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоотведения на территории городского поселения	605

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения городского округа Воскресенск Московской области на период до 2040 года (далее – Схема) разработана на основании следующих документов:

- Закон Московской области от 18.04.2019 № 57/2019-ОЗ «Об организации местного самоуправления на территории Воскресенского муниципального района»

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении",

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

- Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 "О государственной тайне";

- Указ Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 "Об утверждении перечня сведений, отнесённых к государственной тайне";

- постановление Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения";

- постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";

- Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644;

- Правила резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 20.11.2006 № 703;

- ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", утверждённый постановлением Госстандарта СССР от 27.11.1984 № 4013;

- Требования к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утверждённые приказом Минстроя России от 05.08.2014 № 437/пр;

- Свод правил СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", утверждённый приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14;

- Свод правил СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения", утверждённый приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11;

- Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.

Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утверждённый приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178;

– Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10;

– Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция", утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74.

Схема включает первоочередные мероприятия по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа, повышению надежности функционирования этих систем, обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в городском округе Воскресенск Московской области.

Глава 1. «Общие сведения»

1.1 Административный состав городского округа.

Городской округ Воскресенск расположен на юго-востоке Московской области, на расстоянии 60 км от МКАД г. Москвы. Его протяженность с севера на юг – 36 км, с запада на восток – 33 км.

Внешние транспортных связей городского округа Воскресенск составляют: автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (старое направление) (далее по тексту – М-5 «Урал» (старое направление), автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (новое направление) (далее по тексту – М-5 «Урал» (новое направление)) и автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-108 МБК Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров (далее по тексту – А-108 «МБК»), автомобильные дороги общего пользования регионального значения: ММК – Чечевилово – МБК, «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино, Егорьевск – Воскресенск (Воскресенский район), Москва – Егорьевск – Тума – Касимов.

Внешние транспортные связи городского округа осуществляются по Рязанскому направлению МЖД, Большому Московскому окружному кольцу МЖД, однопутной железнодорожной ветке МЖД Воскресенск – Егорьевск – Ильинский Погост и реке Москве.

Схемой территориального планирования Московской области - основными положениями градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, определены устойчивые системы расселения.

Городской округ Воскресенск отнесён к Коломенской рекреационно-городской устойчивой системе расселения (УСР), для которой город Воскресенск и рабочий посёлок Белоозерский являются опорными населёнными пунктами.

Городской округ Воскресенск граничит:

- на севере - с Орехово-Зуевским городским округом Московской области;
- на востоке – с городским округом Егорьевск;
- на юге – с Коломенским городским округом, городским округом Ступино;
- на западе - с Раменским городским округом.

Граница городского округа Воскресенск утверждена Законом Московской области от 13.06.2019 № 105/2019 «О границе городского округа Воскресенск».

Площадь территории городского округа Воскресенск составляет 81248 га. Схема городского округа Воскресенск показана на рисунке 1.1.

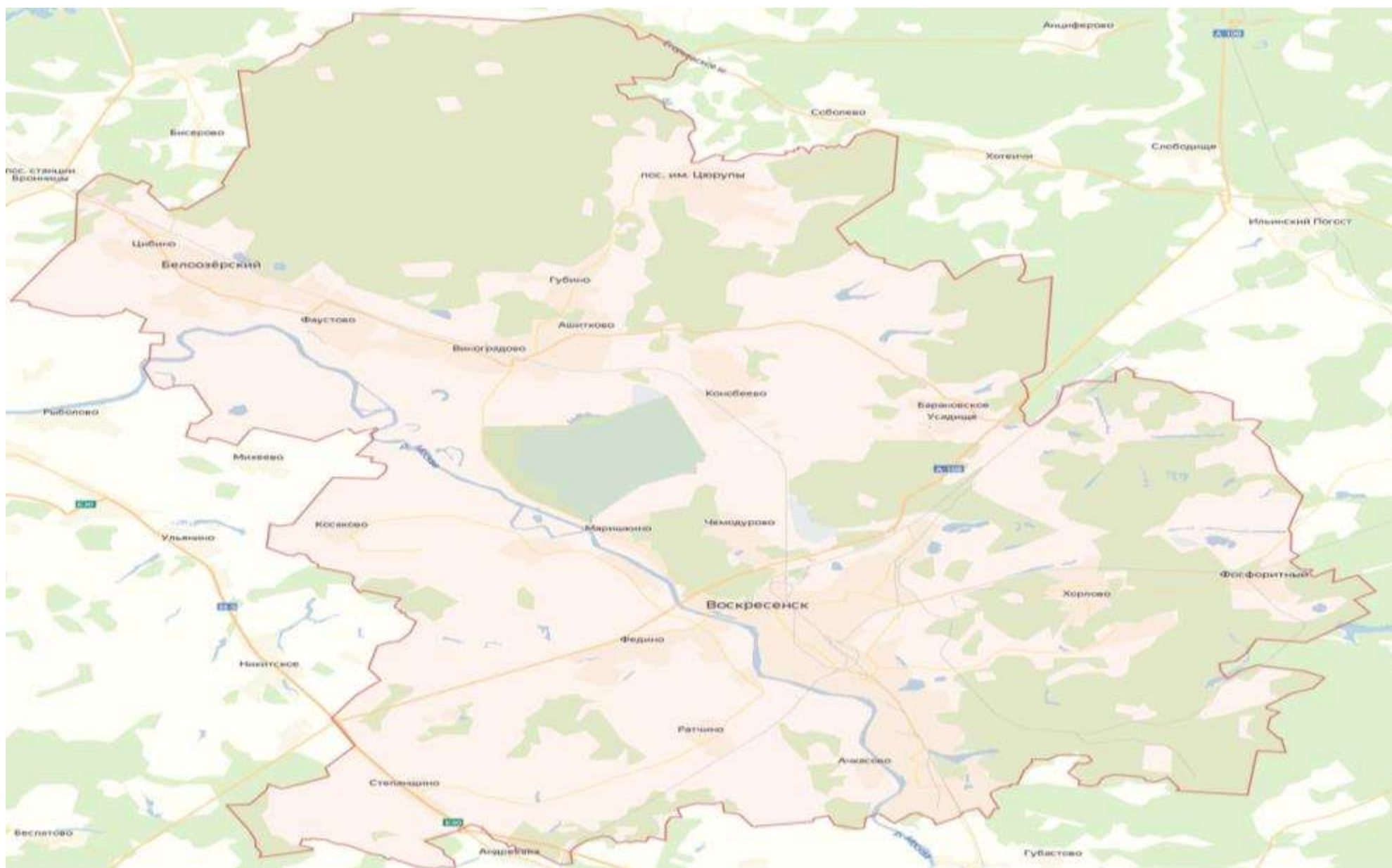


Рисунок 1.1. –Карта (схема) границ городского округа Воскресенск.

1.2 Численный состав населения городского округа

Таблица 1.2 – Численность населения по населенным пунктам городского округа Воскресенск Московской области.

№	Населённый пункт	Тип	Население
1	Алёшино	слобода	258
2	Аргуново	деревня	45
3	Ачкасово	село	215
4	Ашитково	село	3237
5	Барановское	село	1454
6	Белое Озеро	деревня	285
7	Белоозёрский	город	17898
8	Берендино	деревня	76
9	Берендино	посёлок станции	174
10	Бессоново	деревня	160
11	Богатищево	деревня	65
12	Бочевино	деревня	92
13	Вертячево	деревня	12
14	Виноградово	посёлок	2302
15	Ворщикovo	деревня	165
16	Ворыпаево	деревня	36
17	Воскресенск	город	92196
18	Вострянское	деревня	126
19	Глиньково	деревня	97
20	Городище	деревня	358
21	Гостилово	деревня	244
22	Грецкая	деревня	1
23	Губино	деревня	1035
24	Дворниково	деревня	171
25	Ёлкино	деревня	380
26	Знаменка	деревня	56
27	Золотово	деревня	1281
28	Ивановка	деревня	188
29	Ильино	деревня	49
30	имени Цюрупы	рабочий посёлок	4319
31	Исаково	деревня	488
32	Карпово	село	97
33	Катунино	деревня	11
34	Конобеево	село	3201
35	Константиново	село	229
36	Косяково	село	688
37	Леоново	деревня	156
38	Лидино	деревня	40
39	Лукьяново	деревня	7
40	Максимовка	деревня	15
41	Маришкино	деревня	651
42	Марчуги	село	199
43	Марьинка	деревня	50
44	Медведево	деревня	149
45	Михалево	село	464
46	Муромцево	деревня	31

№	Населённый пункт	Тип	Население
47	Невское	село	359
48	Никольское	деревня	69
49	Новлянское	село	199
50	Новосёлово	деревня	17
51	Новотроицкое	деревня	24
52	Новочеркасское	деревня	34
53	Осташово	село	32
54	Перебатино	деревня	0
55	Перхурово	деревня	94
56	Петровское	село	146
57	Потаповское	деревня	37
58	Пушкино	деревня	50
59	Расловлево	деревня	341
60	Ратмирово	деревня	227
61	Ратчино	деревня	1195
62	Сабурово	село	123
63	Свистягино	деревня	18
64	Сетовка	посёлок	125
65	Силино	деревня	66
66	Скрипино	деревня	0
67	Старая	деревня	295
68	Степанщино	деревня	587
69	Субботино	деревня	41
70	Трофимово	деревня	71
71	Усадище	село	837
72	Фаустово	село	1004
73	Федино	село	2658
74	Фосфоритный	пгт	4487
75	Хлопки	деревня	90
76	Хорлово	пгт	3051
77	Цибино	деревня	1306
78	Чаплыгино	деревня	10
79	Чемодурово	деревня	1809
80	Чечевилово	деревня	117
81	Шильково	деревня	33
82	Щельпино	деревня	528
83	Щербово	деревня	200
84	Юрасово	село	287
Итого:			154223

1.3 Гидрогеологические сведения.

Гидрографическая сеть городского округа Воскресенск находится в бассейне реки Москвы. На рассматриваемой территории гидрографическая сеть представлена реками: р. Москва, р. Сушенка, р. Нерская; р. Сеченка; р. Медведка; р. Семиславка; р. Сушенка; р. Нытынка; р. Берёзовка, р. Отра; р. Сетовка, а также безымянными ручьями.

Режим большинства рек района является характерным для малых рек равнинной части Европейской территории России. Основное питание рек осуществляется в период снеготаяния (около 60 %), грунтовые воды составляют 20-28 % и дожди 12-20 %. Подъем уровня весеннего половодья происходит обычно в начале-середине апреля. Продолжительность половодья 15-20 дней, подъем воды – до 2 м. Наиболее низкие уровни наблюдаются преимущественно в июле-августе. Летняя межень почти ежегодно нарушается дождевыми паводками. Средний паводковый подъем воды составляет 1 м. В отдельные годы высота подъема дождевого паводка может превышать наибольшую высоту подъема весеннего половодья.

Внутригодовое распределение стока рек неоднородно. Весной проходит от 60 до 70 % годового стока, за летне-осенний период – 23-30%, зимой – менее 10%. Максимальный объем стока приходится на апрель месяц – время активного снеготаяния. Воды рек по химическому составу относятся к гидрокарбонатно-кальциевому классу, с величинами pH 6,5-8,0 и минерализацией 280-600 мг/л.

Грунтовые воды залегают в толще древнего и современного аллювия на глубине 1,3-3,5 м от поверхности с общим уклоном их зеркала в сторону рек.

Основным водотоком на территории городского округа Воскресенск является р. Москва.

Река Москва берет начало на Московской возвышенности, является левобережным притоком р. Оки 1-го порядка и впадает в неё на 855 км от ее устья у г. Коломны. Водохозяйственный участок реки Москва – от водомерного поста в деревне Заозерье до города Коломна. По данным Государственного водного реестра длина водотока составляет 473 км, водосборная площадь – 17600 км². Русло реки зарегулировано Софьинским и Фаустовским гидроузлами, которые поддерживают стабильный уровень реки, резко повышающийся только в периоды весеннего половодья, когда река выходит из берегов, раз в 3-4 года затопляя пойменные земли. На рассматриваемом участке реки Москва берега пологие, местами высокие, с откосами, грунты берегов песчаные, каменистые, дно песчано-галечное, илистое, в пойме есть старицы. По берегам водоема - редколесье и кустарники.

Максимальные уровни воды р. Москвы различной обеспеченности в створах плотин гидроузлов после срезки расходов Истринским и Можайским

водохранилищами составляет: р. Москва – Воскресенский ж/д мост – 1% обеспеченности 110,9 м, 5% - 110,6 м.

Режим большинства рек района является характерным для малых рек равнинной части Европейской территории России. Основное питание рек осуществляется в период снеготаяния (около 60 %), грунтовые воды составляют 20-28 % и дожди 12-20 %. Подъем уровня весеннего половодья происходит обычно в начале-середине апреля.

Внутригодовое распределение стока рек неоднородно. Весной проходит от 60 до 70 % годового стока, за летне-осенний период – 23-30%, зимой – менее 10%. Максимальный объем стока приходится на апрель месяц – время активного снеготаяния. Воды рек по химическому составу относятся к гидрокарбонатно-кальциевому классу, с величинами pH 6,5-8,0 и минерализацией 280-600 мг/л.

Грунтовые воды залегают в толще древнего и современного аллювия на глубине 1,3-3,5 м от поверхности с общим уклоном их зеркала в сторону рек.

1.4 Глубина промерзания грунтов в городском поселении, городском округе от типа почв.

Территория городского округа Воскресенск Московской области находится в умеренно континентальном климате с морозной, относительно холодной зимой и тёплым, а иногда и жарким летом. Среднегодовая температура воздуха составляет $+4,3$ °C с колебаниями по годам от $+1,7$ °C до $+6,5$ °C. Самый холодный месяц — февраль. Средняя температура февраля $-9...-11$ °C. Зима снежная, неровная, с умеренными морозами. В тёплые зимы температура в отдельные дни может подниматься выше $+5$ °C, в холодные — падать ниже -30 °C; в аномально холодные зимы морозы могут достигать -45 °C, но обычно зимой температура не падает ниже $-25...-30$ °C. Первый снег выпадает, как правило, в начале—середине октября, а постоянный снежный покров образуется в ноябре (в тёплые годы — в декабре); первые заморозки могут быть уже в сентябре. Сходит снег чаще всего в первой половине апреля (иногда — уже в марте, а иногда и только к концу апреля). Отрицательные среднемесячные температуры держатся пять месяцев в году. Толщина снежного покрова доходит до 80 см. Самый жаркий месяц — июль, когда температура воздуха может подниматься выше $+30$, раз в 10—15 лет случается сильная жара до $+35...+40$ °C. Средняя температура июля $+18...+20$ °C.

Преобладают ветры западных и юго-западных направлений.

Лето тёплое с обильными ливнями и грозами.

Характерной природной особенностью является ежегодное весеннее половодье, которое оказывает большое влияние на сезонные явления в жизни птиц и других животных. Долины рек бывают покрыты 2—3-метровым слоем воды в течение 30—70 дней.

Количество выпадающих осадков составляет от 550 до 450 мм. На зимний период приходятся 25—30 % осадков.

Почвы главным образом подзолистые, сложенные с поверхности покровными и лёссовидными суглинками, с плодородными серыми лесными почвами. Имеется залежи кварцевых песков, глины.

В муниципальном образовании глубина промерзания почвы под естественным покровом (максимальная из средних многолетних) составляет: 1,3 – 1,6 м.

Карта промерзания почвы для центральной части России с нормативной глубиной промерзания представлена на рисунке 1.2.

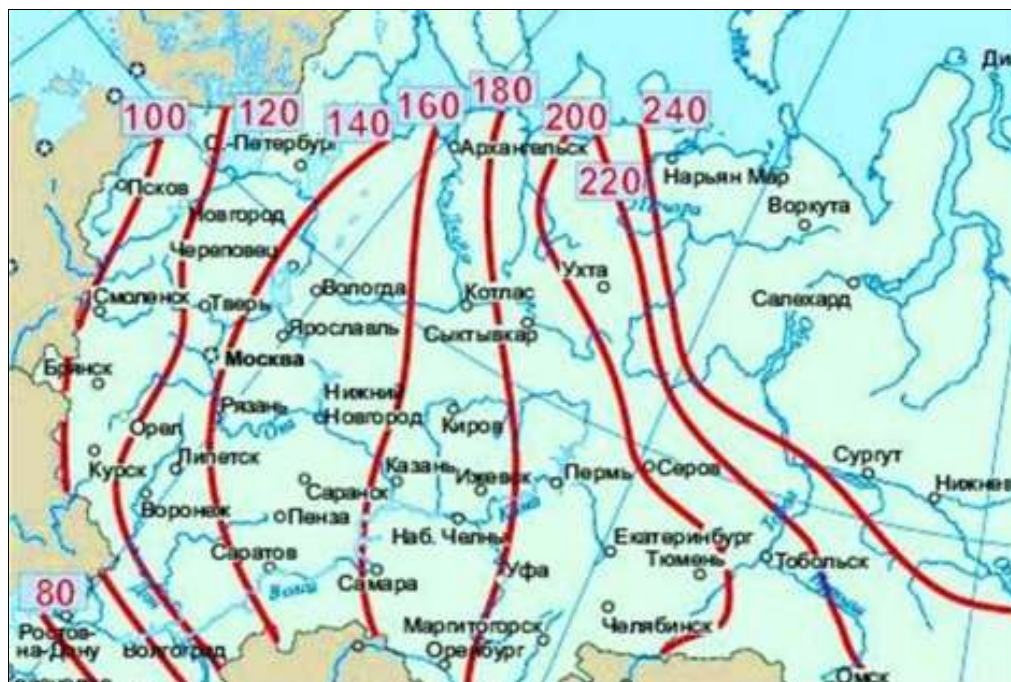


Рисунок 1.2- Карта районирования промерзания почвы в зависимости от региона

Таблица 4 – Глубина промерзания грунтов в зависимости от типа почв городского округа Воскресенск Московской области

Наименование	Глубина промерзания грунта по СНИП 2.02.01-83, м		
	суглинки и глины	песок мелкий, супесь	песок крупный, гравелистый
Городской округ Воскресенск	1,10	1,34	1,44

1.5 Описание рельефа

Городской округ Воскресенск Московской области расположен на стыке двух крупных орографических районов – северо-восточного склона Среднерусской возвышенности и западной части Мещерской низменности. Естественная граница между ними проходит по долине р. Москвы.

Рассматриваемая территория относится к Песковско-Луховицкому ландшафту, обособление которого связано с выступом известняков карбона, образующих здесь кровлю рельефа коренных пород.

1.6 Сведения об объектах перспективного строительства, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения.

Сведения об объектах перспективного строительства, на которые выданы технические условия на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения в городском округе Воскресенск Московской области представлены в таблицах 1.6.1 – 1.6.4.

Таблица 1.6.1 – Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
1	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Владимирская, уч.16, площадь 1500кв.м, 50:29:0071603:712	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,4	1,0/1,0	район Воскресенск	1
2	г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.25, площадь 1200 кв.м; 50:29:0071603:705	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,25	1,0/1,0	район Воскресенск	1
3	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.27, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:706	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,25	1,0/1,0	район Воскресенск	1
4	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.23, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:704	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,27	1,0/1,0	район Воскресенск	1
5	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.21, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:703	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,3	1,0/1,0	район Воскресенск	1
6	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.17, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:701	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,36	1,0/1,0	район Воскресенск	1
7	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.19, площадь 1200кв.м,	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,34	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0071603:702					
8	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.13, площадь 1189кв.м, 50:29:0071603:699	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,43	1,0/1,0	район Воскресенск	1
9	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.9, площадь 1353кв.м, 50:29:0071603:697	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
10	г.Воскресенск, ул.Мироновская, уч.30, №50:29:0071603:739, 1043кв.м	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
11	Моск.обл., г.Воскресенск, в 40 метрах на юг от дома №15 по ул. Маркина, 1200 кв.м, 50:29:0040301:611	г.Воскресенск, ул.Весенняя, д.28	0,05	1,0/1,0	район Воскресенск	1
12	Московская область, Воскресенский район, д.Новочеркасское, ул.Восточная, напротив уч.№66, 50:29:0040705:202	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	7,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
13	Московская область, Воскресенский район, д. Маришкино, ул. Заречная, уч. 21, 3000 кв.м, №50:29:0030616:38	Воскресенский район, д. Маришкино, ул. Заречная, уч. 21	0,1	1,0/1,0	район Воскресенск	1
14	ул. Южная, д.Елкино, 12, 1200 кв.м, 50:29:0040718:10	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
15	ул. Южная, д.Елкино, уч.1, 1200 кв.м, 50:29:0040718:8	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
16	ул. Южная, д.Елкино, 3, 1200 кв.м, 50:29:0040718:1	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
17	ул. Южная, д.Елкино, 5, 1250 кв.м, 50:29:0040718:27	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
18	д.Елкино, ул.Южная, уч.51, 1200 кв.м, 50:29:0040718:38	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
19	ул. Южная, д.Елкино, уч.7, 1200 кв.м, 50:29:0040718:13	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
20	д.Елкино, ул.Южная, уч.40, 1200 кв.м, 50:29:0040718:19	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
21	ул. Южная, д.Елкино, уч.39, 1200 кв.м, 50:29:0040718:14	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
22	ул. Южная, д.Елкино, уч.6, 1250 кв.м, 50:29:0040718:26	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
23	ул. Южная, д.Елкино, уч.44, 1200 кв.м, 50:29:0040718:22	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
24	ул. Южная, д.Елкино, уч.46, 1200 кв.м, 50:29:0040718:17	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
25	ул. Южная, д.Елкино, уч.9, 1200 кв.м, 50:29:0040718:17	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
26	ул. Южная, д.Елкино, уч.42, 1200 кв.м, 50:29:0040718:25	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
27	ул. Южная, д.Елкино, уч.11, 1200 кв.м, 50:29:0040718:24	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
28	ул. Южная, д.Елкино,уч. 4, 1200 кв.м, 50:29:0040718:9	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
29	ул. Южная, д.Елкино, уч. 43, 1200 кв.м, 50:29:0040718:11	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
30	ул. Южная, д.Елкино, уч.45, 1200 кв.м. 50:29:0040718:20	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
31	ул. Южная, д.Елкино, уч.8, 1200 кв.м, 50:29:0040718:15	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
32	ул. Южная, д.Елкино, уч.48, 1200 кв.м, 50:29:0040718:12	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
33	ул. Южная, д.Елкино, уч.47, 1200 кв.м, 50:29:0040718:16	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
34	ул. Южная, д.Елкино, уч.15, 1200 кв.м, 50:29:0040718:5	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
35	ул. Южная, д.Елкино, уч.14, 1200 кв.м, 50:29:0040718:3	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
36	ул. Южная, д.Елкино, уч.41, 1200 кв.м, 50:29:0040718:23	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
37	ул. Южная, д.Елкино, уч.16, 1200 кв.м, 50:29:0040718:7	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
38	ул. Южная, д.Елкино, уч.17, 1200 кв.м, 50:29:0040718:4	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
39	ул. Южная, д.Елкино, уч.10, 1200 кв.м, 50:29:0040718:21	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
40	ул. Южная, д.Елкино, уч.13, 1200 кв.м, 50:29:0040718:2	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
41	ул. Южная, д.Елкино, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:0040718:47	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
42	ул. Южная, д.Елкино, уч.75, 1200 кв.м, 50:29:0040718:52	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
43	д.Елкино, ул.Южная, уч.81, 1200 кв.м, 50:29:0040718:49	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
44	ул. Южная, д.Елкино, уч.18, 1200 кв.м, 50:29:0040718:6	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
45	д.Елкино, ул.Южная, уч.79, 1200 кв.м, 50:29:0040718:50	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
46	д.Елкино, ул.Южная, уч.77, 1200 кв.м, 50:29:0040718:51	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
47	д.Елкино, ул.Южная, уч.49, 1200 кв.м, 50:29:0040718:40	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
48	д.Елкино, ул.Южная, уч.83, 1200 кв.м, 50:29:0040718:29	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
49	д.Елкино, ул.Южная, уч.84. 1200 кв.м, 50:29:0040718:30	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
50	д.Елкино, ул.Южная, уч.50, 1200 кв.м, 50:29:0040718:41	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
51	д.Елкино, ул.Южная, уч.78, 1200 кв.м, 50:29:0040718:46	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
52	д.Елкино, ул.Южная, уч.73, 1200 кв.м, 50:29:0040718:43	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
53	д.Елкино, ул.Южная, уч.76, 1200 кв.м, 50:29:0040718:45	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
54	д.Елкино, ул.Южная, уч.35, 1200 кв.м, 50:29:0040718:36	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
55	д.Елкино, ул.Южная, уч.80, 1200 кв.м, 50:29:0040718:44	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
56	д.Елкино, ул.Южная, уч.86, 1200 кв.м, 50:29:0040718:31	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
57	д.Елкино, ул.Южная, уч.37, 1200 кв.м, 50:29:0040718:37	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
58	д.Елкино, ул.Южная, уч.71, 1200 кв.м, 50:29:0040718:48	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
59	д.Елкино, ул.Южная, уч.36, 1200 кв.м, 50:29:0040718:28	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
60	д.Елкино, ул.Южная, уч.38, 1200 кв.м, 50:29:0040718:33	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
61	д.Елкино, ул.Южная, уч.31, 1200 кв.м, 50:29:0040718:34	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
62	д.Елкино, ул.Южная, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:0040718:42	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
63	д.Елкино, ул.Южная, уч.33, 1200 кв.м, 50:29:0040718:35	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
64	д.Елкино, ул.Южная, уч.34, 1200 кв.м, 50:29:0040718:32	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
65	д.Елкино, ул.Южная, уч.53, 1200 кв.м, 50:29:0040718:39	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
66	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 12, 50:29:0072006:1413, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
67	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 4, 50:29:0072006:1409, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
68	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 22, 50:29:0072006:1417, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
69	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 24, 50:29:0072006:1423, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
70	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 1, 50:29:0000000:52393, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
71	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул.Сосновая, уч. 7, 50:29:0072006:1422, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
72	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 10, 50:29:0072006:1414, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
73	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 20, 50:29:0072006:1410, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
74	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 5, 50:29:0000000:52390, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
75	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 6, 50:29:0072006:1408, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
76	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 16, 50:29:0072006:1400, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
77	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 16, 50:29:0072006:1400, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
78	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 3, 50:29:0072006:1392, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
79	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 17, 50:29:0072006:1412, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
80	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул. Новая, уч. 11, 50:29:0040701:419, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
81	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул. Овражная, уч. 4, 50:29:0040701:464, 1385 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
82	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул.	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Сосновая, уч. 17, 50:29:0072006:1396, 1000 кв.м					
83	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 13, 50:29:0072006:1397, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
84	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 5, 50:29:0072006:1418, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
85	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 3, 50:29:0000000:52391, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
86	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 20, 50:29:0072006:1399, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
87	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 2, 50:29:0072006:1415, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
88	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 11, 50:29:0072006:1406, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
89	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 6, 50:29:0072006:1420, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
90	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 21, 50:29:0072006:1394, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
91	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 15, 50:29:0072006:1395, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
92	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 81, 50:29:0040701:402, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
93	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 9, 50:29:0072006:1404, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
94	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 4, 50:29:0072006:1419, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
95	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 13, 50:29:0072006:1405, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
96	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 1, 50:29:0072006:1393, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
97	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул.	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Православная, уч. 15, 50:29:0072006:1402, 1000 кв.м					
98	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 83, 50:29:0040701:407, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
99	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 71, 50:29:0040701:406, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
100	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 44, 50:29:0040701:431, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
101	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 77, 50:29:0040701:403, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
102	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 32, 50:29:0040701:432, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
103	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 26, 50:29:0040701:439, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
104	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 8, 50:29:0072006:1416, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
105	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 7, 50:29:0040701:474, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
106	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 23, 50:29:0040701:441, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
107	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 73, 50:29:0040701:446, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
108	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 75, 50:29:0040701:405, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
109	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 19, 50:29:0072006:1421, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
110	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 18, 50:29:0072006:1401, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
111	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 14, 50:29:0072006:1403, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
112	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул.	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Православная, уч. 8, 50:29:0072006:1407, 1000 кв.м					
113	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 65, 50:29:0040701:422, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
114	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч.16, 50:29:0072006:1411, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
115	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 21, 50:29:0040701:442, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
116	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 22, 50:29:0072006:1398, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
117	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 13, 50:29:0040701:449, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
118	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул.Цветочная, уч. 5, 50:29:0040701:457, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
119	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 17, 50:29:0040701:443, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
120	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 28, 50:29:0040701:438, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
121	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 30, 50:29:0040701:433, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
122	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 34, 50:29:0040701:435, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
123	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 1, 50:29:0000000:52389, 1499 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
124	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 38, 50:29:0040701:436, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
125	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 29, 50:29:0040701:430, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
126	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 25, 50:29:0040701:440, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
127	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	д.Вострянское, ул. Новая, уч. 40, 50:29:0040701:427, 1200 кв.м					
128	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 21, 50:29:0040701:473, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
129	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч. 6, 50:29:0040701:426, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
130	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 15, 50:29:0040701:448, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
131	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 27, 50:29:0040701:437, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
132	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 2, 50:29:0040701:408, 1155 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
133	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 6, 50:29:0040701:466, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
134	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 4, 50:29:0040701:460, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
135	1421 кв.м., К№50:29:0040203:1490, Московская область, Воскресенский район, с. Осташово, уч. 271	г.Воскресенск, ул.Комсомольская, д.15	5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
136	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.19, 50:29:0040701:463, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
137	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.14, 50:29:0040701:462, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
138	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.17, 50:29:0040701:471, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
139	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.42, 50:29:0040701:428, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
140	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.17, 50:29:0040701:451, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
141	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.8, 50:29:0040701:472, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
142	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.12,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:467, 1200 кв.м					
143	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.27, 50:29:0040701:418, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
144	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.67, 50:29:0040701:414, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
145	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.9, 50:29:0040701:465, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
146	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.15, 50:29:0040701:470, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
147	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.13, 50:29:0040701:459, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
148	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.3, 50:29:0040701:456, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
149	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.25, 50:29:0040701:450, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
150	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.18, 50:29:0040701:411, 1196 кв.м				Воскресенск	
151	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.13, 50:29:0040701:453, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
152	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.1, 50:29:0040701:447, 1192 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
153	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.79, 50:29:0040701:445, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
154	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.46, 50:29:0040701:429, 1148 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
155	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.15, 50:29:0040701:452, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
156	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.29, 50:29:0040701:424, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
157	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.20,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:469, 1200 кв.м					
158	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.14, 50:29:0040701:420, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
159	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.69, 50:29:0040701:404, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
160	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.19, 50:29:0040701:444, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
161	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.10, 50:29:0040701:458, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
162	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.18, 50:29:0040701:468, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
163	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.16, 50:29:0040701:455, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
164	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.21, 50:29:0040701:417, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
165	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.19, 50:29:0040701:425, 1200 кв.м				Воскресенск	
166	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.31, 50:29:0040701:423, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
167	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.9, 50:29:0040701:454, 1402 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
168	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.7, 50:29:0040701:413, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
169	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.11, 50:29:0040701:415, 1041 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
170	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.5, 50:29:0040701:421, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
171	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.22, 50:29:0040701:461, 1185 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
172	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.23,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:410, 1200 кв.м					
173	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 36, 50:29:0040701:434, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
174	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.8, 50:29:0040701:400, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
175	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.16, 50:29:0040701:409, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
176	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.12, 50:29:0040701:416, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
177	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.10, 50:29:0040701:412, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
178	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.113, №50:29:0030603:1294,1500кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
179	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Восточная, уч.139 №50:29:0030603:1285, 1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
180	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.	Московская область,	1,5	1,0/1,0	район	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Восточная, уч.120 №50:29:0030603:1288, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а			Воскресенск	
181	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.136, №50:29:0030603:1282,1216кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
182	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.117, №50:29:0030603:1291,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
183	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.115, №50:29:0030603:1290,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
184	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.138, №50:29:0030603:1284,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
185	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.128, №50:29:0030603:1270,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
186	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.114, №50:29:0030603:1292,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
187	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.141, №50:29:0030603:1287,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная,	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
		13-а				
188	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.142, №50:29:0000000:48324,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
189	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.116, №50:29:0030603:1289,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
190	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.118, №50:29:0030603:1293,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
191	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.140, №50:29:0030603:1286,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
192	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.119, №50:29:0030603:1295,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
193	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.123, №50:29:0030603:1297,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
194	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.126, №50:29:0030603:1275,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
195	Воскресенский р-н, д. Чемодурово,	Московская область,	1,5	1,0/1,0	район	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	ул.Восточная, уч.121, №50:29:0030603:1296,1200кв.м	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а			Воскресенск	
196	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.122, №50:29:0030603:1298,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
197	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.135, №50:29:0030603:1277,1000кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
198	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.127, №50:29:0030603:1273,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
199	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.137, №50:29:0030603:1283,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
200	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.131, №50:29:0030603:1276,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
201	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.129, №50:29:0030603:1272,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
202	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.132, №50:29:0030603:1280,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная,	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
		13-а				
203	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.130, №50:29:0030603:1281,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
204	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.133, №50:29:0030603:1279,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
205	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.134, №50:29:0030603:1278,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
206	д. Чемодурово, ул. Восточная, уч. 125, 50:29:0030603:1274, 1200	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
207	д. Чемодурово, ул. Восточная, уч. 124, 50:29:0030603:1271 , 1117	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
208	Московская область, Воскресенский район, д. Трофимово, ул. Дачная, уч. 24, 1100 кв.м, 50:29:0030601:0096	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, д. 4	1	1,0/1,0	район Воскресенск	1
	СП Фединское					
209	Воскресенский р-н, с. Карпово, ул. Заозерная, уч. 76 №50:29:0060217:368, 1500кв.м	Воскресенский р-н, д. Ратчино, ул. Некрасова, д. 6	4,5	1,0/1,0	район Фединское	2
210	д. Ратчино, ул. Смородиновая, уч. 9, 1500 кв.м, 50:29:0060214:588	Воскресенский р-н, д. Ратчино, ул. Некрасова, д. 9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
211	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.3, 50:29:0060214:585 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
212	№50:29:0060214:581 , 1500, д.Ратчино, Смородиновая, 7	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
213	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.12, 50:29:0060214:590 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
214	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.2, 50:29:0060214:584 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
215	д.Ратчино, ул.Смородиновая,уч. 8, 50:29:0060214:589 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
216	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.11, 50:29:0060214:591 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
217	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.10, 50:29:0060214:587, 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
218	д.Ратчино,ул. Смородиновая, уч.1, 1500 кв.м, 50:29:0060214:583	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
219	д.Ратчино,ул. Смородиновая, уч.5, 1500 кв.м, 50:29:0060214:580	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
220	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.6, 1500 кв.м, 50:29:0060214:582	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
221	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.4, 1200 кв.м, 50:29:0060214:586	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
222	д. Степанщино, ул. Молодежная, уч. 4, 1500 кв.м, 50:29:0060103:428	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
223	д.Степанщино, ул.Центральная, за уч.2-а 50:29:0060103:396, 1500 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
224	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.18, 1000 кв.м, 50:29:0060103:401	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
225	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.15, 1000 кв.м, 50:29:0060103:411	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
226	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.32, 1000 кв.м, 50:29:0060103:420	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
227	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.29, 1000 кв.м, 50:29:0060103:414	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
228	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.31, 1000 кв.м, 50:29:0060103:418	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
229	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.16, 1000 кв.м, 50:29:0060103:412	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
230	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.37, 1000 кв.м, 50:29:0060103:422	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
231	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.28, 1000 кв.м, 50:29:0060103:413	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
232	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.14, 1000 кв.м, 50:29:0060103:410	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
233	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.9, 1000 кв.м, 50:29:0060103:409	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
234	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.39, 1000 кв., 50:29:0060103:419	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
235	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.30, 1000 кв.м, 50:29:0060103:416	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
236	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.26, 1000 кв.м, 50:29:0060103:402	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
237	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.21, 1000 кв.м, 50:29:0060103:408	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
238	д.Степанщино, ул.Придорожная ,уч. 8, 1000 кв.м, 50:29:0060103:407	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
239	д.Степанщино, ул.Придорожная ,уч. 22, 1000 кв.м, 50:29:0060103:398	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
240	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.20, 1000 кв.м, 50:29:0060103:406	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
241	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.17, 1000 кв.м, 50:29:0060103:404	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
242	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.27, 1000 кв.м, 50:29:0060103:403	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
243	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.42,1000кв.м, 50:29:0060103:423	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
244	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.19, 1000 кв.м, 50:29:0060103:405	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
245	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.25, 1000 кв.м, 50:29:0060103:400	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
246	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.38, 1000 кв.м, 50:29:0060103:421	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
247	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.43, 1000 кв.м, 50:29:0060103:424	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
248	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.41, 1000 кв.м, 50:29:0060103:415	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
249	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.23, 1200 кв.м, 50:29:0060103:399	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
250	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.44, 1000 кв.м, 50:29:0060103:425	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
251	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.45, 1000 кв.м, 50:29:0060103:426	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
252	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 26, К№50:29:0060221:2558, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
253	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 27, К№50:29:0060221:2557, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
254	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 28, К№50:29:0060221:2553, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
255	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 29, К№50:29:0060221:2552, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
256	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 30, К№50:29:0060221:2564, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
257	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 32, К№50:29:0060221:2568, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
258	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 31, К№50:29:0060221:2562, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
259	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 37, К№50:29:0060221:2541, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
260	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 38, К№50:29:0060221:2542, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
261	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 42, К№50:29:0060221:2574, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
262	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 43, К№50:29:0060221:2556, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
263	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 44, К№50:29:0060221:2537, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
264	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 49, К№50:29:0060221:2576, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
265	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 57, К№50:29:0060221:2563, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
266	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 35, К№50:29:0060221:2565, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
267	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 62, К№50:29:0060221:2566, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
268	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 63, К№50:29:0060221:2539, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
269	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 64, К№50:29:0060221:2570, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
270	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 68, К№50:29:0060221:2573, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
271	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 71, К№50:29:0060221:2544, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
272	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 72, К№50:29:0060221:2549, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
273	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 74, К№50:29:0060221:2560, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
274	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 75, К№50:29:0060221:2545, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
275	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 56, К№50:29:0060221:2551, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
276	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 121, К№50:29:0060221:2582, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
277	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 60, К№50:29:0060221:2567, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
278	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 107, К№50:29:0060221:2578, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
279	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 108, К№50:29:0060221:2583, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
280	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 52, К№50:29:0060221:2575, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
281	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 48, К№50:29:0060221:2554, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
282	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 58, К№50:29:0060221:2538, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
283	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 36, К№50:29:0060221:2569, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
284	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 59, К№50:29:0060221:2559, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
285	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 109, К№50:29:0060221:2584, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
286	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 90, К№50:29:0060221:2547, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
287	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 65, К№50:29:0060221:2571, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
288	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 105, К№50:29:0060221:2579, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
289	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 45, К№50:29:0060221:2561, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
290	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 93, К№50:29:0060221:2581, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
291	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 69, К№50:29:0060221:2540, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
292	Воскресенский р-н, с/п Фединское, д.Степанщино, ул.Новоселов, уч. 106, 1000 кв.м, К№50:29:60221:2577	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
293	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 91, К№50:29:0060221:2548, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
294	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 76, К№50:29:0060221:2546, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
295	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 67, К№50:29:0060221:2572, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
296	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 39, К№50:29:0060221:2755, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
297	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 50, К№50:29:0060221:2792, 1400 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
298	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 81, К№50:29:0060221:2793, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
299	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 78, К№50:29:0060221:2818, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
300	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 187,	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	К№50:29:0060221:2929, 1000 кв.м					
301	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 123, К№50:29:0060221:2823, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
302	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 94, К№50:29:0060221:2819, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
303	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 188, К№50:29:0060221:2926, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
304	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.14, 1500 кв.м, 50:29:0060102:304	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
305	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч. 4, 1500 кв.м, 50:29:0060102:302	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
306	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.3, 1500 кв.м, 50:29:0060102:301	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
307	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.5, 1500 кв.м, 50:29:0060102:303	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
308	п.Сетовка, ул. Солнечная, уч.2, 1500 кв.м, 50:29:0060102:300	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
309	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.18, 1500 кв.м, 50:29:0060102:308	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
310	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.15, 1500 кв.м, 50:29:0060102:305	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
311	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.16, 1500 кв.м, 50:29:0060102:306	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
312	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.17, 1500 кв.м, 50:29:0060102:307	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
313	с.Невское, ул. Дружная, уч. 3, К№50:29:0060238:232, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
314	с.Невское, ул. Дружная, уч. 26, К№50:29:0060238:252, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
315	с.Невское, ул. Дружная, уч. 18,	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	К№50:29:0060238:243, 1500 кв.м					
316	с.Невское, ул. Дружная, уч. 15, К№50:29:0060238:246, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
317	с.Невское, ул. Дружная, уч. 11, К№50:29:0060238:237, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
318	с.Невское, ул. Дружная, уч. 6, К№50:29:0060238:240, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
319	с.Невское, ул. Дружная, уч. 5, К№50:29:0060238:241, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
320	с.Невское, ул. Дружная, уч. 28, К№50:29:0060238:250, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
321	с.Невское, ул. Дружная, уч. 4, К№50:29:0060238:242, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
322	с.Невское, ул. Дружная, уч.2, К№50:29:0060238:233, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
323	с.Невское, ул. Дружная, уч. 20, К№50:29:0060238:249, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
324	с.Невское, ул. Дружная, уч. 27, К№50:29:0060238:251, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
325	с.Невское, ул. Дружная, уч. 13, К№50:29:0060238:235, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
326	с.Невское, ул. Дружная, уч. 39, К№50:29:0060238:254, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
327	с.Невское, ул. Дружная, уч. 12, К№50:29:0060238:236, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
328	с.Невское, ул. Дружная, уч. 25, К№50:29:0060238:253, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
329	с.Невское, ул. Дружная, уч. 16, К№50:29:0060238:245, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
330	с.Невское, ул. Дружная, уч. 17,	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	К№50:29:0060238:244, 1500 кв.м					
331	с.Невское, ул. Дружная, уч. 23, К№50:29:0060238:248, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
332	с.Невское, ул. Дружная, уч. 38, К№50:29:0060238:255, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
333	с.Невское, ул. Дружная, уч. 24, К№50:29:0060238:247, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
334	с.Невское, ул. Дружная, уч. 32, К№50:29:0060238:257, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
335	с.Невское, ул. Дружная, уч. 9, К№50:29:0060238:239, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
336	с.Невское, ул. Дружная, уч. 33, К№50:29:0060238:256, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
337	с.Невское, ул. Дружная, уч. 10, К№50:29:0060238:238, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
338	с.Невское, ул. Дружная, уч. 19, К№50:29:0060238:258, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
339	с.Невское, ул. Дружная, уч. 14, К№50:29:0060238:234, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
340	с.Невское, ул. Дружная, уч. 29, К№50:29:0060238:261, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
341	с.Невское, ул. Дружная, уч. 30, К№50:29:0060238:262, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
342	с.Новлянское,уч. 86, 1500 кв.м, 50:29:0060210:280	с.Новлянское, ул.Береговая, уч.16	0,2	1,0/1,0	район Фединское	2
	ГП Хорлово					
343	Воскресенский р-н, п.Хорлово, ул. Заводская, уч.6, №50:29:0040503:154, 1200кв.м	Воскресенский р-н, п.Хорлово, ул.Комсомольская, д.23	0,15	1,0/1,0	район Хорлово	3
344	Воскресенский р-н, п.Хорлово,	п.Хорлово, ул.Советская, д.125	0,7	1,0/1,0	район Хорлово	3

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	ул.Земляничная, уч.28, 1500кв.м, 50:29:0040204:110					
345	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Молодежная, уч. 2, 50:29:0040603:323, 1500 кв.м	п.Хорлово, ул.Зайцева, д.14	0,05	1,0/1,0	район Хорлово	3
	ГП рп. им. Цюрупы					
346	д.Дворниково, уч.168, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50459	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
347	д.Дворниково,уч. 170, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50463	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
348	д.Дворниково, уч.171, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50460	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
349	д.Дворниково, уч.169, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50461	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
350	д.Дворниково, уч.186, 1200 кв.м, 50:29:0010506:35	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
351	д.Дворниково, уч.190, 50:29:0010506:38, 1200 кв.м	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
352	д.Дворниково, уч.194, 1200 кв.м. 50:29:0010506:37	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
353	д.Дворниково, уч.192, 50:29:0010506:41, 1200 кв.м	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
354	д.Дворниково, уч.191, 1200 кв.м, 50:29:0010506:42	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
355	д.Дворниково, уч.195, 1200 кв.м, 50:29:0010506:36	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
356	д.Дворниково, уч.189, 1200 кв.м, 50:29:0010506:39	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
357	д.Дворниково,уч.193, 1200 кв.м, 50:29:0010506:40	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
358	д.Дворниково, уч.187, 1200 кв.м, 50:29:0010506:34	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
359	д.Дворниково, уч.188, 1200 кв.м, 50:29:0010506:33	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
360	д.Дворниково, уч.196, 1200 кв.м, 50:29:0010506:32	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
	СП Ашитковское					
361	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.19, №50:29:0030304:549; 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,72	1,0/1,0	район Ашитковское	5
362	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, д.Юрасово, ул. Удачная, уч.4, 1450кв.м, 50:29:0030205:489	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
363	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.20, №50:29:0030304:551, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
364	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.17, №50:29:0030304:548, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
365	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.22, №50:29:0030304:552, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
366	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.24, №50:29:0030304:550, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
367	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.1, №50:29:0030205:342, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
368	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.2,	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	№50:29:0030205:343, 1200кв.м					
369	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.7, №50:29:0030205:344, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
370	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.5, 1300 кв.м, 50:29:0030205:341	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
371	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.8, №50:29:0030205:340, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
372	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.3 №50:29:0030205:488, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
373	Воскресенский р-н, сл. Алешино, ул. Солнечная, уч. 18, №50:29:0030304:553, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
374	Воскресенский р-н, с. Юрасово, ул.Удачная, уч.6, №50:29:0030205:487,1000кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
375	Московская область, Воскресенский район, сл.Алешино, ул. Северная, уч. 12, 1750 кв.м, №50:29:0030304:532	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
376	д.Золотово, ул.Овражная,уч. 5, 1500 кв.м, 50:29:0030303:1769	д.Золотово, ул.Моховая, д.63	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
377	Московская область, Воскресенский район, д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 7а, 50:29:0030202:1394, 1170 кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	8,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
378	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.8, №50:29:0010407:861,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	1,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
379	Воскресенский р-н, д. Губино, ул. Нерская, уч.3 №50:29:0010407:858, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
380	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.7, №50:29:0010407:857,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
381	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.9, №50:29:0010407:860,1160кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
382	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.1, №50:29:0010407:856,1075кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
383	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.4, №50:29:0010407:865,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
384	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.5, №50:29:0010407:859,1150кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
385	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.6, №50:29:0010407:862,1000кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
386	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 1, К№50:29:0010408:1014, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
387	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 3, К№50:29:0010408:1012, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
388	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 2, К№50:29:0010408:1013, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
389	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 4, К№50:29:0010408:1011, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
390	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 5, К№50:29:0010408:1010, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
391	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 8, К№50:29:0010408:1007, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
392	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 9, К№50:29:0010408:1006, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
393	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 10, К№50:29:0010408:1005, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
394	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 11, К№50:29:0010408:1004, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
395	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 12, К№50:29:0010408:1003, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
396	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 13, К№50:29:0010408:1002, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
397	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 14, К№50:29:0010408:1001, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
398	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 14, К№50:29:0010408:1000, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
399	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 16, К№50:29:0010408:999, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
400	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 17, К№50:29:0010408:998, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
401	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 18, К№50:29:0010408:997, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
402	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 19, К№50:29:0010408:996, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
403	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 20, К№50:29:0010408:995, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
404	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 21, К№50:29:0010408:994, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
405	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 28, К№50:29:0010408:1019, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
406	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 22, К№50:29:0010408:993, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
407	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 23, К№50:29:0010408:992, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
408	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 25, К№50:29:0010408:1022, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
409	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 24, К№50:29:0010408:1024, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
410	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 38, К№50:29:0010408:1048, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
411	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 40, К№50:29:0000000:51404, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
412	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 63, К№50:29:0010408:1030, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
413	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 41, К№50:29:0000000:51403, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
414	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 42, К№50:29:0010406:2720, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
415	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 45, К№50:29:0010408:1045, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
416	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 44, К№50:29:0010408:1047, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
417	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 46, К№50:29:0010408:1044, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
418	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 48, К№50:29:0000000:51401, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
419	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 49, К№50:29:0000000:51400, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
420	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 32, К№50:29:0010408:1017, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
421	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 50, К№50:29:0010408:1046, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
422	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 51, К№50:29:0010408:1043, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
423	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 52, К№50:29:0010408:1041, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
424	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 53, К№50:29:0010408:1042, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
425	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 54, К№50:29:0010408:1040, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
426	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 55, К№50:29:0010408:1038, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
427	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 56, К№50:29:0010408:1037, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
428	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 57, К№50:29:0010408:1036, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
429	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 59, К№50:29:0010408:1035, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
430	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 61, К№50:29:0010408:1032, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
431	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 62, К№50:29:0010408:1031, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
432	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 64, К№50:29:0010408:1029, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
433	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 39, К№50:29:0000000:51405, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
434	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 43, К№50:29:0000000:51402, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
435	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 47, К№50:29:0000000:51418, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
436	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 33, К№50:29:0010408:1015, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
437	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 36, К№50:29:0010408:1049, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
438	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 37, К№50:29:0010408:1050, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
439	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 34, К№50:29:0000000:51406, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
440	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 35, К№50:29:0010408:1051, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
441	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 30, К№50:29:0010408:1016, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
442	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 27, К№50:29:0010408:1021, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
443	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 26, К№50:29:0010408:1023, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
444	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 31, К№50:29:0010408:1018, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
445	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 29, К№50:29:0010408:1020, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
446	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 60, К№50:29:0010408:1033, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
447	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 69, К№50:29:0010408:1026, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
448	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 68, К№50:29:0060221:2575, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
449	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 70, К№50:29:0010408:1025, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
450	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 67, К№50:29:0010408:1027, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
451	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 65, К№50:29:0010408:1052, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
452	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 58, К№50:29:0010408:1034, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
453	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 7, К№50:29:0010408:1008, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
454	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 6, К№50:29:0010408:1009, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
455	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 66, К№50:29:0010408:1028, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
456	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 6, №50:29:0020322:40, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
457	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 16, №50:29:0020322:53, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
458	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 10, №50:29:0020322:47, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
459	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 12, №50:29:0020322:58, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
460	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 4, №50:29:0020322:41, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
461	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 14, №50:29:0020322:31, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
462	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 18, №50:29:0020322:55, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
463	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 14, №50:29:0020322:60, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
464	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 13, №50:29:0020322:30, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
465	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул.	Воскресенский р-н,	1,2	1,0/1,0	район	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Широкая, уч. 24, №50:29:0020322:46, 1200кв.м	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2			Ашитковское	
466	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 16, №50:29:0020322:33, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
467	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 22, №50:29:0020322:49, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
468	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 26, №50:29:0020322:72, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
469	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 28, №50:29:0020322:63, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
470	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 15, №50:29:0020322:32, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
471	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 20, №50:29:0020322:23, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
472	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 3, №50:29:0020322:38, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
473	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 30, №50:29:0020322:64 , 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
474	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 13, №50:29:0020322:59, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
475	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул.	Воскресенский р-н,	1,2	1,0/1,0	район	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Широкая, уч. 5, №50:29:0020322:42, 1200кв.м	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2			Ашитковское	
476	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 7, №50:29:0020322:39, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
477	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 9, №50:29:0020322:50, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
478	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.8, №50:29:0020322:44, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
479	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.11, №50:29:0020322:51, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
480	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 30, №50:29:0020322:71, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
481	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.15, №50:29:0020322:61, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
482	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.17, №50:29:0020322:54, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
483	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 22, №50:29:0020322:24, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
484	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 32, №50:29:0020322:57, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
485	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул.	Воскресенский р-н,	1,2	1,0/1,0	район	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Широкая, уч.20, №50:29:0020322:56, 1200кв.м	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2			Ашитковское	
486	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 24, №50:29:0020322:26, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
487	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.34, №50:29:0020322:66, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
488	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.29, №50:29:0020322:65, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
489	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.28, №50:29:0020322:69, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
490	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.31, №50:29:0020322:67, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
491	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.32, №50:29:0020322:68, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
492	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.19, №50:29:0020322:52, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
493	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.21, №50:29:0020322:45, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
494	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.26, №50:29:0020322:28, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
495	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул.	Воскресенский р-н,	1,2	1,0/1,0	район	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Дачная, уч.27, №50:29:0020322:29, 1200кв.м	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2			Ашитковское	
496	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.23, №50:29:0020322:25, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
497	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.25, №50:29:0020322:43, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
498	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.27, №50:29:0020322:62, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
499	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.23, №50:29:0020322:48, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
500	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.25, №50:29:0020322:27, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
501	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.19, №50:29:0020322:36, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
502	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.18, №50:29:0020322:35, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
503	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.17, №50:29:0020322:34, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
504	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.21, №50:29:0020322:37, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
505	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул.	Воскресенский р-н,	1,2	1,0/1,0	район	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Дачная, уч.29, №50:29:0020322:70, 1200кв.м	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2			Ашитковское	
506	д.Силино, уч.136, 1500кв.м, 50:29:0020212:473	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
507	д.Силино, уч.129, 1500 кв.м, 50:29:0020212:470	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
508	д.Силино, ул.128, 1500 кв.м, 50:29:0020212:469	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
509	д.Силино,уч.92, 1500 кв.м, 50:29:0020212:454	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
510	д.Силино, уч.133, 1500 кв.м, 50:29:0020212:461	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
511	д.Силино, уч.131, 1500 кв.м, 50:29:0020212:453	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
512	д.Силино, уч.132, 1500 кв.м, 50:29:0020212:459	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
513	д.Силино, уч.134, 1500 кв.м, 50:29:0020212:462	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
514	д.Силино, уч.137, 1500 кв.м. 50:29:0020212:463	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
515	п.Силино, уч.109, 1500 кв.м, 50:29:0020212:456	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
516	д.Силино, уч.87, 1500 кв.м, 50:29:0020212:483	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
517	д.Силино, уч.76, 1500кв.м, 50:29:0020212:490	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
518	д.Силино, уч.139, 1500 кв.м, 50:29:0020212:465	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
519	д.Силино, уч.135, 1500 кв.м, 50:29:0020212:485	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
520	д.Силино, уч.123, 1500 кв.м, 50:29:0000000:50466	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
521	д.Силино, уч.115, 1500 кв.м, 50:29:0020212:474	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
522	д.Силино, уч.126, 1500 кв.м, 50:29:0020212:475	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
523	д.Силино, уч.106, 1500 кв.м, 50:29:0020212:455	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
524	д.Силино, уч.141, 1500 кв.м, 50:29:0020212:467	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
525	д.Силино, уч.130, 1500 кв.м, 50:29:0020212:486	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
526	д.Силино, уч.114, 1500 кв.м, 50:29:0020212:471	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
527	д.Силино, уч.113, 1500 кв.м, 50:29:0020212:472	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
528	д.Силино, уч.138, 1500 кв.м, 50:29:0020212:464	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
529	д.Силино, уч.140, 1500 кв.м, 50:29:0020212:466	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
530	д.Силино, уч.142, 1500 кв.м, 50:29:0020212:460	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
531	д.Силино, уч.111, 1500 кв.м, 50:29:0020212:457	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
532	д.Силино, уч.146, 1500 кв.м, 50:29:0020212:458	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
533	д.Потаповское, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:40201:1677	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
534	д.Потаповское, уч.56, 1200 кв.м, 50:29:40201:1684	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
535	д.Потаповское,уч. 57, 1200 кв.м, 50:29:40201:1671	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
536	д.Потаповское, уч.66, 1200 кв.м, 50:29:40201:1681	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
537	д.Потаповское, уч.67, 1200 кв.м, 50:29:40201:1674	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
538	д.Потаповское, уч. 69, 1200 кв.м, 50:29:40201:1679	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
539	д.Потаповское, уч. 59, 1200 кв.м, 50:29:40201:1680	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
540	д.Потаповское, уч.77, 1200 кв.м, 50:29:40201:1682	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
541	д.Потаповское, уч. 70, 1200 кв.м, 50:29:40201:1685	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
542	д.Потаповское, уч. 71, 1200 кв.м, 50:29:40201:1673	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
543	д.Потаповское, уч.58, 1200 кв.м, 50:29:40201:1675	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
544	д.Силино, уч.112, 1500 кв.м, 50:29:0020212:484	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
545	д.Потаповское, уч.63, 1200 кв.м, 50:29:40201:1676	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
546	д.Потаповское, уч.72, 1200 кв.м, 50:29:40201:1678	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
547	д.Потаповское, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:40201:1672	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
548	д. Потаповское, уч.79, 1200 кв.м, 50:29:40201:1686	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
549	д.Потаповское, уч.78, 1200 кв.м, 50:29:40201:1683	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
550	д.Потаповское, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:40201:1670	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
551	д.Потаповское, участок 80, 1200 кв.м, 50:29:0040201:1687	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
552	с.Конобеево, ул. Молодежная, уч.15, 1500 кв.м, 50:29:0020404:712	с.Конобеево, ул.Новые дома, д.17	0,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
553	с.Конобеево ул.Фабричная, уч.57, 120 кв.м, 50:29:0020404:3566	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,4	1,0/1,0	район Ашитковское	5
554	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.45, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3553	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
555	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.47, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3555	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
556	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.56, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3565	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
557	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.68, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3567	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
558	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.46, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3554	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
559	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.58, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3548	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
560	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.50, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3559	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
561	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3562	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
562	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.70, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3568	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
563	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.48, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3556	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
564	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.61, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3551	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
565	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.65, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3571	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
566	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.41, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3547	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
567	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.94, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3569	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
568	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.49, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3557	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
569	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3573	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
570	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.51, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3560	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
571	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.63, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3561	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
572	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.64, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3550	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
573	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.69, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3572	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
574	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.54, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3546	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
575	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.59, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3549	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
576	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3558	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
577	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.66, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3552	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
578	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.67, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3564	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
579	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.60, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3570	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
580	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.53, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3563	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
	ГП Белоозерское					
581	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 16, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1387	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
582	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 16а, №50:29:0030202:1386, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
583	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 2а №50:29:0030202:1399, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
584	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 2, №50:29:0030202:1400, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
585	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 37а, №50:29:0030202:1346, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
586	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 37, №50:29:0030202:1347, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
587	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 20а, №50:29:0030202:1370, 1150	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
588	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 34а, 50:29:0030202:1344, 1150	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
589	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 10, 50:29:0030202:1377, 1255	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
590	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 18а, 50:29:0030202:1374, 1263	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
591	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 9, 50:29:0030202:1391, 1170	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
592	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 17, 50:29:0030202:1381, 1365	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
593	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 11, 50:29:0030202:1383, 1450	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
594	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 13а,	д. Ворщикова, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1384 , 1230	стр.24/1 артскв.			Белоозерский	
595	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 15а, 50:29:0030202:1378 , 1260	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
596	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 15, 50:29:0030202:1379 , 1260	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
597	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 11а, 50:29:0030202:1382, 1450	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
598	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 13, 50:29:0030202:1385, 1230	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
599	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 1а, 50:29:0030202:1341, 1218	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
600	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 4а, 50:29:0030202:1397 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
601	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 5, 50:29:0030202:1402, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
602	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 18, 50:29:0030202:1375 , 1262	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
603	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 12, 50:29:0030202:1388 , 1230	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
604	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 10а, 50:29:0030202:1376 , 1255	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
605	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 12, 50:29:0030202:1389, 1230	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
606	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 21, 50:29:0030202:1367 , 1125	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
607	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 9а, 50:29:0030202:1390 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
608	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 4, 50:29:0030202:1398, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
609	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 34,	д. Воршиково, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1345 , 1150	стр.24/1 артскв.			Белоозерский	
610	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 8а, 50:29:0030202:1392 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
611	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 19, 50:29:0030202:1369, 1112	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
612	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 5а, 50:29:0030202:1401, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
613	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 22а, 50:29:0030202:1360, 1032	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
614	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 7, 50:29:0030202:1395 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
615	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 21а, 50:29:0030202:1366 , 1125	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
616	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 20, 50:29:0030202:1371 , 1150	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
617	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 1, 50:29:0030202:1342 , 1342	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
618	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 8, 50:29:0030202:1393, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
619	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 25, 50:29:0030202:1354 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
620	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 22, 50:29:0030202:1361 , 1032	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
621	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 25а, 50:29:0030202:1353 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
622	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 24а, 50:29:0030202:1362 , 1050	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
623	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 26, 50:29:0030202:1352 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
624	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 23,	д. Воршиково, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1365 , 1005	стр.24/1 артскв.			Белоозерский	
625	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 19а, 50:29:0030202:1368 , 1113	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
626	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 35а, 50:29:0030202:1350 , 1090	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
627	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 36, 50:29:0030202:1349 , 1100	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
628	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 36а, 50:29:0030202:1348 , 1100	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
629	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 24, 50:29:0030202:1363 , 1050	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
630	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 3а, 50:29:0030202:1403, 1500	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
631	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 35, 50:29:0000000:48296, 1090	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
632	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.31, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1547	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
633	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.31а, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1546	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
634	д.Воршиково,ул. Дачная, уч.29, 1471 кв.м, 50:29:0030202:1553	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
635	д.Воршиково,ул. Дачная, уч.29а, 1471 кв.м, 50:29:0030202:1552	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
636	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.30, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1549	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
637	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.30а, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1548	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
638	д.Воршиково, ул. Дачная,уч.23а, 1005 кв.м. 50:29:0030202:1364	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
639	д.Воршиково, ул.Дачная,уч. 27а, 1125 кв.м,	д. Воршиково, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1550	стр.24/1 артскв.			Белоозерский	
640	д.Воршиково, ул. Дачная,уч.26а, 1000 кв.м, 50:29:0030202:1351	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
641	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 58, 50:29:0030204:2147 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
642	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.64, 50:29:0030204:2153 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
643	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.52, 50:29:0030204:2148 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
644	д.Цибино, ул.Благодатная, ул.60, 50:29:0030204:2149, 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
645	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.56, 50:29:0030204:2146, 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
646	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 50, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2145	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
647	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.48,1200 кв.м, 50:29:0030204:2150	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
648	д.Цибино,ул. Благодатная, уч.54, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2144	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
649	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 27, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2134	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
650	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.45, 1193 кв.м, 50:29:0000000:50435	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
651	д.Цибино, ул.Благодатная,уч. 43, 1188 кв.м, 50:29:0030204:2152	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
652	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.29, 1300 кв.м, 50:29:0030204:2135	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
653	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.46, 1200 кв.м,50:29:0030204:2142	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
654	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.44, 1200	д.Цибино, Школьный переулок,	1,3	1,0/1,0	район	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	кв.м,50:29:0030204:2143	стр.16			Белоозерский	
655	д.Цибино, ул. Благодатная, уч.25, 1250 кв.м, 50:29:0030204:2133	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
656	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.39, 1178 кв.м, 50:29:0030204:2141	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
657	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.37, 1173 кв.м, 50:29:0030204:2139	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
658	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.35, 1168 кв.м, 50:29:0030204:2138	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
659	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.33, 1163 кв.м, 50:29:0030204:2137	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
660	д.Цибино, ул. Благодатная, уч. 41, 1183 кв.м, 50:29:0030204:2154	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
661	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.47, 1197 кв.м, 50:29:0000000:50434	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
662	д.Цибино, ул. Благодатная, уч. 31, 1158 кв.м, 50:29:0030204:2136	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
663	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2151	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6

Таблица 1.6.2 – Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
					2019			
1	27131/60492	10.01.2019	09.01.2022	50:29:0010401:184	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
2	27131/60493	10.01.2019	09.01.2022	50:29:0010401:184	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
3	30041/60651	10.01.2019	09.01.2022	50:29:0020119:511	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
4	30041/60652	10.01.2019	09.01.2022	50:29:0020119:511	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
5	30037/60675	10.01.2019	09.01.2022	50:29:0020119:505	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
6	30037/60676	10.01.2019	09.01.2022	50:29:0020119:505	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
7	31976/62780	15.01.2019	14.01.2022	50:29:0050302:1641	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
8	31976/62781	15.01.2019	14.01.2022	50:29:0050302:1641	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
9	31979/62786	15.01.2019	14.01.2022	50:29:0071902:54	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
10	31979/62787	15.01.2019	14.01.2022	50:29:0071902:54	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
11	32715/63719	17.01.2019	16.01.2022	50:29:0050302:1724	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
12	32715/63720	17.01.2019	16.01.2022	50:29:0050302:1724	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
13	33256/64572	21.01.2019	20.01.2022	50:29:0030108:961	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
14	33256/64573	21.01.2019	20.01.2022	50:29:0030108:961	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
15	34436/65535	22.01.2019	21.01.2022	50:29:0030308:600	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
16	34436/65536	22.01.2019	21.01.2022	50:29:0030308:600	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
17	34551/65958	23.01.2019	22.01.2022	50:29:0072506:702	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
18	34551/65959	23.01.2019	22.01.2022	50:29:0072506:702	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
19	34962/66303	23.01.2019	22.01.2022	50:29:0010404:2556	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
20	34962/66304	23.01.2019	22.01.2022	50:29:0010404:2556	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
21	35398/67016	24.01.2019	23.01.2022	50:29:0020101:759	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
22	35398/67017	24.01.2019	23.01.2022	50:29:0020101:759	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
23	35458/67221	24.01.2019	23.01.2022	50:29:0071101:160	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
24	35458/67222	24.01.2019	23.01.2022	50:29:0071101:160	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
25	36759/67864	28.01.2019	27.01.2022	50:29:0040701:431	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
26	36759/67865	28.01.2019	27.01.2022	50:29:0040701:431	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
27	36905/68302	28.01.2019	27.01.2022	50:29:0071602:57	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
28	36905/68303	28.01.2019	27.01.2022	50:29:0071602:57	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
29	36957/68710	29.01.2019	28.01.2022	50:29:0071608:85	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
30	36957/68711	29.01.2019	28.01.2022	50:29:0071608:85	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
31	37280/68879	29.01.2019	28.01.2022	50:29:0000000:51277	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
32	37280/68880	29.01.2019	28.01.2022	50:29:0000000:51277	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
33	37298/68914	29.01.2019	28.01.2022	50:29:0010406:818	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
34	37298/68915	29.01.2019	28.01.2022	50:29:0010406:818	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
35	37654/69767	30.01.2019	29.01.2022	50:29:0030304:622	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
36	37654/69768	30.01.2019	29.01.2022	50:29:0030304:622	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
37	38241/70886	01.02.2019	31.01.2022	50:29:0060213:556	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
38	38241/70887	01.02.2019	31.01.2022	50:29:0060213:556	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
39	39350/73032	05.02.2019	04.02.2022	50:29:0020101:1955	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
40	39350/73033	05.02.2019	04.02.2022	50:29:0020101:1955	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
41	40242/73675	06.02.2019	05.02.2022	50:29:0020103:1238	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
42	40242/73676	06.02.2019	05.02.2022	50:29:0020103:1238	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
43	40129/73806	07.02.2019	06.02.2022	50:29:0030605:354	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
44	40129/73807	07.02.2019	06.02.2022	50:29:0030605:354	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
45	40524/73982	07.02.2019	06.02.2022	50:29:0040505:71	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
46	40524/73983	07.02.2019	06.02.2022	50:29:0040505:71	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
47	40628/74254	07.02.2019	06.02.2022	50:29:0072406:194	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
48	40628/74255	07.02.2019	06.02.2022	50:29:0072406:194	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
49	40677/74437	08.02.2019	07.02.2022	50:29:0020202:496	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
50	40677/74438	08.02.2019	07.02.2022	50:29:0020202:496	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
51	40697/74699	08.02.2019	07.02.2022	50:29:0020120:244	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
52	40697/74700	08.02.2019	07.02.2022	50:29:0020120:244	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
53	40642/74838	08.02.2019	07.02.2022	50:29:0072406:195	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
54	40642/74839	08.02.2019	07.02.2022	50:29:0072406:195	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
55	40867/74867	08.02.2019	07.02.2022	50:29:0060104:172	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
56	40867/74868	08.02.2019	07.02.2022	50:29:0060104:172	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
57	41368/74944	11.02.2019	10.02.2022	50:29:0020301:30	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
58	41368/74945	11.02.2019	10.02.2022	50:29:0020301:30	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
59	41521/74998	11.02.2019	10.02.2022	50:29:0040301:409	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
60	41521/74999	11.02.2019	10.02.2022	50:29:0040301:409	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
61	41518/75030	11.02.2019	10.02.2022	50:29:0060221:311	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
62	41518/75031	11.02.2019	10.02.2022	50:29:0060221:311	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
63	41035/75044	11.02.2019	10.02.2022	50:29:0030303:5493	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
64	41035/75045	11.02.2019	10.02.2022	50:29:0030303:5493	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
65	42015/76855	13.02.2019	12.02.2022	50:29:0000000:47663	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
66	42015/76856	13.02.2019	12.02.2022	50:29:0000000:47663	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
67	42496/77377	13.02.2019	12.02.2022	50:29:0020104:1823	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
68	42496/77378	13.02.2019	12.02.2022	50:29:0020104:1823	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
69	42193/77407	14.02.2019	13.02.2022	50:29:0030205:503	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
70	42198/77412	14.02.2019	13.02.2022	50:29:0030205:561	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
71	42577/77481	14.02.2019	13.02.2022	50:29:0010402:566	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
72	42577/77482	14.02.2019	13.02.2022	50:29:0010402:566	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
73	42517/77590	14.02.2019	13.02.2022	50:29:0020106:35	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
74	42517/77591	14.02.2019	13.02.2022	50:29:0020106:35	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
75	42799/77843	14.02.2019	13.02.2022	50:29:0030108:45	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
76	42799/77844	14.02.2019	13.02.2022	50:29:0030108:45	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
77	43064/78299	15.02.2019	14.02.2022	50:29:0010502:376	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
78	43064/78300	15.02.2019	14.02.2022	50:29:0010502:376	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
79	42872/78344	15.02.2019	14.02.2022	50:29:0071902:45	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
80	42872/78345	15.02.2019	14.02.2022	50:29:0071902:45	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
81	43352/78535	18.02.2019	17.02.2022	50:29:0030603:1494	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
82	43352/78536	18.02.2019	17.02.2022	50:29:0030603:1494	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
83	44111/79627	19.02.2019	18.02.2022	50:29:0030104:47	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84	44111/79628	19.02.2019	18.02.2022	50:29:0030104:47	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
85	44481/80045	20.02.2019	19.02.2022	50:29:0010401:1574	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
86	44481/80046	20.02.2019	19.02.2022	50:29:0010401:1574	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
87	44445/80096	20.02.2019	19.02.2022	50:29:0072404:131	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
88	44445/80097	20.02.2019	19.02.2022	50:29:0072404:131	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
89	44456/80322	20.02.2019	19.02.2022	50:29:0072208:25	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
90	44456/80323	20.02.2019	19.02.2022	50:29:0072208:25	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
91	44555/80366	20.02.2019	19.02.2022	50:29:0010401:633	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
92	44555/80367	20.02.2019	19.02.2022	50:29:0010401:633	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
93	45231/81771	25.02.2019	24.02.2022	50:29:0060211:93	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
94	45231/81772	25.02.2019	24.02.2022	50:29:0060211:93	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
95	46359/83401	27.02.2019	26.02.2022	50:29:0030302:3697	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
96	46359/83402	27.02.2019	26.02.2022	50:29:0030302:3697	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
97	47409/83462	27.02.2019	26.02.2022	50:29:0060217:190	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
98	47409/83463	27.02.2019	26.02.2022	50:29:0060217:190	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
99	47404/83511	27.02.2019	26.02.2022	50:29:0050302:1521	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
100	47404/83512	27.02.2019	26.02.2022	50:29:0050302:1521	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
101	47871/84620	28.02.2019	27.02.2022	50:29:0020202:171	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
102	47871/84621	28.02.2019	27.02.2022	50:29:0020202:171	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
103	48128/85075	01.03.2019	28.02.2022	50:29:0050302:623	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
104	48128/85076	01.03.2019	28.02.2022	50:29:0050302:623	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
105	48393/85489	04.03.2019	03.03.2022	50:29:0040211:233	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
106	48393/85490	04.03.2019	03.03.2022	50:29:0040211:233	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
107	48331/85678	04.03.2019	03.03.2022	50:29:0050209:52	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
108	48331/85679	04.03.2019	03.03.2022	50:29:0050209:52	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
109	48330/85683	04.03.2019	03.03.2022	50:29:0050209:54	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
110	48330/85684	04.03.2019	03.03.2022	50:29:0050209:54	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
111	48328/85693	04.03.2019	03.03.2022	50:29:0050402:884	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
112	48328/85694	04.03.2019	03.03.2022	50:29:0050402:884	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
113	48399/86457	05.03.2019	04.03.2022	50:29:0071501:31	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
114	48399/86458	05.03.2019	04.03.2022	50:29:0071501:31	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
115	50082/88420	06.03.2019	05.03.2022	50:29:0050209:12	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
116	50082/88421	06.03.2019	05.03.2022	50:29:0050209:12	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
117	50852/88855	11.03.2019	10.03.2022	50:29:0020202:441	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
118	50852/88856	11.03.2019	10.03.2022	50:29:0020202:441	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
119	50443/88965	11.03.2019	10.03.2022	50:29:0050402:106	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
120	50443/88966	11.03.2019	10.03.2022	50:29:0050402:106	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
121	50474/89068	11.03.2019	10.03.2022	50:29:0040503:196	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
122	50474/89069	11.03.2019	10.03.2022	50:29:0040503:196	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
123	50864/89301	11.03.2019	10.03.2022	50:29:0020406:229	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
124	50864/89302	11.03.2019	10.03.2022	50:29:0020406:229	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
125	51652/89985	12.03.2019	11.03.2022	50:29:0010409:31	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
126	51652/89986	12.03.2019	11.03.2022	50:29:0010409:31	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
127	51669/90052	12.03.2019	11.03.2022	50:29:0071501:279	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
128	51669/90053	12.03.2019	11.03.2022	50:29:0071501:279	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
129	51764/90310	12.03.2019	11.03.2022	50:29:0040253:57	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
130	51764/90311	12.03.2019	11.03.2022	50:29:0040253:57	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
131	51808/90494	13.03.2019	12.03.2022	50:29:0020212:442	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
132	51808/90495	13.03.2019	12.03.2022	50:29:0020212:442	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
133	51969/90628	13.03.2019	12.03.2022	50:29:0030307:716	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
134	51969/90629	13.03.2019	12.03.2022	50:29:0030307:716	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
135	52057/90835	13.03.2019	12.03.2022	50:29:0060204:81	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
136	52057/90836	13.03.2019	12.03.2022	50:29:0060204:81	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
137	52424/91638	15.03.2019	14.03.2022	50:29:0060221:2144	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
138	52424/91639	15.03.2019	14.03.2022	50:29:0060221:2144	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
139	52431/91759	15.03.2019	14.03.2022	50:29:0030501:400	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
140	52431/91760	15.03.2019	14.03.2022	50:29:0030501:400	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
141	52608/91975	15.03.2019	14.03.2022	50:29:0050103:0055	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
142	52608/91976	15.03.2019	14.03.2022	50:29:0050103:0055	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
143	52970/92592	18.03.2019	17.03.2022	50:29:0000000:51018	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
144	52970/92593	18.03.2019	17.03.2022	50:29:0000000:51018	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
145	52958/92657	18.03.2019	17.03.2022	50:29:0072401:182	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
146	52958/92658	18.03.2019	17.03.2022	50:29:0072401:182	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
147	54279/94600	20.03.2019	19.03.2022	50:29:0050402:2488	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
148	54279/94601	20.03.2019	19.03.2022	50:29:0050402:2488	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
149	55758/96692	26.03.2019	25.03.2022	50:29:0060208:462	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
150	55758/96693	26.03.2019	25.03.2022	50:29:0060208:462	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
151	56300/97485	27.03.2019	26.03.2022	50:29:0030107:338	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
152	56300/97486	27.03.2019	26.03.2022	50:29:0030107:338	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153	56429/97842	27.03.2019	26.03.2022	50:29:0030107:337	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
154	56429/97843	27.03.2019	26.03.2022	50:29:0030107:337	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
155	56638/98327	28.03.2019	27.03.2022	50:29:0050402:3563	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
156	56638/98328	28.03.2019	27.03.2022	50:29:0050402:3563	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
157	56960/98990	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0060208:1339	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
158	56960/98991	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0060208:1339	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
159	56961/98997	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0060208:1338	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
160	56961/98998	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0060208:1338	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
161	56948/99025	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0060208:572	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
162	56948/99026	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0060208:572	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
163	56809/99031	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0010401:1547	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
164	56809/99032	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0010401:1547	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
165	57069/99199	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0050402:3064	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
166	57069/99200	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0050402:3064	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
167	57091/99246	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0050402:3063	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
168	57091/99247	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0050402:3063	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
169	57100/99256	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0040301:268	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
170	57100/99257	29.03.2019	28.03.2022	50:29:0040301:268	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
171	57831/100505	02.04.2019	01.04.2022	50:29:0071701:677	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
172	57831/100506	02.04.2019	01.04.2022	50:29:0071701:677	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
173	58137/100726	02.04.2019	01.04.2022	50:29:0072208:22	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
174	58137/100727	02.04.2019	01.04.2022	50:29:0072208:22	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
175	58809/101633	04.04.2019	03.04.2022	50:29:0040253:32	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
176	58809/101634	04.04.2019	03.04.2022	50:29:0040253:32	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
177	58794/101669	04.04.2019	03.04.2022	50:29:0030106:395	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
178	58794/101670	04.04.2019	03.04.2022	50:29:0030106:395	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
179	59186/102362	05.04.2019	04.04.2022	50:29:0050402:453	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
180	59186/102363	05.04.2019	04.04.2022	50:29:0050402:453	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
181	59441/102455	08.04.2019	07.04.2022	50:29:0040701:438	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
182	59441/102456	08.04.2019	07.04.2022	50:29:0040701:438	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
183	59083/103245	08.04.2019	07.04.2022	50:29:0050202:0063	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
184	59083/103246	08.04.2019	07.04.2022	50:29:0050202:0063	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
185	59889/103503	09.04.2019	08.04.2022	50:29:0060302:147	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
186	59889/103504	09.04.2019	08.04.2022	50:29:0060302:147	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
187	59990/103800	09.04.2019	08.04.2022	50:29:0050402:1276	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
188	59979/103857	09.04.2019	08.04.2022	50:29:0072006:243	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
189	59979/103858	09.04.2019	08.04.2022	50:29:0072006:243	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
190	60253/104041	10.04.2019	09.04.2022	50:29:0030308:1137	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
191	60253/104042	10.04.2019	09.04.2022	50:29:0030308:1137	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
192	60425/104753	11.04.2019	10.04.2022	50:29:0020120:231	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
193	60425/104754	11.04.2019	10.04.2022	50:29:0020120:231	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
194	60711/105135	11.04.2019	10.04.2022	50:29:0060206:6	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
195	60711/105136	11.04.2019	10.04.2022	50:29:0060206:6	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
196	62070/107073	16.04.2019	15.04.2022	50:29:0040405:678	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
197	62070/107074	16.04.2019	15.04.2022	50:29:0040405:678	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
198	62211/107558	17.04.2019	16.04.2022		Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
199	62374/107974	18.04.2019	17.04.2022	50:29:0050201:119	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
200	62374/107975	18.04.2019	17.04.2022	50:29:0050201:119	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
201	62512/108357	18.04.2019	17.04.2022	50:29:0040505:179	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
202	62512/108358	18.04.2019	17.04.2022	50:29:0040505:179	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
203	62754/109135	22.04.2019	21.04.2022	50:29:0050107:460	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
204	62754/109136	22.04.2019	21.04.2022	50:29:0050107:460	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
205	62768/109297	22.04.2019	21.04.2022	50:29:0050101:0014	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
206	62768/109298	22.04.2019	21.04.2022	50:29:0050101:0014	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
207	62778/109355	22.04.2019	21.04.2022	50:29:0060238:241	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
208	62778/109356	22.04.2019	21.04.2022	50:29:0060238:241	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
209	63026/109821	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0040505:187	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
210	63026/109822	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0040505:187	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
211	63024/109824	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0040505:188	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
212	63024/109825	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0040505:188	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
213	62999/109842	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0060104:173	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
214	62999/109843	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0060104:173	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
215	63233/110229	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0030616:8	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
216	63233/110230	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0030616:8	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
217	63248/110240	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0030616:7	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
218	63248/110241	23.04.2019	22.04.2022	50:29:0030616:7	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
219	63403/110776	24.04.2019	23.04.2022	50:29:0040303:8	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
220	63403/110777	24.04.2019	23.04.2022	50:29:0040303:8	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
221	63582/111290	25.04.2019	24.04.2022	50:29:0030603:1515	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
222	63582/111291	25.04.2019	24.04.2022	50:29:0030603:1515	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
223	63392/111567	26.04.2019	25.04.2022	50:29:007006:670	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
224	63392/111568	26.04.2019	25.04.2022	50:29:007006:670	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
225	63749/111839	26.04.2019	25.04.2022	50:29:0020212:83	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
226	63749/111840	26.04.2019	25.04.2022	50:29:0020212:83	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
227	63878/112032	29.04.2019	28.04.2022	50:29:0050402:1848	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
228	63878/112033	29.04.2019	28.04.2022	50:29:0050402:1848	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
229	63863/112193	29.04.2019	28.04.2022	50:29:0060221:3069	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
230	63863/112194	29.04.2019	28.04.2022	50:29:0060221:3069	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
231	63850/112249	29.04.2019	28.04.2022	50:29:0010506:45	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
232	63850/112250	29.04.2019	28.04.2022	50:29:0010506:45	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
233	63908/112277	29.04.2019	28.04.2022	50:29:0030106:4	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖХХ»
234	63908/112278	29.04.2019	28.04.2022	50:29:0030106:4	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖХХ»
235	64415/113572	06.05.2019	05.05.2022	50:29:0040701:446	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
236	64415/113573	06.05.2019	05.05.2022	50:29:0040701:446	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
237	64536/113849	07.05.2019	06.05.2022	50:29:0071603:725	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
238	64536/113850	07.05.2019	06.05.2022	50:29:0071603:725	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
239	64819/114467	13.05.2019	12.05.2022	50:29:0050210:570	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
240	64819/114468	13.05.2019	12.05.2022	50:29:0050210:570	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
241	65070/115353	14.05.2019	13.05.2022	50:29:0040301:204	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
242	65070/115354	14.05.2019	13.05.2022	50:29:0040301:204	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
243	65344/116174	15.05.2019	14.05.2022	50:29:0010401:223	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
244	65344/116175	15.05.2019	14.05.2022	50:29:0010401:223	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
245	66089/118166	20.05.2019	19.05.2022	50:29:0040405:1730	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
246	66089/118167	20.05.2019	19.05.2022	50:29:0040405:1730	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
247	66184/118481	21.05.2019	20.05.2022	50:29:0030501:1730	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
248	66184/118482	21.05.2019	20.05.2022	50:29:0030501:1730	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
249	66407/119110	22.05.2019	21.05.2022	50:29:0071902:296	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
250	66407/119111	22.05.2019	21.05.2022	50:29:0071902:296	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
251	66385/119162	22.05.2019	21.05.2022	50:29:0020402:154	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
252	66385/119163	22.05.2019	21.05.2022	50:29:0020402:154	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
253	66605/119681	23.05.2019	22.05.2022	50:29:0050210:672	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
254	66605/119682	23.05.2019	22.05.2022	50:29:0050210:672	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
255	66614/119771	23.05.2019	22.05.2022	50:29:0030107:4185	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖХХ»
256	66614/119772	23.05.2019	22.05.2022	50:29:0030107:4185	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖХХ»
257	67001/120644	27.05.2019	26.05.2022	50:29:0020104:623	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
258	67001/120645	27.05.2019	26.05.2022	50:29:0020104:623	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
259	67052/120872	27.05.2019	26.05.2022	50:29:0030107:313	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖХХ»
260	67052/120873	27.05.2019	26.05.2022	50:29:0030107:313	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖХХ»
261	67100/121159	27.05.2019	26.05.2022	50:29:0020119:338	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
262	67100/121160	27.05.2019	26.05.2022	50:29:0020119:338	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
263	67099/121162	27.05.2019	26.05.2022	50:29:0030305:498	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
264	67099/121163	27.05.2019	26.05.2022	50:29:0030305:498	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
265	67462/122158	29.05.2019	28.05.2022	50:29:0030501:1665	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
266	67462/122159	29.05.2019	28.05.2022	50:29:0030501:1665	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
267	68123/123477	31.05.2019	30.05.2022	50:29:0050304:145	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
268	68123/123478	31.05.2019	30.05.2022	50:29:0050304:145	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
269	68108/123502	31.05.2019	30.05.2022	50:29:0050402:207	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
270	68108/123503	31.05.2019	30.05.2022	50:29:0050402:207	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
271	68111/123508	31.05.2019	30.05.2022	50:29:0050402:208	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
272	68111/123509	31.05.2019	30.05.2022	50:29:0050402:208	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
273	68360/124166	03.06.2019	02.06.2022	50:29:0040203:278	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
274	68360/124167	03.06.2019	02.06.2022	50:29:0040203:278	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
275	68722/125205	05.06.2019	04.06.2022	50:29:0030604:249	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
276	68722/125206	05.06.2019	04.06.2022	50:29:0030604:249	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
277	69025/125955	07.06.2019	06.06.2022	50:29:0010415:1069	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
278	69025/125956	07.06.2019	06.06.2022	50:29:0010415:1069	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
279	69048/126042	07.06.2019	06.06.2022	50:29:0030304:190	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
280	69048/126043	07.06.2019	06.06.2022	50:29:0030304:190	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
281	69455/127208	10.06.2019	09.06.2022	50:29:0010401:1536	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
282	69455/127209	10.06.2019	09.06.2022	50:29:0010401:1536	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
283	69548/127424	11.06.2019	10.06.2022	50:29:0040405:702	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
284	69548/127425	11.06.2019	10.06.2022	50:29:0040405:702	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
285	70224/129161	17.06.2019	16.06.2022	50:29:0050402:417	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
286	70224/129162	17.06.2019	16.06.2022	50:29:0050402:417	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
287	70342/129500	17.06.2019	16.06.2022	50:29:0020103:643	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
288	70342/129501	17.06.2019	16.06.2022	50:29:0020103:643	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
289	70380/129657	17.06.2019	16.06.2022	50:29:0060210:2434	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
290	70380/129658	17.06.2019	16.06.2022	50:29:0060210:2434	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
291	70382/129660	17.06.2019	16.06.2022	50:29:0040303:21	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
292	70382/129661	17.06.2019	16.06.2022	50:29:0040303:21	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
293	70675/130484	19.06.2019	18.06.2022	50:29:0050304:113	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
294	70675/130485	19.06.2019	18.06.2022	50:29:0050304:113	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
295	70739/130599	19.06.2019	18.06.2022	50:29:0030302:396	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
296	70739/130600	19.06.2019	18.06.2022	50:29:0030302:396	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
297	70826/130806	19.06.2019	18.06.2022	50:29:0060210:2346	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
298	70826/130807	19.06.2019	18.06.2022	50:29:0060210:2346	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
299	70896/131065	20.06.2019	19.06.2022	50:29:0030401:805	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
300	70896/131066	20.06.2019	19.06.2022	50:29:0030401:805	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
301	71190/131901	21.06.2019	20.06.2022	50:29:0000000:50626	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
302	71190/131902	21.06.2019	20.06.2022	50:29:0000000:50626	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
303	71270/132203	24.06.2019	23.06.2022	50:29:0060211:429	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
304	71270/132204	24.06.2019	23.06.2022	50:29:0060211:429	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
305	71285/132274	24.06.2019	23.06.2022	50:29:0010401:1954	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
306	71285/132275	24.06.2019	23.06.2022	50:29:0010401:1954	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
307	71520/132990	25.06.2019	24.06.2022	50:29:0020102:723	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
308	71613/133088	25.06.2019	24.06.2022	50:29:0020102:2199	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
309	71613/133089	25.06.2019	24.06.2022	50:29:0020102:2199	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
310	71651/133147	26.06.2019	25.06.2022	50:29:0071101:256	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
311	71651/133148	26.06.2019	25.06.2022	50:29:0071101:256	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
312	71928/133918	27.06.2019	26.06.2022	50:29:0040708:303	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
313	71928/133919	27.06.2019	26.06.2022	50:29:0040708:303	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
314	71943/133929	27.06.2019	26.06.2022	50:29:0030501:1666	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
315	71943/133930	27.06.2019	26.06.2022	50:29:0030501:1666	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
316	71970/134078	27.06.2019	26.06.2022	50:29:0040717:0001	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
317	71970/134079	27.06.2019	26.06.2022	50:29:0040717:0001	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
318	72094/134483	28.06.2019	27.06.2022	50:29:0040248:158	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
319	72094/134484	28.06.2019	27.06.2022	50:29:0040248:158	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
320	72165/134637	28.06.2019	27.06.2022	50:29:0050304:114	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
321	72165/134638	28.06.2019	27.06.2022	50:29:0050304:114	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
322	72232/134912	28.06.2019	27.06.2022	50:29:0040301:1663	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
323	72232/134913	28.06.2019	27.06.2022	50:29:0040301:1663	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
324	72396/135117	01.07.2019	30.06.2022	50:29:0050304:116	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
325	72396/135118	01.07.2019	30.06.2022	50:29:0050304:116	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
326	72482/135516	01.07.2019	30.06.2022	50:29:0040301:1278	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
327	72482/135517	01.07.2019	30.06.2022	50:29:0040301:1278	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
328	72310/135533	01.07.2019	30.06.2022	50:29:0020102:723	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
329	72540/135736	02.07.2019	01.07.2022	50:29:0020305:2149	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
330	72540/135737	02.07.2019	01.07.2022	50:29:0020305:2149	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
331	72601/135944	02.07.2019	01.07.2022	50:29:0050304:144	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
332	72601/135945	02.07.2019	01.07.2022	50:29:0050304:144	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
333	72702/136230	03.07.2019	02.07.2022	50:29:0030606:168	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
334	72702/136231	03.07.2019	02.07.2022	50:29:0030606:168	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
335	72894/136721	04.07.2019	03.07.2022	50:29:0010404:2615	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
336	72894/136722	04.07.2019	03.07.2022	50:29:0010404:2615	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
337	72930/136774	04.07.2019	03.07.2022	50:29:0040303:37	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
338	72930/136775	04.07.2019	03.07.2022	50:29:0040303:37	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
339	73025/136988	04.07.2019	03.07.2022	50:29:0072506:708	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
340	73025/136989	04.07.2019	03.07.2022	50:29:0072506:708	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
341	73009/136995	04.07.2019	03.07.2022	50:29:0020103:608	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
342	73009/136996	04.07.2019	03.07.2022	50:29:0020103:608	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
343	73100/137295	05.07.2019	04.07.2022	50:29:0040201:170	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
344	73100/137296	05.07.2019	04.07.2022	50:29:0040201:170	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
345	73333/138053	08.07.2019	07.07.2022	50:29:0030308:1296	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
346	73333/138054	08.07.2019	07.07.2022	50:29:0030308:1296	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
347	73601/138427	09.07.2019	08.07.2022	50:29:0030107:299	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
348	73601/138428	09.07.2019	08.07.2022	50:29:0030107:299	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
349	73938/139126	10.07.2019	09.07.2022	50:29:0060209:287	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
350	73938/139127	10.07.2019	09.07.2022	50:29:0060209:287	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
351	73972/139220	10.07.2019	09.07.2022	50:29:0020302:65	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
352	73972/139221	10.07.2019	09.07.2022	50:29:0020302:65	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
353	74184/139740	11.07.2019	10.07.2022	50:29:0050402:2085	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
354	74184/139741	11.07.2019	10.07.2022	50:29:0050402:2085	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
355	74196/139759	11.07.2019	10.07.2022	50:29:0050402:2086	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
356	74196/139760	11.07.2019	10.07.2022	50:29:0050402:2086	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
357	74194/139767	11.07.2019	10.07.2022	50:29:0050402:1466	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
358	74194/139768	11.07.2019	10.07.2022	50:29:0050402:1466	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
359	74261/140008	12.07.2019	11.07.2022	50:29:0050210:998	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
360	74261/140009	12.07.2019	11.07.2022	50:29:0050210:998	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
361	74304/140046	12.07.2019	11.07.2022	50:29:0010415:168	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
362	74304/140047	12.07.2019	11.07.2022	50:29:0010415:168	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
363	74682/140608	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0030203:1087	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
364	74421/140627	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0050402:1750	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
365	74421/140628	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0050402:1750	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
366	74397/140630	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0050402:1837	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
367	74397/140631	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0050402:1837	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
368	74399/140633	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0050402:2017	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
369	74399/140634	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0050402:2017	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
370	74418/140636	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0050402:2100	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
371	74418/140637	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0050402:2100	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
372	74822/140974	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0060301:204	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
373	74822/140975	15.07.2019	14.07.2022	50:29:0060301:204	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
374	74953/141263	16.07.2019	15.07.2022	50:29:072406:8	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
375	74953/141264	16.07.2019	15.07.2022	50:29:072406:8	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
376	75065/141619	17.07.2019	16.07.2022	50:29:0030107:381	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
377	75065/141620	17.07.2019	16.07.2022	50:29:0030107:381	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
378	75094/141662	17.07.2019	16.07.2022	50:29:0060220:215	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
379	75094/141663	17.07.2019	16.07.2022	50:29:0060220:215	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
380	74452/141851	17.07.2019	16.07.2022	50:29:0040301:241	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
381	74452/141852	17.07.2019	16.07.2022	50:29:0040301:241	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
382	75189/141999	17.07.2019	16.07.2022	50:29:0040303:12	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
383	75189/142000	17.07.2019	16.07.2022	50:29:0040303:12	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
384	75369/142523	18.07.2019	17.07.2022	50:29:0060210:2474	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
385	75369/142524	18.07.2019	17.07.2022	50:29:0060210:2474	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
386	75377/142674	19.07.2019	18.07.2022	50:29:0060210:441	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
387	75377/142675	19.07.2019	18.07.2022	50:29:0060210:441	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
388	75455/142796	19.07.2019	18.07.2022	50:29:0010401:1976	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
389	75455/142797	19.07.2019	18.07.2022	50:29:0010401:1976	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
390	75453/142799	19.07.2019	18.07.2022	50:29:0010401:1980	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
391	75453/142800	19.07.2019	18.07.2022	50:29:0010401:1980	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
392	75478/142812	19.07.2019	18.07.2022	50:29:0071802:267	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
393	75478/142813	19.07.2019	18.07.2022	50:29:0071802:267	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
394	75639/143267	22.07.2019	21.07.2022	50:29:0020202:222	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
395	75639/143268	22.07.2019	21.07.2022	50:29:0020202:222	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
396	75644/143276	22.07.2019	21.07.2022	50:29:0030304:455	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
397	75644/143277	22.07.2019	21.07.2022	50:29:0030304:455	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
398	75831/143753	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0020102:690	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
399	75831/143754	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0020102:690	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
400	75834/143986	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0060238:228	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
401	75834/143987	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0060238:228	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
402	75839/143989	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0040603:2000	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
403	75839/143990	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0040603:2000	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
404	75841/143995	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0040603:1966	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
405	75841/143996	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0040603:1966	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
406	75842/144003	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0040603:2024	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
407	75842/144004	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0040603:2024	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
408	75856/144009	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0060201:701	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
409	75856/144010	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0060201:701	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
410	75881/144013	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0050401:469	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
411	75881/144014	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0050401:469	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
412	75901/144016	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0030201:1148	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
413	75902/144019	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0010404:2558	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
414	75902/144020	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0010404:2558	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
415	75846/144027	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0010404:2586	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
416	75846/144028	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0010404:2586	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
417	75899/144031	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0071604:336	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
418	75899/144032	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0071604:336	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
419	75933/144037	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0040503:576	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
420	75933/144038	23.07.2019	22.07.2022	50:29:0040503:576	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
421	76027/144290	24.07.2019	23.07.2022	50:29:0020411:0040	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
422	76027/144291	24.07.2019	23.07.2022	50:29:0020411:0040	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
423	76131/144646	24.07.2019	23.07.2022	50:29:0010503:75	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
424	76131/144647	24.07.2019	23.07.2022	50:29:0010503:75	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
425	76255/145103	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0030303:6352	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
426	76255/145104	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0030303:6352	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
427	76271/145106	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0020308:643	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
428	76271/145107	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0020308:643	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
429	76286/145109	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0060219:1329	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
430	76286/145110	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0060219:1329	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
431	76319/145115	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0071501:322	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
432	76319/145116	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0071501:322	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
433	76329/145158	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0020106:110	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
434	76329/145159	25.07.2019	24.07.2022	50:29:0020106:110	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
435	76362/145294	26.07.2019	25.07.2022	50:29:0030501:1699	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
436	76362/145295	26.07.2019	25.07.2022	50:29:0030501:1699	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
437	76406/145297	26.07.2019	25.07.2022	50:29:0010407:1150	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
438	76406/145298	26.07.2019	25.07.2022	50:29:0010407:1150	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
439	76392/145300	26.07.2019	25.07.2022	50:29:0050302:330	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
440	76392/145301	26.07.2019	25.07.2022	50:29:0050302:330	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
441	76402/145496	26.07.2019	25.07.2022	50:29:0030606:440	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
442	76402/145497	26.07.2019	25.07.2022	50:29:0030606:440	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
443	76486/146017	29.07.2019	28.07.2022	50:29:0050302:618	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
444	76486/146018	29.07.2019	28.07.2022	50:29:0050302:618	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
445	76815/146496	30.07.2019	29.07.2022	50:29:0060207:507	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
446	76815/146497	30.07.2019	29.07.2022	50:29:0060207:507	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
447	77735/149258	05.08.2019	04.08.2022	50:29:0060216:32	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
448	77735/149259	05.08.2019	04.08.2022	50:29:0060216:32	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
449	77724/149268	05.08.2019	04.08.2022	50:29:0020105:243	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
450	77724/149269	05.08.2019	04.08.2022	50:29:0020105:243	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
451	78386/150910	08.08.2019	07.08.2022	50:29:0020304:152	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
452	78386/150911	08.08.2019	07.08.2022	50:29:0020304:152	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
453	78521/151460	09.08.2019	08.08.2022	50:29:0040253:418	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
454	78521/151461	09.08.2019	08.08.2022	50:29:0040253:418	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
455	78526/151475	09.08.2019	08.08.2022	50:29:0071501:47	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
456	78526/151476	09.08.2019	08.08.2022	50:29:0071501:47	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
457	78668/151929	12.08.2019	11.08.2022	50:29:0030505:30	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
458	78668/151930	12.08.2019	11.08.2022	50:29:0030505:30	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
459	78669/151940	12.08.2019	11.08.2022	50:29:0030505:28	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
460	78669/151941	12.08.2019	11.08.2022	50:29:0030505:28	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
461	79033/152828	14.08.2019	13.08.2022	50:29:0060103:189	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
462	79033/152829	14.08.2019	13.08.2022	50:29:0060103:189	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
463	79279/153745	15.08.2019	14.08.2022	50:29:0030603:1275	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
464	79279/153746	15.08.2019	14.08.2022	50:29:0030603:1275	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
465	79664/154724	19.08.2019	18.08.2022	50:29:0030401:798	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
466	79664/154725	19.08.2019	18.08.2022	50:29:0030401:798	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
467	79877/155251	20.08.2019	19.08.2022	50:29:0050304:157	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
468	79877/155252	20.08.2019	19.08.2022	50:29:0050304:157	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
469	79815/155760	21.08.2019	20.08.2022	50:29:0030204:2414	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
470	79831/155785	21.08.2019	20.08.2022	50:29:0040503:569	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
471	80196/156128	22.08.2019	21.08.2022	50:29:0040405:1414	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
472	80196/156129	22.08.2019	21.08.2022	50:29:0040405:1414	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
473	80149/156139	22.08.2019	21.08.2022	50:29:0010403:2	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
474	80149/156140	22.08.2019	21.08.2022	50:29:0010403:2	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
475	80224/156224	22.08.2019	21.08.2022	50:29:0050104:0137	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
476	80224/156225	22.08.2019	21.08.2022	50:29:0050104:0137	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
477	80253/156443	22.08.2019	21.08.2022	50:29:0020317:37	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
478	80253/156444	22.08.2019	21.08.2022	50:29:0020317:37	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
479	80322/156576	23.08.2019	22.08.2022	50:29:0030505:29	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
480	80322/156577	23.08.2019	22.08.2022	50:29:0030505:29	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
481	80215/156787	23.08.2019	22.08.2022	50:29:0050209:63	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
482	80215/156788	23.08.2019	22.08.2022	50:29:0050209:63	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
483	80283/156844	23.08.2019	22.08.2022	50:29:0030301:171	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
484	80283/156845	23.08.2019	22.08.2022	50:29:0030301:171	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
485	80487/157063	26.08.2019	25.08.2022	50:29:0030107:89	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
486	80469/157066	26.08.2019	25.08.2022	50:29:0030303:6749	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
487	80469/157067	26.08.2019	25.08.2022	50:29:0030303:6749	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
488	80701/157693	27.08.2019	26.08.2022	50:29:0030107:476	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
489	80701/157694	27.08.2019	26.08.2022	50:29:0030107:476	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
490	81050/158587	29.08.2019	28.08.2022	50:29:0030505:26	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
491	81050/158588	29.08.2019	28.08.2022	50:29:0030505:26	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
492	81048/158592	29.08.2019	28.08.2022	50:29:0030505:25	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
493	81048/158593	29.08.2019	28.08.2022	50:29:0030505:25	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
494	79831/159205	30.08.2019	29.08.2022	50:29:0040503:569	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
495	81518/160043	03.09.2019	02.09.2022	50:29:0040203:1551	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
496	81518/160044	03.09.2019	02.09.2022	50:29:0040203:1551	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
497	81530/160049	03.09.2019	02.09.2022	50:29:0060104:174	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
498	81530/160050	03.09.2019	02.09.2022	50:29:0060104:174	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
499	81534/160065	03.09.2019	02.09.2022	50:29:0060207:77	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
500	81534/160066	03.09.2019	02.09.2022	50:29:0060207:77	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
501	81616/160249	03.09.2019	02.09.2022	50:29:0040301:1637	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
502	81616/160250	03.09.2019	02.09.2022	50:29:0040301:1637	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
503	81633/160301	04.09.2019	03.09.2022	50:29:0030302:702	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
504	81633/160302	04.09.2019	03.09.2022	50:29:0030302:702	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
505	81662/160353	04.09.2019	03.09.2022	50:29:0060104:175	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
506	81662/160354	04.09.2019	03.09.2022	50:29:0060104:175	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
507	82023/161387	06.09.2019	05.09.2022	50:29:0070401:57	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
508	82023/161388	06.09.2019	05.09.2022	50:29:0070401:57	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
509	82244/161910	09.09.2019	08.09.2022	50:29:0060302:368	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
510	82244/161911	09.09.2019	08.09.2022	50:29:0060302:368	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
511	82418/162413	10.09.2019	09.09.2022	50:29:0020402:91	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
512	82418/162414	10.09.2019	09.09.2022	50:29:0020402:91	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
513	82451/162496	10.09.2019	09.09.2022	50:29:0020311:145	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
514	82451/162497	10.09.2019	09.09.2022	50:29:0020311:145	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
515	82476/162617	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0060207:43	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
516	82476/162618	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0060207:43	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
517	82499/162681	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0060104:176	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
518	82499/162682	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0060104:176	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
519	82549/162803	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0030305:1156000	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
520	82549/162804	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0030305:1156000	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
521	82553/162886	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0071602:986	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
522	82553/162887	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0071602:986	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
523	82633/163009	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0030107:320	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
524	82634/163010	11.09.2019	10.09.2022	50:29:0030107:326	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
525	82648/163169	12.09.2019	11.09.2022	50:29:0030107:369	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
526	82916/163843	13.09.2019	12.09.2022	50:29:0020212:511	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
527	82916/163844	13.09.2019	12.09.2022	50:29:0020212:511	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
528	82924/163863	13.09.2019	12.09.2022	50:29:0060302:1215	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
529	82924/163864	13.09.2019	12.09.2022	50:29:0060302:1215	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
530	83549/165581	19.09.2019	18.09.2022	50:29:0070501:0023	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
531	83549/165582	19.09.2019	18.09.2022	50:29:0070501:0023	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
532	83625/165806	19.09.2019	18.09.2022	50:29:0071603:1586	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
533	83625/165807	19.09.2019	18.09.2022	50:29:0071603:1586	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
534	83873/166657	23.09.2019	22.09.2022	50:29:0030107:4378	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
535	83873/166658	23.09.2019	22.09.2022	50:29:0030107:4378	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
536	84051/167051	24.09.2019	23.09.2022	50:29:0030201:2491	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
537	84599/168631	27.09.2019	26.09.2022	50:29:0050402:2232	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
538	84599/168632	27.09.2019	26.09.2022	50:29:0050402:2232	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
539	84637/168725	27.09.2019	26.09.2022	50:29:0010409:30	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
540	84637/168726	27.09.2019	26.09.2022	50:29:0010409:30	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
541	84704/168963	30.09.2019	29.09.2022	50:29:0030107:369	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
542	84686/169037	30.09.2019	29.09.2022	50:29:0030107:320	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
543	84685/169038	30.09.2019	29.09.2022	50:29:0030107:326	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
544	84962/169651	01.10.2019	30.09.2022	50:29:0071604:224	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
545	84962/169652	01.10.2019	30.09.2022	50:29:0071604:224	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
546	85079/169913	02.10.2019	01.10.2022	50:29:0010502:133	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
547	85079/169914	02.10.2019	01.10.2022	50:29:0010502:133	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
548	85289/170630	04.10.2019	03.10.2022	50:29:0030303:361	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
549	85289/170631	04.10.2019	03.10.2022	50:29:0030303:361	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
550	85212/170640	04.10.2019	03.10.2022	50:29:0020325:29	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
551	85212/170641	04.10.2019	03.10.2022	50:29:0020325:29	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
552	85411/170994	04.10.2019	03.10.2022	50:29:0050402:1465	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
553	85411/170995	04.10.2019	03.10.2022	50:29:0050402:1465	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
554	85619/171688	07.10.2019	06.10.2022	50:29:0040203:1606	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
555	85619/171689	07.10.2019	06.10.2022	50:29:0040203:1606	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
556	85843/172221	08.10.2019	07.10.2022	50:29:0010402:2069	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
557	85843/172222	08.10.2019	07.10.2022	50:29:0010402:2069	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
558	85929/172467	08.10.2019	07.10.2022	50:29:0000000:52801	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
559	85929/172468	08.10.2019	07.10.2022	50:29:0000000:52801	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
560	86542/174176	11.10.2019	10.10.2022	50:29:0010413:4	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
561	86542/174177	11.10.2019	10.10.2022	50:29:0010413:4	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
562	86774/174857	14.10.2019	13.10.2022	50:29:0050304:19	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
563	86774/174858	14.10.2019	13.10.2022	50:29:0050304:19	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
564	87145/175961	16.10.2019	15.10.2022	50:29:0071301:315	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
565	87145/175962	16.10.2019	15.10.2022	50:29:0071301:315	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
566	87156/175979	16.10.2019	15.10.2022	50:29:0040204:99	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
567	87156/175980	16.10.2019	15.10.2022	50:29:0040204:99	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
568	87186/176148	16.10.2019	15.10.2022	50:29:0020301:200	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
569	87186/176149	16.10.2019	15.10.2022	50:29:0020301:200	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
570	87274/176378	17.10.2019	16.10.2022	50:29:0040506:1082	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
571	87274/176379	17.10.2019	16.10.2022	50:29:0040506:1082	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
572	87390/176608	18.10.2019	17.10.2022	50:29:0050304:120	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
573	87390/176609	18.10.2019	17.10.2022	50:29:0050304:120	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
574	87388/176670	18.10.2019	17.10.2022	50:29:0050304:121	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
575	87388/176671	18.10.2019	17.10.2022	50:29:0050304:121	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
576	87590/177170	18.10.2019	17.10.2022	50:29:0030401:357	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
577	87678/177477	21.10.2019	20.10.2022	50:29:0040209:51	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
578	87678/177478	21.10.2019	20.10.2022	50:29:0040209:51	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
579	88465/179783	28.10.2019	27.10.2022	50:29:0020202:223	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
580	88465/179784	28.10.2019	27.10.2022	50:29:0020202:223	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
581	88469/179786	28.10.2019	27.10.2022	50:29:0072006:1401	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
582	88469/179787	28.10.2019	27.10.2022	50:29:0072006:1401	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
583	89308/182266	05.11.2019	04.11.2022	50:29:0071701:708	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
584	89308/182267	05.11.2019	04.11.2022	50:29:0071701:708	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
585	89290/182309	05.11.2019	04.11.2022	50:29:0030502:255	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
586	89290/182310	05.11.2019	04.11.2022	50:29:0030502:255	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
587	89838/183720	07.11.2019	06.11.2022	50:29:0060220:24	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
588	89838/183721	07.11.2019	06.11.2022	50:29:0060220:24	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
589	89849/183736	07.11.2019	06.11.2022	50:29:0060220:31	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
590	89849/183737	07.11.2019	06.11.2022	50:29:0060220:31	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
591	89881/183853	08.11.2019	07.11.2022	50:29:0060103:429	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
592	89881/183854	08.11.2019	07.11.2022	50:29:0060103:429	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
593	89873/183856	08.11.2019	07.11.2022	50:29:0060210:2464	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
594	89873/183857	08.11.2019	07.11.2022	50:29:0060210:2464	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
595	89992/184314	11.11.2019	10.11.2022	50:29:0040303:7	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
596	89992/184315	11.11.2019	10.11.2022	50:29:0040303:7	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
597	90109/184429	11.11.2019	10.11.2022	50:29:0050302:248	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
598	90109/184430	11.11.2019	10.11.2022	50:29:0050302:248	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
599	90284/184863	12.11.2019	11.11.2022	50:29:0020405:0228	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
600	90284/184864	12.11.2019	11.11.2022	50:29:0020405:0228	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
601	90525/185567	13.11.2019	12.11.2022	50:29:0000000:51108	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
602	90525/185568	13.11.2019	12.11.2022	50:29:0000000:51108	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
603	90693/186134	14.11.2019	13.11.2022	50:29:0030306:335	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
604	90693/186135	14.11.2019	13.11.2022	50:29:0030306:335	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
605	90730/186512	14.11.2019	13.11.2022	50:29:0020108:89	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
606	90730/186513	14.11.2019	13.11.2022	50:29:0020108:89	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
607	91022/187292	18.11.2019	17.11.2022	50:29:0030205:573	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
608	91022/187293	18.11.2019	17.11.2022	50:29:0030205:573	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
609	91104/187387	18.11.2019	17.11.2022	50:29:0050105:335	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
610	91104/187388	18.11.2019	17.11.2022	50:29:0050105:335	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
611	91046/187522	18.11.2019	17.11.2022	50:29:0010408:1039	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
612	91046/187523	18.11.2019	17.11.2022	50:29:0010408:1039	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
613	91315/188242	19.11.2019	18.11.2022	50:29:0020120:313	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
614	91315/188243	19.11.2019	18.11.2022	50:29:0020120:313	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
615	92036/190654	22.11.2019	21.11.2022	50:29:0030307:280	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
616	92036/190655	22.11.2019	21.11.2022	50:29:0030307:280	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
617	92220/191138	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060210:403	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
618	92220/191139	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060210:403	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
619	92173/191160	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0050302:1721	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
620	92173/191161	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0050302:1721	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
621	92271/191390	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:45	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
622	92271/191391	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:45	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
623	92272/191395	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:44	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
624	92272/191396	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:44	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
625	92273/191400	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:1308	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
626	92273/191401	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:1308	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
627	92274/191405	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:1307	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
628	92274/191406	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:1307	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
629	92275/191410	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:42	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
630	92275/191411	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:42	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
631	92276/191415	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:40	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
632	92276/191416	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:40	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
633	92278/191420	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:39	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
634	92278/191421	25.11.2019	24.11.2022	50:29:0060219:39	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
635	92454/191974	26.11.2019	25.11.2022	50:29:0010401:1999	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
636	92454/191975	26.11.2019	25.11.2022	50:29:0010401:1999	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
637	92647/192467	27.11.2019	26.11.2022	50:29:0020105:132	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
638	92647/192468	27.11.2019	26.11.2022	50:29:0020105:132	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
639	93757/195080	03.12.2019	02.12.2022	50:29:0060220:175	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
640	93757/195081	03.12.2019	02.12.2022	50:29:0060220:175	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
641	94070/195852	05.12.2019	04.12.2022	50:29:0050204:929	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
642	94070/195853	05.12.2019	04.12.2022	50:29:0050204:929	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
643	94149/195904	05.12.2019	04.12.2022	50:29:0050202:107	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
644	94149/195905	05.12.2019	04.12.2022	50:29:0050202:107	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
645	94670/196781	09.12.2019	08.12.2022	50:29:0071401:1286	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
646	94670/196782	09.12.2019	08.12.2022	50:29:0071401:1286	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
647	94681/196952	09.12.2019	08.12.2022	50:29:0030303:6853	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
648	94681/196953	09.12.2019	08.12.2022	50:29:0030303:6853	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
649	95060/197795	11.12.2019	10.12.2022	50:29:0072013:256	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
650	95060/197796	11.12.2019	10.12.2022	50:29:0072013:256	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
651	95132/197950	11.12.2019	10.12.2022	50:29:0040603:2026	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
652	95132/197951	11.12.2019	10.12.2022	50:29:0040603:2026	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
653	95147/197990	11.12.2019	10.12.2022	50:29:0030307:716	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
654	95147/197991	11.12.2019	10.12.2022	50:29:0030307:716	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
655	95273/198425	12.12.2019	11.12.2022	50:29:0040242:24	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
656	95273/198426	12.12.2019	11.12.2022	50:29:0040242:24	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
657	95896/199461	16.12.2019	15.12.2022	50:29:0040606:62	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
658	95896/199462	16.12.2019	15.12.2022	50:29:0040606:62	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
659	95933/199641	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0020404:516	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
660	95933/199642	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0020404:516	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
661	96019/199705	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0030107:4383	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
662	96019/199706	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0030107:4383	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
663	96017/199710	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0030107:4382	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
664	96017/199711	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0030107:4382	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
665	96016/199715	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0030107:4381	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
666	96016/199716	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0030107:4381	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
667	96015/199720	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0030107:342	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
668	96015/199721	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0030107:342	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
669	96102/199947	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0071501:16	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
670	96102/199948	17.12.2019	16.12.2022	50:29:0071501:16	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
671	96373/200523	19.12.2019	18.12.2022	50:29:0060210:2398	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
672	96373/200524	19.12.2019	18.12.2022	50:29:0060210:2398	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
673	96474/200726	20.12.2019	19.12.2022	50:29:0071101:240	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
674	96474/200727	20.12.2019	19.12.2022	50:29:0071101:240	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
675	96430/200744	20.12.2019	19.12.2022	50:29:0060210:2180	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
676	96430/200745	20.12.2019	19.12.2022	50:29:0060210:2180	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
677	96860/201735	24.12.2019	23.12.2022	50:29:0030201:1148	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
678	97190/202770	26.12.2019	25.12.2022	50:29:0060210:60	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
679	97190/202771	26.12.2019	25.12.2022	50:29:0060210:60	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
680	97461/203649	30.12.2019	29.12.2022	50:29:0060214:669	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
681	97461/203650	30.12.2019	29.12.2022	50:29:0060214:669	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
682	97467/203655	30.12.2019	29.12.2022	50:29:0040301:1690	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
683	97467/203656	30.12.2019	29.12.2022	50:29:0040301:1690	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
					2020			
684	97978/205353	13.01.2020	12.01.2023	50:29:0050107:1444	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
685	97978/205354	13.01.2020	12.01.2023	50:29:0050107:1444	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
686	98279/205565	13.01.2020	12.01.2023	50:29:0030307:260	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
687	98279/205566	13.01.2020	12.01.2023	50:29:0030307:260	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
688	98627/206539	15.01.2020	14.01.2023	50:29:0040503:373	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
689	98627/206540	15.01.2020	14.01.2023	50:29:0040503:373	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
690	98728/206732	15.01.2020	14.01.2023	50:29:0040253:67	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
691	98728/206733	15.01.2020	14.01.2023	50:29:0040253:67	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
692	99482/208978	20.01.2020	19.01.2023	50:29:0071501:269	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
693	99482/208979	20.01.2020	19.01.2023	50:29:0071501:269	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
694	99655/209662	21.01.2020	20.01.2023	50:29:0071501:64	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
695	99655/209663	21.01.2020	20.01.2023	50:29:0071501:64	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
696	99946/210539	23.01.2020	22.01.2023	50:29:0060214:552	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
697	99946/210540	23.01.2020	22.01.2023	50:29:0060214:552	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
698	99932/210577	23.01.2020	22.01.2023	50:29:0030303:6339	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
699	99932/210578	23.01.2020	22.01.2023	50:29:0030303:6339	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
700	100907/213764	29.01.2020	28.01.2023	50:29:0030107:399	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
701	100959/213852	29.01.2020	28.01.2023	50:29:0040302:107	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
702	100959/213853	29.01.2020	28.01.2023	50:29:0040302:107	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
703	101110/214336	29.01.2020	28.01.2023	50:29:0030304:898	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
704	101110/214337	29.01.2020	28.01.2023	50:29:0030304:898	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
705	101125/214342	29.01.2020	28.01.2023	50:29:0040203:1540	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
706	101125/214343	29.01.2020	28.01.2023	50:29:0040203:1540	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
707	101122/214485	30.01.2020	29.01.2023	50:29:0020322:155	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
708	101122/214486	30.01.2020	29.01.2023	50:29:0020322:155	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
709	101190/214561	30.01.2020	29.01.2023	50:29:0040404:974	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
710	101190/214562	30.01.2020	29.01.2023	50:29:0040404:974	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
711	101189/214757	30.01.2020	29.01.2023	50:29:0020404:3624	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
712	101189/214758	30.01.2020	29.01.2023	50:29:0020404:3624	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
713	101432/215223	31.01.2020	30.01.2023	50:29:0030201:2491	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
714	101750/216221	03.02.2020	02.02.2023	50:29:0060104:177	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
715	101750/216222	03.02.2020	02.02.2023	50:29:0060104:177	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
716	102001/217159	04.02.2020	03.02.2023	50:29:0030309:81	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
717	102001/217160	04.02.2020	03.02.2023	50:29:0030309:81	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
718	102052/217324	04.02.2020	03.02.2023	50:29:0060220:28	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
719	102052/217325	04.02.2020	03.02.2023	50:29:0060220:28	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
720	102573/219228	07.02.2020	06.02.2023	50:29:0071701:689	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
721	102573/219229	07.02.2020	06.02.2023	50:29:0071701:689	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
722	102748/219942	10.02.2020	09.02.2023	50:29:0060210:451	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
723	102748/219943	10.02.2020	09.02.2023	50:29:0060210:451	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
724	102987/220919	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0071604:380	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
725	102987/220920	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0071604:380	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
726	103158/221228	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0000000:199	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
727	103158/221229	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0000000:199	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
728	103141/221323	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0000000:50986	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
729	103141/221324	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0000000:50986	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
730	103191/221384	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0000000:50981	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
731	103191/221385	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0000000:50981	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
732	103203/221425	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0020212:527	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
733	103203/221426	11.02.2020	10.02.2023	50:29:0020212:527	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
734	103280/221656	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0020404:3621	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
735	103280/221657	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0020404:3621	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
736	103292/221678	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0020105:358	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
737	103292/221679	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0020105:358	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
738	103293/221684	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0020205:508	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
739	103293/221685	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0020205:508	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
740	103307/221733	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0020211:16	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
741	103307/221734	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0020211:16	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
742	103328/221813	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0030307:147	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
743	103328/221814	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0030307:147	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
744	103405/222035	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0040505:191	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
745	103405/222036	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0040505:191	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
746	103411/222085	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0010506:50	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
747	103411/222086	12.02.2020	11.02.2023	50:29:0010506:50	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
748	103512/222407	13.02.2020	12.02.2023	50:29:0000000:52719	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
749	103512/222408	13.02.2020	12.02.2023	50:29:0000000:52719	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
750	103543/222531	13.02.2020	12.02.2023	50:29:0060201:698	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
751	103543/222532	13.02.2020	12.02.2023	50:29:0060201:698	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
752	103541/222536	13.02.2020	12.02.2023	50:29:0060201:693	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
753	103541/222537	13.02.2020	12.02.2023	50:29:0060201:693	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
754	103927/223991	17.02.2020	16.02.2023	50:29:0060211:445	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
755	103927/223992	17.02.2020	16.02.2023	50:29:0060211:445	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
756	104305/224958	19.02.2020	18.02.2023	50:29:0072101:2687	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
757	104305/224959	19.02.2020	18.02.2023	50:29:0072101:2687	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
758	104935/226884	25.02.2020	24.02.2023	50:29:0030303:6415	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
759	104935/226885	25.02.2020	24.02.2023	50:29:0030303:6415	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
760	104957/226947	25.02.2020	24.02.2023	50:29:0071301:20	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
761	104957/226948	25.02.2020	24.02.2023	50:29:0071301:20	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
762	104971/227057	25.02.2020	24.02.2023	50:29:0060210:487	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
763	104971/227058	25.02.2020	24.02.2023	50:29:0060210:487	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
764	105065/227375	26.02.2020	25.02.2023	50:29:0040506:277	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
765	105065/227376	26.02.2020	25.02.2023	50:29:0040506:277	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
766	105108/227498	26.02.2020	25.02.2023	50:29:0010407:824	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
767	105108/227499	26.02.2020	25.02.2023	50:29:0010407:824	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
768	105125/227606	26.02.2020	25.02.2023	50:29:0040604:156	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
769	105125/227607	26.02.2020	25.02.2023	50:29:0040604:156	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
770	105654/229377	28.02.2020	27.02.2023	50:29:0070402:585	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
771	105654/229378	28.02.2020	27.02.2023	50:29:0070402:585	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
772	105736/229716	02.03.2020	02.03.2023	50:29:0040506:283	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
773	105736/229717	02.03.2020	02.03.2023	50:29:0040506:283	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
774	105832/229719	02.03.2020	02.03.2023	50:29:0030401:837	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
775	105832/229720	02.03.2020	02.03.2023	50:29:0030401:837	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
776	105896/230030	02.03.2020	02.03.2023	50:29:0020311:152	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
777	105896/230031	02.03.2020	02.03.2023	50:29:0020311:152	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
778	106058/230687	03.03.2020	03.03.2023	50:29:0050210:1043	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
779	106058/230688	03.03.2020	03.03.2023	50:29:0050210:1043	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
780	106107/230736	03.03.2020	03.03.2023	50:29:0020405:1703	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
781	106107/230737	03.03.2020	03.03.2023	50:29:0020405:1703	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
782	106103/230745	03.03.2020	03.03.2023	50:29:0010402:592	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
783	106103/230746	03.03.2020	03.03.2023	50:29:0010402:592	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
784	106250/231082	04.03.2020	04.03.2023	50:29:0020306:62	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
785	106250/231083	04.03.2020	04.03.2023	50:29:0020306:62	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
786	106234/231091	04.03.2020	04.03.2023	50:29:0072507:127	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
787	106234/231092	04.03.2020	04.03.2023	50:29:0072507:127	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
788	106425/231638	04.03.2020	04.03.2023	50:29:0060220:210	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
789	106425/231639	04.03.2020	04.03.2023	50:29:0060220:210	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
790	106346/231658	05.03.2020	05.03.2023	50:29:0040506:266	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
791	106346/231659	05.03.2020	05.03.2023	50:29:0040506:266	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
792	106611/232213	05.03.2020	05.03.2023	50:29:0030107:402	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
793	106611/232214	05.03.2020	05.03.2023	50:29:0030107:402	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
794	106732/233062	10.03.2020	10.03.2023	50:29:0010401:567	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
795	106732/233063	10.03.2020	10.03.2023	50:29:0010401:567	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
796	106963/233281	10.03.2020	10.03.2023	50:29:0060202:295	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
797	106963/233282	10.03.2020	10.03.2023	50:29:0060202:295	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
798	107107/233661	11.03.2020	11.03.2023	50:29:0020405:1628	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
799	107107/233662	11.03.2020	11.03.2023	50:29:0020405:1628	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
800	107466/234736	12.03.2020	12.03.2023	50:29:0071603:415	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
801	107466/234737	12.03.2020	12.03.2023	50:29:0071603:415	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
802	107521/234785	13.03.2020	13.03.2023	50:29:0030308:56	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
803	107521/234786	13.03.2020	13.03.2023	50:29:0030308:56	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
804	107609/235104	13.03.2020	13.03.2023	50:29:0020405:1711	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
805	107609/235105	13.03.2020	13.03.2023	50:29:0020405:1711	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
806	108132/236837	18.03.2020	18.03.2023	50:29:0030201:451	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
807	108723/238239	20.03.2020	20.03.2023	50:29:0040203:1503	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
808	108723/238240	20.03.2020	20.03.2023	50:29:0040203:1503	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
809	108741/238766	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040405:1656	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
810	108741/238767	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040405:1656	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
811	108862/238808	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040203:1508	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
812	108862/238809	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040203:1508	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
813	108867/238811	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040405:1725	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
814	108867/238812	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040405:1725	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
815	108885/238814	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040203:1531	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
816	108885/238815	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040203:1531	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
817	108886/238817	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0060103:444	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
818	108886/238818	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0060103:444	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
819	108895/238830	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040203:1522	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
820	108895/238831	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0040203:1522	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
821	108903/238848	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0020119:491	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
822	108903/238849	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0020119:491	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
823	108997/239145	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0030302:18	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
824	108997/239146	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0030302:18	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
825	109006/239160	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0060202:296	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
826	109006/239161	23.03.2020	23.03.2023	50:29:0060202:296	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
827	109109/239407	24.03.2020	24.03.2023	50:29:0020119:470	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
828	109109/239408	24.03.2020	24.03.2023	50:29:0020119:470	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
829	109121/239489	24.03.2020	24.03.2023	50:29:0071602:158	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
830	109121/239490	24.03.2020	24.03.2023	50:29:0071602:158	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
831	109152/239596	24.03.2020	24.03.2023	50:29:0030106:10	Воскресенский г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
832	109152/239597	24.03.2020	24.03.2023	50:29:0030106:10	Воскресенский г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
833	109240/239776	25.03.2020	25.03.2023	50:29:0071606:33	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
834	109240/239777	25.03.2020	25.03.2023	50:29:0071606:33	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
835	109351/240055	25.03.2020	25.03.2023	50:29:0072301:1145	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
836	109351/240056	25.03.2020	25.03.2023	50:29:0072301:1145	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
837	109361/240069	25.03.2020	25.03.2023	50:29:0040503:187	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
838	109361/240070	25.03.2020	25.03.2023	50:29:0040503:187	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
839	110163/242343	07.04.2020	07.04.2023	50:29:0010404:2633	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
840	110163/242344	07.04.2020	07.04.2023	50:29:0010404:2633	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
841	110201/242478	07.04.2020	07.04.2023	50:29:0020304:698	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
842	110201/242479	07.04.2020	07.04.2023	50:29:0020304:698	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
843	110360/243018	08.04.2020	08.04.2023	50:29:0010404:2631	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
844	110360/243019	08.04.2020	08.04.2023	50:29:0010404:2631	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
845	110361/243021	08.04.2020	08.04.2023	50:29:0010404:2632	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
846	110361/243022	08.04.2020	08.04.2023	50:29:0010404:2632	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
847	110363/243024	08.04.2020	08.04.2023	50:29:0020306:321	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
848	110363/243025	08.04.2020	08.04.2023	50:29:0020306:321	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
849	110647/243648	10.04.2020	10.04.2023	50:29:0060209:52	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
850	110647/243649	10.04.2020	10.04.2023	50:29:0060209:52	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
851	111065/244814	15.04.2020	15.04.2023	50:29:0060302:383	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
852	111065/244815	15.04.2020	15.04.2023	50:29:0060302:383	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
853	111110/244907	15.04.2020	15.04.2023	50:29:0071801:751	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
854	111110/244908	15.04.2020	15.04.2023	50:29:0071801:751	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
855	111353/245657	19.04.2020	19.04.2023	50:29:0030303:1873	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
856	111353/245658	19.04.2020	19.04.2023	50:29:0030303:1873	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
857	111696/246650	22.04.2020	22.04.2023	50:29:0050304:192	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
858	111696/246651	22.04.2020	22.04.2023	50:29:0050304:192	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
859	111840/247217	23.04.2020	23.04.2023	50:29:0030205:549	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
860	111840/247218	23.04.2020	23.04.2023	50:29:0030205:549	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
861	112099/247999	27.04.2020	27.04.2023	50:29:0040203:1593	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
862	112099/248000	27.04.2020	27.04.2023	50:29:0040203:1593	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
863	112104/248005	27.04.2020	27.04.2023	50:29:0050105:1243	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
864	112104/248006	27.04.2020	27.04.2023	50:29:0050105:1243	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
865	112208/248271	28.04.2020	28.04.2023	50:29:0030107:406	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
866	112208/248272	28.04.2020	28.04.2023	50:29:0030107:406	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
867	112504/249340	06.05.2020	06.05.2023	50:29:0030603:447	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
868	112504/249341	06.05.2020	06.05.2023	50:29:0030603:447	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
869	112624/249440	06.05.2020	06.05.2023	50:29:0030303:6360	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
870	112624/249441	06.05.2020	06.05.2023	50:29:0030303:6360	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
871	112630/249467	06.05.2020	06.05.2023	50:29:0030201:2520	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
872	112630/249468	06.05.2020	06.05.2023	50:29:0030201:2520	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
873	112632/249470	06.05.2020	06.05.2023	50:29:0030201:2521	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
874	112632/249471	06.05.2020	06.05.2023	50:29:0030201:2521	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
875	112813/250036	08.05.2020	08.05.2023	50:29:0030308:1366	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
876	112813/250037	08.05.2020	08.05.2023	50:29:0030308:1366	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
877	112921/250378	11.05.2020	11.05.2023	50:29:0010402:2384	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
878	112921/250379	11.05.2020	11.05.2023	50:29:0010402:2384	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
879	113044/250701	12.05.2020	12.05.2023	50:29:0040301:1675	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
880	113044/250702	12.05.2020	12.05.2023	50:29:0040301:1675	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
881	113756/252702	18.05.2020	18.05.2023	50:29:0071602:988	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
882	113756/252703	18.05.2020	18.05.2023	50:29:0071602:988	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
883	114080/253668	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0030104:67	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
884	114080/253669	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0030104:67	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
885	114083/253674	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0000000:197	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
886	114083/253675	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0000000:197	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
887	114121/253736	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0030202:232	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
888	114123/253739	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0030202:606	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
889	114136/253798	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0040203:1511	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
890	114136/253799	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0040203:1511	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
891	114117/253902	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0040302:1207	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
892	114117/253903	20.05.2020	20.05.2023	50:29:0040302:1207	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
893	114298/254452	22.05.2020	22.05.2023	50:29:0050107:1788	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
894	114298/254453	22.05.2020	22.05.2023	50:29:0050107:1788	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
895	114925/256080	26.05.2020	26.05.2023	50:29:0010401:670	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
896	114925/256081	26.05.2020	26.05.2023	50:29:0010401:670	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
897	115101/256600	28.05.2020	28.05.2023	50:29:0040606:112	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
898	115101/256601	28.05.2020	28.05.2023	50:29:0040606:112	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
899	115723/258411	02.06.2020	02.06.2023	50:29:0060208:527	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
900	115723/258412	02.06.2020	02.06.2023	50:29:0060208:527	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
901	115834/259022	03.06.2020	03.06.2023	50:29:0030302:826	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
902	115834/259023	03.06.2020	03.06.2023	50:29:0030302:826	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
903	116252/259771	05.06.2020	05.06.2023	50:29:0050301:373	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
904	116252/259772	05.06.2020	05.06.2023	50:29:0050301:373	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
905	116288/259866	05.06.2020	05.06.2023	50:29:0010405:81	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
906	116288/259867	05.06.2020	05.06.2023	50:29:0010405:81	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
907	116366/260229	08.06.2020	08.06.2023	50:29:0010506:128	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
908	116366/260230	08.06.2020	08.06.2023	50:29:0010506:128	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
909	116359/260233	08.06.2020	08.06.2023	50:29:0040701:422	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
910	116359/260234	08.06.2020	08.06.2023	50:29:0040701:422	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
911	116351/260239	08.06.2020	08.06.2023	50:29:0071603:248	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
912	116351/260240	08.06.2020	08.06.2023	50:29:0071603:248	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
913	116568/260646	08.06.2020	08.06.2023	50:29:0010404:2635	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
914	116568/260647	08.06.2020	08.06.2023	50:29:0010404:2635	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
915	116612/260844	09.06.2020	09.06.2023	50:29:0030603:349	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
916	116612/260845	09.06.2020	09.06.2023	50:29:0030603:349	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
917	116803/261372	10.06.2020	10.06.2023	50:29:0040701:415	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
918	116803/261373	10.06.2020	10.06.2023	50:29:0040701:415	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
919	116967/261814	10.06.2020	10.06.2023	50:29:0010404:2634	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
920	116967/261815	10.06.2020	10.06.2023	50:29:0010404:2634	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
921	117046/262053	11.06.2020	11.06.2023	50:29:0000000:53054	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
922	117046/262054	11.06.2020	11.06.2023	50:29:0000000:53054	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
923	117052/262056	11.06.2020	11.06.2023	50:29:0000000:53055	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
924	117052/262057	11.06.2020	11.06.2023	50:29:0000000:53055	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
925	117107/262249	11.06.2020	11.06.2023	50:29:0070801:655	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
926	117107/262250	11.06.2020	11.06.2023	50:29:0070801:655	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
927	117135/262898	15.06.2020	15.06.2023	50:29:0020202:479	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
928	117135/262899	15.06.2020	15.06.2023	50:29:0020202:479	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
929	117668/264037	17.06.2020	17.06.2023	50:29:0020308:649	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
930	117668/264038	17.06.2020	17.06.2023	50:29:0020308:649	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
931	118690/266623	23.06.2020	23.06.2023	50:29:0010406:725	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
932	118690/266624	23.06.2020	23.06.2023	50:29:0010406:725	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
933	118696/266811	24.06.2020	24.06.2023	50:29:0030305:86	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
934	118696/266812	24.06.2020	24.06.2023	50:29:0030305:86	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
935	119135/267827	26.06.2020	26.06.2023	50:29:0060302:384	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
936	119135/267828	26.06.2020	26.06.2023	50:29:0060302:384	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
937	119427/268449	29.06.2020	29.06.2023	50:29:0030204:971	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
938	119427/268450	29.06.2020	29.06.2023	50:29:0030204:971	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
939	119481/268627	29.06.2020	29.06.2023	50:29:0040203:1519	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
940	119481/268628	29.06.2020	29.06.2023	50:29:0040203:1519	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
941	119544/268831	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0050402:309	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
942	119544/268832	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0050402:309	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
943	119583/268935	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0030302:588	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
944	119583/268936	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0030302:588	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
945	119681/269194	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0040501:1083	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
946	119681/269195	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0040501:1083	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
947	119727/269385	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0030302:3133	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
948	119727/269386	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0030302:3133	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
949	119728/269404	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0030107:4004	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
950	119728/269405	30.06.2020	30.06.2023	50:29:0030107:4004	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
951	119945/270014	02.07.2020	02.07.2023	50:29:0040203:1582	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
952	119945/270015	02.07.2020	02.07.2023	50:29:0040203:1582	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
953	120302/270939	06.07.2020	06.07.2023	50:29:0030302:0754	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
954	120302/270940	06.07.2020	06.07.2023	50:29:0030302:0754	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
955	120439/271304	06.07.2020	06.07.2023	50:29:0030204:2440	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
956	120439/271305	06.07.2020	06.07.2023	50:29:0030204:2440	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
957	120734/271987	08.07.2020	08.07.2023	50:29:0010504:12	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
958	120734/271988	08.07.2020	08.07.2023	50:29:0010504:12	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
959	120689/272048	08.07.2020	08.07.2023	50:29:0060210:482	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
960	120689/272049	08.07.2020	08.07.2023	50:29:0060210:482	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
961	120918/272598	08.07.2020	08.07.2023	50:29:0030202:645	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
962	121121/273046	09.07.2020	09.07.2023	50:29:0010402:2887	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
963	121121/273047	09.07.2020	09.07.2023	50:29:0010402:2887	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
964	121220/273318	10.07.2020	10.07.2023	50:29:0030104:3051	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
965	121220/273319	10.07.2020	10.07.2023	50:29:0030104:3051	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
966	121749/274926	14.07.2020	14.07.2023	50:29:0060214:588	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
967	121749/274927	14.07.2020	14.07.2023	50:29:0060214:588	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
968	122129/276070	15.07.2020	15.07.2023	50:29:0060221:15	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
969	122129/276071	15.07.2020	15.07.2023	50:29:0060221:15	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
970	122334/276544	16.07.2020	16.07.2023	50:29:0020302:582	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
971	122334/276545	16.07.2020	16.07.2023	50:29:0020302:582	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
972	122654/277529	17.07.2020	17.07.2023	50:29:0040303:48	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
973	122654/277530	17.07.2020	17.07.2023	50:29:0040303:48	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
974	123716/280394	23.07.2020	23.07.2023	50:29:0060222:160	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
975	123716/280395	23.07.2020	23.07.2023	50:29:0060222:160	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
976	123922/280816	24.07.2020	24.07.2023	50:29:0030304:1011	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
977	123922/280817	24.07.2020	24.07.2023	50:29:0030304:1011	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
978	123988/281416	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0040405:1766	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
979	123988/281417	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0040405:1766	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
980	124368/281876	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0070501:338##	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
981	124368/281877	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0070501:338##	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
982	124400/281930	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0040253:0005	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
983	124400/281931	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0040253:0005	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
984	124471/282154	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0060210:392	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
985	124471/282155	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0060210:392	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
986	124469/282162	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0030304:561	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
987	124469/282163	27.07.2020	27.07.2023	50:29:0030304:561	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
988	124544/282655	28.07.2020	28.07.2023	50:29:0070501:338	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
989	124544/282656	28.07.2020	28.07.2023	50:29:0070501:338	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
990	125299/284791	30.07.2020	30.07.2023	50:29:0040401:92	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
991	125299/284792	30.07.2020	30.07.2023	50:29:0040401:92	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
992	125431/284998	31.07.2020	31.07.2023	50:29:0020116:107	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
993	125431/284999	31.07.2020	31.07.2023	50:29:0020116:107	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
994	125430/285001	31.07.2020	31.07.2023	50:29:0010413:15	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
995	125430/285002	31.07.2020	31.07.2023	50:29:0010413:15	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
996	125677/285622	03.08.2020	03.08.2023	50:29:0071603:739	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
997	125677/285623	03.08.2020	03.08.2023	50:29:0071603:739	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
998	125612/285625	03.08.2020	03.08.2023	50:29:0020308:106	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
999	125612/285626	03.08.2020	03.08.2023	50:29:0020308:106	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1000	126072/286408	04.08.2020	04.08.2023	50:29:0020404:418	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1001	126072/286409	04.08.2020	04.08.2023	50:29:0020404:418	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1002	126433/287312	05.08.2020	05.08.2023	50:29:0020105:227	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1003	126433/287313	05.08.2020	05.08.2023	50:29:0020105:227	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
1004	126994/288667	07.08.2020	07.08.2023	50:29:0040253:64	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1005	126994/288668	07.08.2020	07.08.2023	50:29:0040253:64	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1006	127397/289458	10.08.2020	10.08.2023	50:29:0030601:127	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1007	127397/289459	10.08.2020	10.08.2023	50:29:0030601:127	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1008	127679/290062	11.08.2020	11.08.2023	50:29:0020119:458	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1009	127679/290063	11.08.2020	11.08.2023	50:29:0020119:458	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1010	127716/290256	11.08.2020	11.08.2023	50:29:0040506:1200	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1011	127716/290257	11.08.2020	11.08.2023	50:29:0040506:1200	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1012	127975/291145	12.08.2020	12.08.2023	50:29:0010404:2628	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1013	127975/291146	12.08.2020	12.08.2023	50:29:0010404:2628	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1014	129228/294322	18.08.2020	18.08.2023	50:29:0040701:383	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1015	129228/294323	18.08.2020	18.08.2023	50:29:0040701:383	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1016	129448/294876	18.08.2020	18.08.2023	50:29:0071301:333	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1017	129448/294877	18.08.2020	18.08.2023	50:29:0071301:333	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1018	129607/295303	19.08.2020	19.08.2023	50:29:0010330:1	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1019	129607/295304	19.08.2020	19.08.2023	50:29:0010330:1	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1020	129680/295473	19.08.2020	19.08.2023	50:29:0010404:2946	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1021	129680/295474	19.08.2020	19.08.2023	50:29:0010404:2946	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1022	129877/295791	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:258	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1023	129877/295792	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:258	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1024	129900/295871	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:253	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1025	129900/295872	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:253	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1026	129892/295884	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:256	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1027	129892/295885	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:256	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1028	129955/296005	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:248	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1029	129955/296006	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:248	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1030	129982/296086	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:255	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1031	129982/296087	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:255	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1032	129969/296097	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:250	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1033	129969/296098	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:250	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1034	129966/296112	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:252	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1035	129966/296113	20.08.2020	20.08.2023	50:29:0060224:252	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1036	130468/296841	24.08.2020	24.08.2023	50:29:0010406:619	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1037	130468/296842	24.08.2020	24.08.2023	50:29:0010406:619	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1038	130682/297786	25.08.2020	25.08.2023	50:29:0030202:1614	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1039	130682/297787	25.08.2020	25.08.2023	50:29:0030202:1614	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1040	130945/298572	26.08.2020	26.08.2023	50:29:0000000:51019	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1041	130945/298573	26.08.2020	26.08.2023	50:29:0000000:51019	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1042	131095/299074	27.08.2020	27.08.2023	50:29:0000000:50383	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1043	131243/299367	27.08.2020	27.08.2023	50:29:0020405:696	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1044	131243/299368	27.08.2020	27.08.2023	50:29:0020405:696	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1045	131471/300357	31.08.2020	31.08.2023	50:29:0071602:358	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1046	131471/300358	31.08.2020	31.08.2023	50:29:0071602:358	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1047	131822/301006	01.09.2020	01.09.2023	50:29:0030616:1	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1048	131822/301007	01.09.2020	01.09.2023	50:29:0030616:1	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1049	132117/301899	02.09.2020	02.09.2023	50:29:0030107:4250	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1050	132117/301900	02.09.2020	02.09.2023	50:29:0030107:4250	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1051	132116/301906	02.09.2020	02.09.2023	50:29:0030107:4251	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1052	132116/301907	02.09.2020	02.09.2023	50:29:0030107:4251	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1053	132124/301927	02.09.2020	02.09.2023	50:29:0040605:556	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1054	132124/301928	02.09.2020	02.09.2023	50:29:0040605:556	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1055	132310/302452	03.09.2020	03.09.2023	50:29:0050304:7	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1056	132310/302453	03.09.2020	03.09.2023	50:29:0050304:7	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1057	132321/302468	03.09.2020	03.09.2023	50:29:0030202:632	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1058	132424/302907	03.09.2020	03.09.2023	50:29:0060101:261	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1059	132424/302908	03.09.2020	03.09.2023	50:29:0060101:261	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1060	132441/302961	03.09.2020	03.09.2023	50:29:0060206:26	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1061	132441/302962	03.09.2020	03.09.2023	50:29:0060206:26	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1062	132615/303379	04.09.2020	04.09.2023	50:29:0030107:281	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1063	132615/303380	04.09.2020	04.09.2023	50:29:0030107:281	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1064	133131/304935	08.09.2020	08.09.2023	50:29:0010413:45	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1065	133131/304936	08.09.2020	08.09.2023	50:29:0010413:45	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1066	133264/305363	09.09.2020	09.09.2023	50:29:0030201:1128	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1067	133669/306395	10.09.2020	10.09.2023	50:29:0070802:1369	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1068	133669/306396	10.09.2020	10.09.2023	50:29:0070802:1369	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1069	134241/307991	14.09.2020	14.09.2023	50:29:0010321:221	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1070	134241/307992	14.09.2020	14.09.2023	50:29:0010321:221	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1071	134239/307994	14.09.2020	14.09.2023	50:29:0000000:51932	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1072	134239/307995	14.09.2020	14.09.2023	50:29:0000000:51932	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1073	134346/308274	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0010405:12	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1074	134346/308275	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0010405:12	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1075	134361/308316	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0030616:39	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1076	134361/308317	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0030616:39	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1077	134446/308629	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0071501:90	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
1078	134446/308630	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0071501:90	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1079	134461/308674	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0071501:91	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1080	134461/308675	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0071501:91	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1081	134471/308694	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0030616:40	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1082	134471/308695	15.09.2020	15.09.2023	50:29:0030616:40	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1083	134872/309717	17.09.2020	17.09.2023	50:29:0040304:0400	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1084	134872/309718	17.09.2020	17.09.2023	50:29:0040304:0400	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1085	135018/310299	18.09.2020	18.09.2023	50:29:0050402:3022	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1086	135018/310300	18.09.2020	18.09.2023	50:29:0050402:3022	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1087	135025/310302	18.09.2020	18.09.2023	50:29:0030303:6905	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1088	135025/310303	18.09.2020	18.09.2023	50:29:0030303:6905	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1089	135139/310526	18.09.2020	18.09.2023	50:29:0030108:879	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1090	135179/310885	20.09.2020	20.09.2023	50:29:0050402:819	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1091	135179/310886	20.09.2020	20.09.2023	50:29:0050402:819	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1092	135630/311756	22.09.2020	22.09.2023	50:29:0030214:25	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1093	135630/311757	22.09.2020	22.09.2023	50:29:0030214:25	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1094	135801/312255	22.09.2020	22.09.2023	50:29:0010404:2957	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1095	135801/312256	22.09.2020	22.09.2023	50:29:0010404:2957	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1096	135910/312795	23.09.2020	23.09.2023	50:29:0020103:574	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1097	135910/312796	23.09.2020	23.09.2023	50:29:0020103:574	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1098	135959/313013	23.09.2020	23.09.2023	50:29:0060104:160	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1099	135959/313014	23.09.2020	23.09.2023	50:29:0060104:160	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1100	135982/313056	23.09.2020	23.09.2023	50:29:0060215:114	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1101	135982/313057	23.09.2020	23.09.2023	50:29:0060215:114	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1102	136864/315604	29.09.2020	29.09.2023	50:29:0060214:621	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1103	136864/315605	29.09.2020	29.09.2023	50:29:0060214:621	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1104	137376/317126	02.10.2020	02.10.2023	50:29:0060208:1397	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1105	137376/317127	02.10.2020	02.10.2023	50:29:0060208:1397	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1106	137546/317920	05.10.2020	05.10.2023	50:29:0040401:1590	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1107	137546/317921	05.10.2020	05.10.2023	50:29:0040401:1590	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1108	137677/318073	05.10.2020	05.10.2023	50:29:0030201:2862	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1109	137677/318074	05.10.2020	05.10.2023	50:29:0030201:2862	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1110	137693/318119	05.10.2020	05.10.2023	50:29:0040603:1969	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1111	137693/318120	05.10.2020	05.10.2023	50:29:0040603:1969	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1112	137967/318971	06.10.2020	06.10.2023	50:29:0030401:908	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1113	137967/318972	06.10.2020	06.10.2023	50:29:0030401:908	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1114	138275/319887	08.10.2020	08.10.2023	50:29:0020103:1229	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
1115	138509/320508	09.10.2020	09.10.2023	50:29:0050107:313	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1116	138509/320509	09.10.2020	09.10.2023	50:29:0050107:313	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1117	139054/321749	13.10.2020	13.10.2023	50:29:0060221:2765	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1118	139054/321750	13.10.2020	13.10.2023	50:29:0060221:2765	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1119	139262/322274	14.10.2020	14.10.2023	50:29:0020306:336	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1120	139262/322275	14.10.2020	14.10.2023	50:29:0020306:336	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1121	139347/322442	14.10.2020	14.10.2023	50:29:0060210:2399	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1122	139347/322443	14.10.2020	14.10.2023	50:29:0060210:2399	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1123	139617/323216	15.10.2020	15.10.2023	50:29:0040302:94	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1124	139617/323217	15.10.2020	15.10.2023	50:29:0040302:94	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1125	139916/323980	18.10.2020	18.10.2023	50:29:0040604:40	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1126	139916/323981	18.10.2020	18.10.2023	50:29:0040604:40	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1127	140144/324297	19.10.2020	19.10.2023	50:29:0010402:2900	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1128	140144/324298	19.10.2020	19.10.2023	50:29:0010402:2900	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1129	140146/324300	19.10.2020	19.10.2023	50:29:0020102:3028	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1130	140146/324301	19.10.2020	19.10.2023	50:29:0020102:3028	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1131	140406/325049	20.10.2020	20.10.2023	50:29:0030212:385	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1132	140406/325050	20.10.2020	20.10.2023	50:29:0030212:385	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1133	140629/325700	21.10.2020	21.10.2023	50:29:0010413:16	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1134	140629/325701	21.10.2020	21.10.2023	50:29:0010413:16	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1135	140897/326397	22.10.2020	22.10.2023	50:29:0030308:464	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1136	140897/326398	22.10.2020	22.10.2023	50:29:0030308:464	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1137	141068/326843	23.10.2020	23.10.2023	50:29:0010407:1617	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1138	141068/326844	23.10.2020	23.10.2023	50:29:0010407:1617	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1139	141091/326857	23.10.2020	23.10.2023	50:29:0020304:282	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1140	141091/326858	23.10.2020	23.10.2023	50:29:0020304:282	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1141	141392/327345	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0030213:125	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1142	141392/327346	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0030213:125	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1143	141254/327433	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0030401:824	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1144	141254/327434	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0030401:824	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1145	141463/327656	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0030214:112	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1146	141463/327657	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0030214:112	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1147	141532/327841	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0040405:642	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1148	141532/327842	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0040405:642	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1149	141551/327918	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0030303:1875	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1150	141551/327919	26.10.2020	26.10.2023	50:29:0030303:1875	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1151	141597/328176	27.10.2020	27.10.2023	50:29:0020105:156	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1152	141597/328177	27.10.2020	27.10.2023	50:29:0020105:156	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1153	141705/328276	27.10.2020	27.10.2023	50:29:0050304:26	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1154	141765/328404	27.10.2020	27.10.2023	50:29:0072404:2000000	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1155	141765/328405	27.10.2020	27.10.2023	50:29:0072404:2000000	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1156	141852/328843	28.10.2020	28.10.2023	50:29:0030214:1240	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1157	141852/328844	28.10.2020	28.10.2023	50:29:0030214:1240	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1158	142330/329643	29.10.2020	29.10.2023	50:29:0010407:480	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1159	142330/329644	29.10.2020	29.10.2023	50:29:0010407:480	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1160	142447/329953	30.10.2020	30.10.2023	50:29:0060210:161	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1161	142447/329954	30.10.2020	30.10.2023	50:29:0060210:161	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1162	142752/330634	01.11.2020	01.11.2023	50:29:0070702:39	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1163	142752/330635	01.11.2020	01.11.2023	50:29:0070702:39	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1164	142975/331027	02.11.2020	02.11.2023	50:29:0071603:375	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1165	142975/331028	02.11.2020	02.11.2023	50:29:0071603:375	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1166	143047/331223	02.11.2020	02.11.2023	50:29:0040503:589	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1167	143047/331224	02.11.2020	02.11.2023	50:29:0040503:589	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1168	143098/331423	03.11.2020	03.11.2023	50:29:0030502:183	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1169	143098/331424	03.11.2020	03.11.2023	50:29:0030502:183	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1170	143167/331485	03.11.2020	03.11.2023	50:29:0020324:792	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1171	143167/331486	03.11.2020	03.11.2023	50:29:0020324:792	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1172	143606/332628	06.11.2020	06.11.2023	50:29:0020102:2510	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1173	143606/332629	06.11.2020	06.11.2023	50:29:0020102:2510	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1174	143651/332781	06.11.2020	06.11.2023	50:29:0020405:1742	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1175	143651/332782	06.11.2020	06.11.2023	50:29:0020405:1742	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1176	143658/332791	06.11.2020	06.11.2023	50:29:0030204:2120	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1177	143658/332792	06.11.2020	06.11.2023	50:29:0030204:2120	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1178	143825/333162	08.11.2020	08.11.2023	50:29:0030606:169	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1179	143825/333163	08.11.2020	08.11.2023	50:29:0030606:169	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1180	143897/333486	09.11.2020	09.11.2023	50:29:0030201:1888	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1181	143897/333487	09.11.2020	09.11.2023	50:29:0030201:1888	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1182	144260/335088	11.11.2020	11.11.2023	50:29:0030104:2952	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1183	144260/335089	11.11.2020	11.11.2023	50:29:0030104:2952	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1184	144485/335155	11.11.2020	11.11.2023	50:29:0071603:1743	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1185	144485/335156	11.11.2020	11.11.2023	50:29:0071603:1743	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1186	144494/335199	11.11.2020	11.11.2023	50:29:0071604:170	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1187	144494/335200	11.11.2020	11.11.2023	50:29:0071604:170	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1188	144544/335298	12.11.2020	12.11.2023	50:29:0040405:715	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1189	144544/335299	12.11.2020	12.11.2023	50:29:0040405:715	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1190	144740/335959	12.11.2020	12.11.2023	50:29:0040503:376	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1191	144740/335960	12.11.2020	12.11.2023	50:29:0040503:376	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1192	144845/336220	13.11.2020	13.11.2023	50:29:0030401:708	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1193	144845/336221	13.11.2020	13.11.2023	50:29:0030401:708	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1194	144946/336521	15.11.2020	15.11.2023	50:29:0030304:614	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1195	144946/336522	15.11.2020	15.11.2023	50:29:0030304:614	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1196	145050/336985	16.11.2020	16.11.2023	50:29:0030603:457	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1197	145050/336986	16.11.2020	16.11.2023	50:29:0030603:457	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1198	145101/337046	16.11.2020	16.11.2023	50:29:0010402:2262	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1199	145101/337047	16.11.2020	16.11.2023	50:29:0010402:2262	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1200	145313/337602	17.11.2020	17.11.2023	50:29:0030211:190	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1201	145313/337603	17.11.2020	17.11.2023	50:29:0030211:190	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1202	145711/338814	18.11.2020	18.11.2023	50:29:0060209:2838	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1203	145711/338815	18.11.2020	18.11.2023	50:29:0060209:2838	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1204	145723/339102	19.11.2020	19.11.2023	50:29:0030204:2300	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1205	145737/339343	19.11.2020	19.11.2023	50:29:0030204:2300	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1206	145888/339775	20.11.2020	20.11.2023	50:29:0030305:1156	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1207	145888/339776	20.11.2020	20.11.2023	50:29:0030305:1156	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1208	146063/340189	22.11.2020	22.11.2023	50:29:0030205:181	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1209	146063/340190	22.11.2020	22.11.2023	50:29:0030205:181	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1210	146227/340468	23.11.2020	23.11.2023	50:29:0020416:18	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1211	146227/340469	23.11.2020	23.11.2023	50:29:0020416:18	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1212	146238/340581	23.11.2020	23.11.2023	50:29:0020404:729	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1213	146238/340582	23.11.2020	23.11.2023	50:29:0020404:729	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1214	146564/341472	24.11.2020	24.11.2023	50:29:0010404:2487	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1215	146564/341473	24.11.2020	24.11.2023	50:29:0010404:2487	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1216	146746/342029	25.11.2020	25.11.2023	50:29:0020305:412	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1217	146746/342030	25.11.2020	25.11.2023	50:29:0020305:412	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1218	146773/342037	25.11.2020	25.11.2023	50:29:0071606:41	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1219	146773/342038	25.11.2020	25.11.2023	50:29:0071606:41	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1220	146804/342100	26.11.2020	26.11.2023	50:29:0020119:43	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1221	146804/342101	26.11.2020	26.11.2023	50:29:0020119:43	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1222	146915/342469	26.11.2020	26.11.2023	50:29:0020404:3779	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1223	146915/342470	26.11.2020	26.11.2023	50:29:0020404:3779	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1224	147086/343013	27.11.2020	27.11.2023	50:29:0071603:677	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1225	147086/343014	27.11.2020	27.11.2023	50:29:0071603:677	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
1226	147092/343102	27.11.2020	27.11.2023	50:29:0071607:207	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1227	147092/343103	27.11.2020	27.11.2023	50:29:0071607:207	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1228	147091/343105	27.11.2020	27.11.2023	50:29:0050107:660	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1229	147091/343106	27.11.2020	27.11.2023	50:29:0050107:660	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1230	147697/344940	01.12.2020	01.12.2023	50:29:0030303:7281	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1231	147697/344941	01.12.2020	01.12.2023	50:29:0030303:7281	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1232	147766/345189	01.12.2020	01.12.2023	50:29:0020305:2003	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1233	147766/345190	01.12.2020	01.12.2023	50:29:0020305:2003	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1234	147875/345504	02.12.2020	02.12.2023	50:29:0030502:635	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1235	147875/345505	02.12.2020	02.12.2023	50:29:0030502:635	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1236	148191/346363	03.12.2020	03.12.2023	50:29:0040404:977	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1237	148191/346364	03.12.2020	03.12.2023	50:29:0040404:977	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1238	148685/347909	07.12.2020	07.12.2023	50:29:0030308:1896	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1239	148685/347910	07.12.2020	07.12.2023	50:29:0030308:1896	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1240	149190/349537	09.12.2020	09.12.2023	50:29:0050401:283	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1241	149190/349538	09.12.2020	09.12.2023	50:29:0050401:283	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1242	149367/350109	11.12.2020	11.12.2023	50:29:0030215:512	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1243	149367/350110	11.12.2020	11.12.2023	50:29:0030215:512	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1244	149361/350112	11.12.2020	11.12.2023	50:29:0030302:953	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1245	149361/350113	11.12.2020	11.12.2023	50:29:0030302:953	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1246	149440/350307	11.12.2020	11.12.2023	50:29:0060302:254	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1247	149440/350308	11.12.2020	11.12.2023	50:29:0060302:254	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1248	149971/351946	16.12.2020	16.12.2023	50:29:0030309:124	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1249	149971/351947	16.12.2020	16.12.2023	50:29:0030309:124	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1250	150067/352161	16.12.2020	16.12.2023	50:29:0040253:4	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1251	150067/352162	16.12.2020	16.12.2023	50:29:0040253:4	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1252	150239/352800	17.12.2020	17.12.2023	50:29:0040242:235	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1253	150239/352801	17.12.2020	17.12.2023	50:29:0040242:235	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1254	150289/352954	17.12.2020	17.12.2023	50:29:0030609:264	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1255	150289/352955	17.12.2020	17.12.2023	50:29:0030609:264	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1256	150497/353699	21.12.2020	21.12.2023	50:29:0030201:2866	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1257	150497/353700	21.12.2020	21.12.2023	50:29:0030201:2866	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1258	150655/354039	21.12.2020	21.12.2023	50:29:0040603:1860	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1259	150655/354040	21.12.2020	21.12.2023	50:29:0040603:1860	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1260	150788/354424	22.12.2020	22.12.2023	50:29:0040505:186	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1261	150788/354425	22.12.2020	22.12.2023	50:29:0040505:186	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1262	151094/355382	24.12.2020	24.12.2023	50:29:0072006:120	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1263	151094/355383	24.12.2020	24.12.2023	50:29:0072006:120	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1264	151099/355387	24.12.2020	24.12.2023	50:29:0050107:2562	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1265	151099/355388	24.12.2020	24.12.2023	50:29:0050107:2562	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1266	151109/355405	24.12.2020	24.12.2023	50:29:0030308:1918	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1267	151109/355406	24.12.2020	24.12.2023	50:29:0030308:1918	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1268	151129/355499	24.12.2020	24.12.2023	50:29:0071301:25	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1269	151129/355500	24.12.2020	24.12.2023	50:29:0071301:25	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1270	151172/355711	25.12.2020	25.12.2023	50:29:0040405:1803	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1271	151172/355712	25.12.2020	25.12.2023	50:29:0040405:1803	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1272	151317/356066	27.12.2020	27.12.2023	50:29:0030308:546	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1273	151317/356067	27.12.2020	27.12.2023	50:29:0030308:546	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1274	151425/356275	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0040603:1967	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1275	151425/356276	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0040603:1967	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1276	151452/356364	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0040603:1970	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1277	151452/356365	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0040603:1970	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1278	151468/356470	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0040404:1288	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1279	151468/356471	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0040404:1288	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1280	151469/356473	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0040603:1990	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1281	151469/356474	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0040603:1990	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1282	151476/356476	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0020101:2160	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1283	151476/356477	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0020101:2160	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1284	151492/356536	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0070501:760	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1285	151492/356537	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0070501:760	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1286	151502/356585	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0070501:337	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1287	151502/356586	28.12.2020	28.12.2023	50:29:0070501:337	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
					2021			
1288	151970/357412	10.01.2021	10.01.2024	50:29:0020110:1391	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1289	151970/357413	10.01.2021	10.01.2024	50:29:0020110:1391	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1290	151896/357491	10.01.2021	10.01.2024	50:29:0000000:54	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1291	151896/357492	10.01.2021	10.01.2024	50:29:0000000:54	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1292	151895/357495	10.01.2021	10.01.2024	50:29:0000000:56	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1293	151895/357496	10.01.2021	10.01.2024	50:29:0000000:56	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1294	152184/358723	12.01.2021	12.01.2024	50:29:0040604:78	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1295	152184/358724	12.01.2021	12.01.2024	50:29:0040604:78	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1296	152578/359958	13.01.2021	13.01.2024	50:29:0020304:197	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1297	152578/359959	13.01.2021	13.01.2024	50:29:0020304:197	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1298	152981/361563	14.01.2021	14.01.2024	50:29:0050204:271	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1299	152981/361564	14.01.2021	14.01.2024	50:29:0050204:271	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1300	153171/362266	15.01.2021	15.01.2024	50:29:0020405:2061	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1301	153171/362267	15.01.2021	15.01.2024	50:29:0020405:2061	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1302	153172/362269	15.01.2021	15.01.2024	50:29:0060302:1160	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1303	153172/362270	15.01.2021	15.01.2024	50:29:0060302:1160	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1304	153175/362272	15.01.2021	15.01.2024	50:29:0060215:612	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1305	153175/362273	15.01.2021	15.01.2024	50:29:0060215:612	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1306	153196/363150	18.01.2021	18.01.2024	50:29:0020406:375	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1307	153196/363151	18.01.2021	18.01.2024	50:29:0020406:375	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1308	153194/363158	18.01.2021	18.01.2024	50:29:0040603:1980	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1309	153194/363159	18.01.2021	18.01.2024	50:29:0040603:1980	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1310	153503/363430	18.01.2021	18.01.2024	50:29:0040705:865	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1311	153503/363431	18.01.2021	18.01.2024	50:29:0040705:865	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1312	153567/363593	18.01.2021	18.01.2024	50:29:0010402:2515	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1313	153567/363594	18.01.2021	18.01.2024	50:29:0010402:2515	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1314	153758/364326	19.01.2021	19.01.2024	50:29:0072406:192	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1315	153758/364327	19.01.2021	19.01.2024	50:29:0072406:192	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1316	154180/365939	20.01.2021	20.01.2024	50:29:0030305:1124	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1317	154180/365940	20.01.2021	20.01.2024	50:29:0030305:1124	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1318	154303/366348	21.01.2021	21.01.2024	50:29:0030204:2210	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1319	154303/366349	21.01.2021	21.01.2024	50:29:0030204:2210	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1320	154305/366530	21.01.2021	21.01.2024	50:29:0030201:1890	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1321	154305/366531	21.01.2021	21.01.2024	50:29:0030201:1890	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1322	154439/366861	21.01.2021	21.01.2024	50:29:0060211:111	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1323	154439/366862	21.01.2021	21.01.2024	50:29:0060211:111	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1324	154433/366981	21.01.2021	21.01.2024	50:29:0070211:111	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1325	154433/366982	21.01.2021	21.01.2024	50:29:0070211:111	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1326	154641/367665	22.01.2021	22.01.2024	50:29:0030107:340	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1327	154641/367666	22.01.2021	22.01.2024	50:29:0030107:340	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1328	154628/367678	22.01.2021	22.01.2024	50:29:0050402:3234	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1329	154628/367679	22.01.2021	22.01.2024	50:29:0050402:3234	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1330	154979/368910	25.01.2021	25.01.2024	50:29:0040603:2395	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1331	154979/368911	25.01.2021	25.01.2024	50:29:0040603:2395	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1332	155007/368943	25.01.2021	25.01.2024	50:29:0071501:330	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1333	155007/368944	25.01.2021	25.01.2024	50:29:0071501:330	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1334	155040/369126	25.01.2021	25.01.2024	50:29:0050304:158	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1335	155040/369127	25.01.2021	25.01.2024	50:29:0050304:158	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1336	155209/369805	26.01.2021	26.01.2024	50:29:0060209:2440	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1337	155209/369806	26.01.2021	26.01.2024	50:29:0060209:2440	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1338	155253/370034	26.01.2021	26.01.2024	50:29:0060207:535	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1339	155253/370035	26.01.2021	26.01.2024	50:29:0060207:535	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1340	155337/370237	26.01.2021	26.01.2024	50:29:0070802:68	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1341	155337/370238	26.01.2021	26.01.2024	50:29:0070802:68	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1342	155531/371176	27.01.2021	27.01.2024	50:29:0020102:427	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1343	155531/371177	27.01.2021	27.01.2024	50:29:0020102:427	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1344	155525/371213	27.01.2021	27.01.2024	50:29:0030201:2506	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1345	155525/371214	27.01.2021	27.01.2024	50:29:0030201:2506	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1346	155503/371239	27.01.2021	27.01.2024	50:29:0010415:151	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1347	155503/371240	27.01.2021	27.01.2024	50:29:0010415:151	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1348	155658/371565	27.01.2021	27.01.2024	50:29:0020101:734	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1349	155658/371566	27.01.2021	27.01.2024	50:29:0020101:734	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1350	155883/372319	28.01.2021	28.01.2024	50:29:0030214:44	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1351	155883/372320	28.01.2021	28.01.2024	50:29:0030214:44	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1352	155881/372323	28.01.2021	28.01.2024	50:29:0030214:43	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1353	155881/372324	28.01.2021	28.01.2024	50:29:0030214:43	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1354	156210/373615	29.01.2021	29.01.2024	50:29:0060104:164	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1355	156210/373616	29.01.2021	29.01.2024	50:29:0060104:164	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1356	156439/374367	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0060302:1158	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1357	156439/374368	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0060302:1158	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1358	156463/374375	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0000000:53373	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1359	156463/374376	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0000000:53373	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1360	156494/374380	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0020202:883	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1361	156494/374381	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0020202:883	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1362	156559/374645	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0040603:294	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1363	156559/374646	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0040603:294	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1364	156595/374667	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0020119:402	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1365	156595/374668	01.02.2021	01.02.2024	50:29:0020119:402	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1366	156650/375005	02.02.2021	02.02.2024	50:29:0050304:107	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1367	156650/375006	02.02.2021	02.02.2024	50:29:0050304:107	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1368	156712/375065	02.02.2021	02.02.2024	50:29:0020119:401	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1369	156712/375066	02.02.2021	02.02.2024	50:29:0020119:401	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1370	157008/376085	03.02.2021	03.02.2024	50:29:0060208:1399	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1371	157008/376086	03.02.2021	03.02.2024	50:29:0060208:1399	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1372	157261/376637	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0040106:28	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
1373	157261/376638	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0040106:28	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1374	157317/376913	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0000000:41	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1375	157317/376914	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0000000:41	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1376	157356/377046	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0020405:1720	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1377	157356/377047	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0020405:1720	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1378	157579/377819	05.02.2021	05.02.2024	50:29:0010401:2048	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1379	157579/377820	05.02.2021	05.02.2024	50:29:0010401:2048	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1380	157603/377890	05.02.2021	05.02.2024	50:29:0060221:1714	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1381	157603/377891	05.02.2021	05.02.2024	50:29:0060221:1714	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1382	157824/378340	07.02.2021	07.02.2024	50:29:0050304:137	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1383	157824/378341	07.02.2021	07.02.2024	50:29:0050304:137	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1384	157875/378384	08.02.2021	08.02.2024	50:29:0030215:496	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1385	157875/378385	08.02.2021	08.02.2024	50:29:0030215:496	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1386	157935/378752	08.02.2021	08.02.2024	50:29:0072404:17	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1387	157935/378753	08.02.2021	08.02.2024	50:29:0072404:17	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1388	158355/380048	10.02.2021	10.02.2024	50:29:0071301:13	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1389	158355/380049	10.02.2021	10.02.2024	50:29:0071301:13	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1390	158323/380094	10.02.2021	10.02.2024	50:29:0050302:814	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1391	158323/380095	10.02.2021	10.02.2024	50:29:0050302:814	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1392	158467/380337	10.02.2021	10.02.2024	50:29:0050302:588	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1393	158467/380338	10.02.2021	10.02.2024	50:29:0050302:588	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1394	158765/381250	11.02.2021	11.02.2024	50:29:0070802:79	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1395	158765/381251	11.02.2021	11.02.2024	50:29:0070802:79	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1396	158785/381384	11.02.2021	11.02.2024	50:29:0070802:0022	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1397	158785/381385	11.02.2021	11.02.2024	50:29:0070802:0022	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1398	158884/381604	12.02.2021	12.02.2024	50:29:0030303:6884	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1399	158884/381605	12.02.2021	12.02.2024	50:29:0030303:6884	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1400	158919/381748	12.02.2021	12.02.2024	50:29:0070501:23	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1401	158919/381749	12.02.2021	12.02.2024	50:29:0070501:23	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1402	159925/384967	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0050402:489	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1403	159925/384968	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0050402:489	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1404	159932/384978	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0020119:399	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1405	159932/384979	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0020119:399	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1406	159935/384981	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0020119:385	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1407	159935/384982	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0020119:385	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1408	159934/384984	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0020119:394	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1409	159934/384985	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0020119:394	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1410	160228/385993	19.02.2021	19.02.2024	50:29:0040242:242	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1411	160228/385994	19.02.2021	19.02.2024	50:29:0040242:242	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1412	160237/386004	19.02.2021	19.02.2024	50:29:0040242:33	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1413	160237/386005	19.02.2021	19.02.2024	50:29:0040242:33	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1414	160236/386009	19.02.2021	19.02.2024	50:29:0040242:32	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1415	160236/386010	19.02.2021	19.02.2024	50:29:0040242:32	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1416	160247/386025	19.02.2021	19.02.2024	50:29:0040242:36	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1417	160247/386026	19.02.2021	19.02.2024	50:29:0040242:36	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1418	160454/386661	20.02.2021	20.02.2024	50:29:0010404:593	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1419	160454/386662	20.02.2021	20.02.2024	50:29:0010404:593	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1420	160646/386989	24.02.2021	24.02.2024	50:29:0030605:328	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1421	160646/386990	24.02.2021	24.02.2024	50:29:0030605:328	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1422	160800/387629	24.02.2021	24.02.2024	50:29:0071902:61	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1423	160800/387630	24.02.2021	24.02.2024	50:29:0071902:61	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1424	161144/388619	25.02.2021	25.02.2024	50:29:0030107:329	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1425	161144/388620	25.02.2021	25.02.2024	50:29:0030107:329	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1426	161437/389720	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0030108:1339	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1427	161437/389721	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0030108:1339	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1428	161575/389814	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0020119:405	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1429	161575/389815	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0020119:405	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1430	161605/389901	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0020120:237	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1431	161605/389902	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0020120:237	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1432	161538/389944	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0030107:426	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1433	161387/390180	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0060224:259	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1434	161387/390181	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0060224:259	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1435	161683/390268	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0020119:398	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1436	161683/390269	01.03.2021	29.02.2024	50:29:0020119:398	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1437	162186/391853	03.03.2021	02.03.2024	50:29:0030203:75	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1438	162186/391854	03.03.2021	02.03.2024	50:29:0030203:75	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1439	162250/392090	03.03.2021	02.03.2024	50:29:0020212:506	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1440	162250/392091	03.03.2021	02.03.2024	50:29:0020212:506	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1441	162462/392604	04.03.2021	03.03.2024	50:29:0050105:1240	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1442	162462/392605	04.03.2021	03.03.2024	50:29:0050105:1240	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1443	162737/393318	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:396	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1444	162737/393319	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:396	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1445	162736/393321	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:389	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1446	162736/393322	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:389	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
1447	162735/393324	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:387	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1448	162735/393325	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:387	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1449	162734/393327	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:383	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1450	162734/393328	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:383	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1451	162733/393330	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:381	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1452	162733/393331	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:381	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1453	162732/393333	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:379	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1454	162732/393334	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:379	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1455	162731/393336	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:377	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1456	162731/393337	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:377	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1457	162720/393499	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:403	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1458	162720/393500	05.03.2021	04.03.2024	50:29:0020119:403	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1459	163271/394055	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0071604:323	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1460	163271/394056	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0071604:323	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1461	163029/394146	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0050402:3166	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1462	163029/394147	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0050402:3166	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1463	163027/394152	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:395	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1464	163027/394153	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:395	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1465	163024/394155	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0050402:3202	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1466	163024/394156	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0050402:3202	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1467	163017/394172	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:382	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1468	163017/394173	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:382	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1469	163015/394175	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:386	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1470	163015/394176	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:386	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1471	163011/394181	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:486	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1472	163011/394182	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:486	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1473	163010/394184	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:487	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1474	163010/394185	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:487	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1475	163009/394187	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:390	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1476	163009/394188	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:390	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1477	162973/394280	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0010407:245	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1478	162973/394281	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0010407:245	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1479	163016/394382	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:380	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1480	163016/394383	09.03.2021	08.03.2024	50:29:0020119:380	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1481	163372/395120	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0060209:2513	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1482	163372/395121	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0060209:2513	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1483	163627/395312	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0072507:1603	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1484	163650/395318	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0020105:517	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1485	163650/395319	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0020105:517	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1486	163651/395321	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0050204:1269	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1487	163651/395322	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0050204:1269	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1488	163653/395328	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0040203:1537	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1489	163653/395329	10.03.2021	09.03.2024	50:29:0040203:1537	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1490	164474/397795	12.03.2021	11.03.2024	50:29:0072404:117	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1491	164474/397796	12.03.2021	11.03.2024	50:29:0072404:117	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1492	164877/398670	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0030202:2018	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1493	164877/398671	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0030202:2018	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1494	165065/398768	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0000000:4	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1495	165065/398769	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0000000:4	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1496	164989/398817	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0020304:676	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1497	164989/398818	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0020304:676	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1498	165235/399409	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0072006:1423	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1499	165235/399410	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0072006:1423	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1500	165259/399412	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0010404:151	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1501	165259/399413	15.03.2021	14.03.2024	50:29:0010404:151	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1502	165200/399742	16.03.2021	15.03.2024	50:29:0030107:4384	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1503	165200/399743	16.03.2021	15.03.2024	50:29:0030107:4384	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1504	165497/399983	16.03.2021	15.03.2024	50:29:0010404:2606	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1505	165497/399984	16.03.2021	15.03.2024	50:29:0010404:2606	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1506	165533/400031	16.03.2021	15.03.2024	50:29:0010404:2494	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1507	165533/400032	16.03.2021	15.03.2024	50:29:0010404:2494	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1508	165641/400226	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0060210:443	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1509	165641/400227	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0060210:443	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1510	165615/400289	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0071603:145	Воскресенский г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1511	165796/400617	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0071501:65	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1512	165796/400618	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0071501:65	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1513	165917/401242	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0000000:52393	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1514	165917/401243	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0000000:52393	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1515	165961/401338	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0010506:93	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1516	165961/401339	17.03.2021	16.03.2024	50:29:0010506:93	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1517	166085/401831	18.03.2021	17.03.2024	50:29:0072404:20	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1518	166085/401832	18.03.2021	17.03.2024	50:29:0072404:20	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1519	166189/401908	18.03.2021	17.03.2024	50:29:0030302:3747	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1520	166189/401909	18.03.2021	17.03.2024	50:29:0030302:3747	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1521	166223/401998	18.03.2021	17.03.2024	50:29:0050301:350	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1522	166223/401999	18.03.2021	17.03.2024	50:29:0050301:350	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1523	166373/402410	19.03.2021	18.03.2024	50:29:0071604:85	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1524	166373/402411	19.03.2021	18.03.2024	50:29:0071604:85	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1525	166850/403137	21.03.2021	20.03.2024	50:29:0010502:384	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1526	166850/403138	21.03.2021	20.03.2024	50:29:0010502:384	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1527	167044/403909	22.03.2021	21.03.2024	50:29:0030214:1155	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1528	167044/403910	22.03.2021	21.03.2024	50:29:0030214:1155	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1529	167309/404622	23.03.2021	22.03.2024	50:29:0030102:3675	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1530	167309/404623	23.03.2021	22.03.2024	50:29:0030102:3675	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1531	167307/404625	23.03.2021	22.03.2024	50:29:0071606:0036	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1532	167307/404626	23.03.2021	22.03.2024	50:29:0071606:0036	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1533	167380/405034	23.03.2021	22.03.2024	50:29:0040253:827	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1534	167380/405035	23.03.2021	22.03.2024	50:29:0040253:827	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1535	167679/405588	24.03.2021	23.03.2024	50:29:0071802:0064	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1536	167753/405723	24.03.2021	23.03.2024	50:29:0020119:50	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1537	167753/405724	24.03.2021	23.03.2024	50:29:0020119:50	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1538	167966/406306	25.03.2021	24.03.2024	50:29:0030215:494	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1539	167966/406307	25.03.2021	24.03.2024	50:29:0030215:494	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1540	168003/406438	25.03.2021	24.03.2024	50:29:0060224:254	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1541	168003/406439	25.03.2021	24.03.2024	50:29:0060224:254	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1542	168177/406863	25.03.2021	24.03.2024	50:29:0010405:88	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1543	168177/406864	25.03.2021	24.03.2024	50:29:0010405:88	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1544	168173/406874	25.03.2021	24.03.2024	50:29:0010408:2	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1545	168173/406875	25.03.2021	24.03.2024	50:29:0010408:2	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1546	168574/408113	29.03.2021	28.03.2024	50:29:0030303:6384	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1547	168574/408114	29.03.2021	28.03.2024	50:29:0030303:6384	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1548	169232/409498	30.03.2021	29.03.2024	50:29:0060219:0012	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1549	169232/409499	30.03.2021	29.03.2024	50:29:0060219:0012	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1550	169258/409519	30.03.2021	29.03.2024	50:29:0060219:0013	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1551	169258/409520	30.03.2021	29.03.2024	50:29:0060219:0013	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1552	169251/409530	30.03.2021	29.03.2024	50:29:0060219:0014	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1553	169251/409531	30.03.2021	29.03.2024	50:29:0060219:0014	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1554	169231/409716	30.03.2021	29.03.2024	50:29:0000000:129	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1555	169231/409717	30.03.2021	29.03.2024	50:29:0000000:129	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1556	169877/411419	02.04.2021	01.04.2024	50:29:0030303:6899	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1557	169877/411420	02.04.2021	01.04.2024	50:29:0030303:6899	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	PCO
1558	169968/411732	02.04.2021	01.04.2024	50:29:0000000:93	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1559	169968/411733	02.04.2021	01.04.2024	50:29:0000000:93	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1560	170247/412855	05.04.2021	04.04.2024	50:29:0040604:39	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1561	170247/412856	05.04.2021	04.04.2024	50:29:0040604:39	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1562	170553/413585	05.04.2021	04.04.2024	50:29:0060102:296	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1563	170553/413586	05.04.2021	04.04.2024	50:29:0060102:296	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1564	170689/414040	06.04.2021	05.04.2024	50:29:0072301:111	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1565	170689/414041	06.04.2021	05.04.2024	50:29:0072301:111	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1566	170819/414421	06.04.2021	05.04.2024	50:29:0000000:52037	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1567	170819/414422	06.04.2021	05.04.2024	50:29:0000000:52037	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1568	171501/416588	09.04.2021	08.04.2024	50:29:0050304:29	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1569	171501/416589	09.04.2021	08.04.2024	50:29:0050304:29	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1570	171857/417345	11.04.2021	10.04.2024	50:29:0010324:0032	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1571	171857/417346	11.04.2021	10.04.2024	50:29:0010324:0032	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1572	172170/418605	13.04.2021	12.04.2024	50:29:0030107:4153	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1573	172427/419080	13.04.2021	12.04.2024	50:29:0060220:223	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1574	172427/419081	13.04.2021	12.04.2024	50:29:0060220:223	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1575	172950/420611	15.04.2021	14.04.2024	50:29:0020119:372	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1576	172950/420612	15.04.2021	14.04.2024	50:29:0020119:372	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1577	173024/420833	15.04.2021	14.04.2024	50:29:0030107:122	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1578	173024/420834	15.04.2021	14.04.2024	50:29:0030107:122	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1579	173141/421243	16.04.2021	15.04.2024	50:29:0071604:379	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1580	173141/421244	16.04.2021	15.04.2024	50:29:0071604:379	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1581	173404/421980	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0060212:176	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1582	173404/421981	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0060212:176	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1583	173296/422073	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0070802:74	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1584	173296/422074	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0070802:74	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1585	173251/422141	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0071501:81	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1586	173251/422142	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0071501:81	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1587	173728/422783	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0030204:2299	Воскресенский г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1588	173778/422909	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0030303:6425	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1589	173778/422910	19.04.2021	18.04.2024	50:29:0030303:6425	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1590	174102/424417	21.04.2021	20.04.2024	50:29:0071607:219	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1591	174102/424418	21.04.2021	20.04.2024	50:29:0071607:219	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1592	174283/424533	21.04.2021	20.04.2024	50:29:0030214:1147	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1593	174283/424534	21.04.2021	20.04.2024	50:29:0030214:1147	Воскресенск г.о.	BO	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»
1594	174303/424789	21.04.2021	20.04.2024	50:29:0071607:244	Воскресенск г.о.	BC	1,0	ЗАО «АКБАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1595	174303/424790	21.04.2021	20.04.2024	50:29:0071607:244	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1596	174488/425280	21.04.2021	20.04.2024	50:29:0060208:524	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1597	174488/425281	21.04.2021	20.04.2024	50:29:0060208:524	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1598	174605/425737	22.04.2021	21.04.2024	50:29:0030303:6698	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1599	174605/425738	22.04.2021	21.04.2024	50:29:0030303:6698	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1600	174703/425844	22.04.2021	21.04.2024	50:29:0020308:78	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1601	174703/425845	22.04.2021	21.04.2024	50:29:0020308:78	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1602	175546/428306	26.04.2021	25.04.2024	50:29:0071702:79	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1603	175546/428307	26.04.2021	25.04.2024	50:29:0071702:79	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1604	175511/428326	26.04.2021	25.04.2024	50:29:0040505:621	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1605	175511/428327	26.04.2021	25.04.2024	50:29:0040505:621	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1606	175604/428726	27.04.2021	26.04.2024	50:29:0030603:1418	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1607	175604/428727	27.04.2021	26.04.2024	50:29:0030603:1418	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1608	176027/429717	28.04.2021	27.04.2024	50:29:0071001:42	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1609	176027/429718	28.04.2021	27.04.2024	50:29:0071001:42	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1610	176243/430401	29.04.2021	28.04.2024	50:29:0060220:62	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1611	176243/430402	29.04.2021	28.04.2024	50:29:0060220:62	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1612	176432/430919	29.04.2021	28.04.2024	50:29:0070802:1045	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1613	176432/430920	29.04.2021	28.04.2024	50:29:0070802:1045	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1614	176456/431080	29.04.2021	28.04.2024	50:29:0000000:4235	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1615	176456/431081	29.04.2021	28.04.2024	50:29:0000000:4235	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1616	176715/433062	11.05.2021	10.05.2024	50:29:0072406:31	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1617	176715/433063	11.05.2021	10.05.2024	50:29:0072406:31	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1618	176912/433460	11.05.2021	10.05.2024	50:29:0072405:589	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1619	176912/433461	11.05.2021	10.05.2024	50:29:0072405:589	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1620	178391/436352	14.05.2021	13.05.2024	50:29:0040253:479	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1621	178391/436353	14.05.2021	13.05.2024	50:29:0040253:479	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1622	179545/439790	19.05.2021	18.05.2024	50:29:0030605:314	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1623	179545/439791	19.05.2021	18.05.2024	50:29:0030605:314	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1624	179574/439937	19.05.2021	18.05.2024	50:29:0000000:50337	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1625	179574/439938	19.05.2021	18.05.2024	50:29:0000000:50337	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1626	179595/440078	20.05.2021	19.05.2024	50:29:0030202:645	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1627	180527/442514	24.05.2021	23.05.2024	50:29:0030603:1408	Воскресенский г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1628	180527/442515	24.05.2021	23.05.2024	50:29:0030603:1408	Воскресенский г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1629	180778/443181	25.05.2021	24.05.2024	50:29:0060219:714	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1630	180778/443182	25.05.2021	24.05.2024	50:29:0060219:714	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1631	180805/443217	25.05.2021	24.05.2024	50:29:0072207:27	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1632	180805/443218	25.05.2021	24.05.2024	50:29:0072207:27	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1633	180801/443230	25.05.2021	24.05.2024	50:29:0040302:1115	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1634	180801/443231	25.05.2021	24.05.2024	50:29:0040302:1115	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1635	181233/444162	26.05.2021	25.05.2024	50:29:0060210:389	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1636	181233/444163	26.05.2021	25.05.2024	50:29:0060210:389	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1637	182108/447047	31.05.2021	30.05.2024	50:29:0071603:363	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1638	182108/447048	31.05.2021	30.05.2024	50:29:0071603:363	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1639	182598/448485	01.06.2021	31.05.2024	50:29:0000000:143	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1640	182598/448486	01.06.2021	31.05.2024	50:29:0000000:143	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1641	185507/456672	11.06.2021	10.06.2024	50:29:0030501:1590	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1642	185507/456673	11.06.2021	10.06.2024	50:29:0030501:1590	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1643	185619/456908	11.06.2021	10.06.2024	50:29:0030201:376	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1644	186499/459278	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2570	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1645	186499/459279	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2570	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1646	186533/459331	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2529	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1647	186533/459332	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2529	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1648	186534/459334	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2564	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1649	186534/459335	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2564	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1650	186521/459337	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2569	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1651	186521/459338	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2569	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1652	186536/459344	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2525	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1653	186536/459345	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2525	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1654	186537/459347	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2562	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1655	186537/459348	17.06.2021	16.06.2024	50:29:0010404:2562	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1656	186656/459607	18.06.2021	17.06.2024	50:29:0030204:2223	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1657	186656/459608	18.06.2021	17.06.2024	50:29:0030204:2223	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1658	186825/460012	18.06.2021	17.06.2024	50:29:0050401:813	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1659	186825/460013	18.06.2021	17.06.2024	50:29:0050401:813	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1660	186842/460025	18.06.2021	17.06.2024	50:29:0040505:1039	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1661	186842/460026	18.06.2021	17.06.2024	50:29:0040505:1039	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1662	186851/461613	21.06.2021	20.06.2024	50:29:0020405:1659	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1663	186851/461614	21.06.2021	20.06.2024	50:29:0020405:1659	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1664	187667/462560	22.06.2021	21.06.2024	50:29:0030205:971	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1665	187667/462561	22.06.2021	21.06.2024	50:29:0030205:971	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1666	188045/463505	23.06.2021	22.06.2024	50:29:0050304:181	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1667	188045/463506	23.06.2021	22.06.2024	50:29:0050304:181	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1668	188102/463645	23.06.2021	22.06.2024	50:29:0030304:993	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1669	188102/463646	23.06.2021	22.06.2024	50:29:0030304:993	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1670	188230/464157	24.06.2021	23.06.2024	50:29:0030102:4058	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1671	188230/464158	24.06.2021	23.06.2024	50:29:0030102:4058	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1672	188663/465414	28.06.2021	27.06.2024	50:29:0071608:22	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1673	188663/465415	28.06.2021	27.06.2024	50:29:0071608:22	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1674	188977/465920	28.06.2021	27.06.2024	50:29:0060209:245	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1675	188977/465921	28.06.2021	27.06.2024	50:29:0060209:245	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1676	189125/466242	29.06.2021	28.06.2024	50:29:0050204:000305	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1677	189125/466243	29.06.2021	28.06.2024	50:29:0050204:000305	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1678	189137/466365	29.06.2021	28.06.2024	50:29:0020105:527	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1679	189137/466366	29.06.2021	28.06.2024	50:29:0020105:527	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1680	189377/466902	29.06.2021	28.06.2024	50:29:0040253:491	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1681	189377/466903	29.06.2021	28.06.2024	50:29:0040253:491	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1682	189948/468558	02.07.2021	01.07.2024	50:29:0040236:147	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1683	189948/468559	02.07.2021	01.07.2024	50:29:0040236:147	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1684	190470/469536	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0072507:407	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1685	190470/469537	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0072507:407	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1686	189947/469815	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0020102:718	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1687	189947/469816	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0020102:718	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	ЗАО «АКВАСТОК»
1688	190588/469820	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0020205:544	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1689	190588/469821	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0020205:544	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1690	190461/470080	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0030201:376	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1691	190415/470192	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0040301:452	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1692	190415/470193	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0040301:452	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1693	190703/470256	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0020405:1610	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1694	190703/470257	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0020405:1610	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1695	190739/470362	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0030107:4813	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1696	190739/470363	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0030107:4813	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1697	190737/470365	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0030107:4812	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1698	190737/470366	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0030107:4812	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1699	190768/470454	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0040405:2244	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1700	190768/470455	05.07.2021	04.07.2024	50:29:0040405:2244	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1701	190955/470954	06.07.2021	05.07.2024	50:29:0050401:304	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1702	190955/470955	06.07.2021	05.07.2024	50:29:0050401:304	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1703	191074/471588	07.07.2021	06.07.2024	50:29:0040604:73	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1704	191074/471589	07.07.2021	06.07.2024	50:29:0040604:73	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1705	191391/472080	08.07.2021	07.07.2024	50:29:0072406:517	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1706	191391/472081	08.07.2021	07.07.2024	50:29:0072406:517	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1707	191405/472118	08.07.2021	07.07.2024	50:29:0030605:264	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1708	191405/472119	08.07.2021	07.07.2024	50:29:0030605:264	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1709	191645/472669	09.07.2021	08.07.2024	50:29:0060103:400	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1710	191645/472670	09.07.2021	08.07.2024	50:29:0060103:400	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1711	191651/472746	09.07.2021	08.07.2024	50:29:0040301:2012	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1712	191651/472747	09.07.2021	08.07.2024	50:29:0040301:2012	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1713	191804/473175	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060304:188	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1714	191804/473176	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060304:188	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1715	191805/473178	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060304:187	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1716	191805/473179	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060304:187	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1717	191806/473181	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060222:134	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1718	191806/473182	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060222:134	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1719	191862/473184	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060221:2837	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1720	191862/473185	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060221:2837	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1721	191856/473187	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060221:2836	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1722	191856/473188	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060221:2836	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1723	191782/473190	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060217:376	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1724	191782/473191	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0060217:376	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1725	191873/473193	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0050402:3266	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1726	191873/473194	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0050402:3266	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1727	191807/473196	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:51231	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1728	191807/473197	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:51231	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1729	191864/473199	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0050402:3203	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1730	191864/473200	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0050402:3203	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1731	191808/473202	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47741	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1732	191808/473203	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47741	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1733	191810/473205	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47737	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1734	191810/473206	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47737	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1735	191809/473208	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47739	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1736	191809/473209	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47739	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1737	191811/473211	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47736	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1738	191811/473212	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47736	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1739	191812/473214	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47732	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1740	191812/473215	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47732	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1741	191813/473217	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47729	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1742	191813/473218	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47729	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1743	191814/473220	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47728	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1744	191814/473221	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47728	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1745	191816/473223	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47727	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1746	191816/473224	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47727	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1747	191817/473229	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47725	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1748	191817/473230	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47725	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1749	191794/473232	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47724	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1750	191794/473233	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47724	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1751	191795/473235	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47723	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1752	191795/473236	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47723	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1753	191797/473238	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47720	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1754	191797/473239	11.07.2021	10.07.2024	50:29:0000000:47720	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1755	191904/473555	12.07.2021	11.07.2024	50:29:0040301:249	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1756	191904/473556	12.07.2021	11.07.2024	50:29:0040301:249	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1757	192057/473868	12.07.2021	11.07.2024	50:29:0020301:524	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1758	192057/473869	12.07.2021	11.07.2024	50:29:0020301:524	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1759	192560/475330	14.07.2021	13.07.2024	50:29:0040405:278	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1760	192684/475541	14.07.2021	13.07.2024	50:29:0071602:1341	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1761	192684/475542	14.07.2021	13.07.2024	50:29:0071602:1341	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1762	192682/475616	14.07.2021	13.07.2024	50:29:0071602:1342	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1763	192682/475617	14.07.2021	13.07.2024	50:29:0071602:1342	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1764	192813/475951	14.07.2021	13.07.2024	50:29:0072011:1	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1765	192986/476498	15.07.2021	14.07.2024	50:29:0030202:649	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1766	192986/476499	15.07.2021	14.07.2024	50:29:0030202:649	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1767	193046/476592	15.07.2021	14.07.2024	50:29:0071603:1803	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1768	193046/476593	15.07.2021	14.07.2024	50:29:0071603:1803	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1769	193096/476792	15.07.2021	14.07.2024	50:29:0060214:534	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1770	193096/476793	15.07.2021	14.07.2024	50:29:0060214:534	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1771	193133/476876	16.07.2021	15.07.2024	50:29:0060224:17	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1772	193133/476877	16.07.2021	15.07.2024	50:29:0060224:17	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1773	193354/477565	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0000005:1149	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1774	193354/477566	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0000005:1149	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1775	193351/477570	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071401:1256	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1776	193351/477571	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071401:1256	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1777	193350/477580	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071401:1255	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1778	193350/477581	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071401:1255	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1779	193349/477586	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0000000:50331	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1780	193349/477587	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0000000:50331	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1781	193347/477594	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0000005:0331	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1782	193530/477989	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071604:180	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1783	193530/477990	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071604:180	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1784	193560/478027	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071604:181	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1785	193560/478028	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071604:181	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1786	193648/478250	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0072509:3	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1787	193648/478251	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0072509:3	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1788	193699/478432	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071902:5	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1789	193699/478433	19.07.2021	18.07.2024	50:29:0071902:5	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1790	193864/479087	20.07.2021	19.07.2024	50:29:0071602:1348	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1791	193864/479088	20.07.2021	19.07.2024	50:29:0071602:1348	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1792	193912/479090	20.07.2021	19.07.2024	50:29:0071602:1347	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1793	193912/479091	20.07.2021	19.07.2024	50:29:0071602:1347	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1794	194102/479578	21.07.2021	20.07.2024	50:29:0050301:381	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1795	194102/479579	21.07.2021	20.07.2024	50:29:0050301:381	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1796	194149/479864	21.07.2021	20.07.2024	50:29:0040203:1935	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1797	194149/479865	21.07.2021	20.07.2024	50:29:0040203:1935	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1798	194645/481138	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:46	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1799	194645/481139	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:46	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1800	194646/481143	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:14	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1801	194648/481153	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:12	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1802	194648/481154	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:12	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1803	194649/481158	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:6	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1804	194649/481159	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:6	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1805	194654/481163	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:16	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1806	194654/481164	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050303:16	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1807	194652/481168	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050301:194	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1808	194652/481169	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050301:194	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1809	194704/481268	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050304:543	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1810	194704/481269	23.07.2021	22.07.2024	50:29:0050304:543	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1811	194834/481798	26.07.2021	25.07.2024	50:29:0020119:469	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1812	194834/481799	26.07.2021	25.07.2024	50:29:0020119:469	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1813	194989/481971	26.07.2021	25.07.2024	50:29:0060209:2840	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1814	194989/481972	26.07.2021	25.07.2024	50:29:0060209:2840	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1815	195018/482054	26.07.2021	25.07.2024	50:29:0030107:328	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1816	195018/482055	26.07.2021	25.07.2024	50:29:0030107:328	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1817	195238/482651	27.07.2021	26.07.2024	50:29:0000000:51149	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1818	195238/482652	27.07.2021	26.07.2024	50:29:0000000:51149	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1819	195611/483764	28.07.2021	27.07.2024	50:29:0020405:709	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1820	195611/483765	28.07.2021	27.07.2024	50:29:0020405:709	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1821	195624/483837	28.07.2021	27.07.2024	50:29:0030602:375	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1822	195624/483838	28.07.2021	27.07.2024	50:29:0030602:375	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1823	195676/484008	28.07.2021	27.07.2024	50:29:0040405:1798	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1824	195676/484009	28.07.2021	27.07.2024	50:29:0040405:1798	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1825	195977/484872	29.07.2021	28.07.2024	50:29:0020303:447	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1826	195977/484873	29.07.2021	28.07.2024	50:29:0020303:447	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1827	196559/486604	02.08.2021	01.08.2024	50:29:0072006:1432	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1828	196559/486605	02.08.2021	01.08.2024	50:29:0072006:1432	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1829	196830/487214	03.08.2021	02.08.2024	50:29:0030303:7426	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1830	196830/487215	03.08.2021	02.08.2024	50:29:0030303:7426	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1831	196947/487539	03.08.2021	02.08.2024	50:29:0060214:553	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1832	196947/487540	03.08.2021	02.08.2024	50:29:0060214:553	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1833	197031/487748	03.08.2021	02.08.2024	50:29:0050202:1017	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1834	197031/487749	03.08.2021	02.08.2024	50:29:0050202:1017	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1835	197134/487940	04.08.2021	03.08.2024	50:29:0030603:1459	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1836	197134/487941	04.08.2021	03.08.2024	50:29:0030603:1459	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1837	197144/488261	04.08.2021	03.08.2024	50:29:0030204:2831	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1838	197144/488262	04.08.2021	03.08.2024	50:29:0030204:2831	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1839	197294/488487	04.08.2021	03.08.2024	50:29:0040305:72	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1840	197294/488488	04.08.2021	03.08.2024	50:29:0040305:72	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1841	197553/489179	05.08.2021	04.08.2024	50:29:0030401:146	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1842	197553/489180	05.08.2021	04.08.2024	50:29:0030401:146	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1843	197615/489357	05.08.2021	04.08.2024	50:29:0020119:463	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1844	197615/489358	05.08.2021	04.08.2024	50:29:0020119:463	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1845	197696/489602	06.08.2021	05.08.2024	50:29:0030204:2416	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1846	197696/489603	06.08.2021	05.08.2024	50:29:0030204:2416	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1847	197775/489743	06.08.2021	05.08.2024	50:29:0040405:2245	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1848	197775/489744	06.08.2021	05.08.2024	50:29:0040405:2245	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1849	197779/489750	06.08.2021	05.08.2024	50:29:0020305:2175	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1850	197779/489751	06.08.2021	05.08.2024	50:29:0020305:2175	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1851	197911/489971	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0050107:1448	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1852	197911/489972	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0050107:1448	Воскресенск г.о.	BO	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1853	197883/490009	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0050402:2029	Воскресенск г.о.	BC	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

	Номер заявки	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер	Муниципальное образование	Ресурс	Расчётная нагрузка куб.м./сут	РСО
1854	197883/490010	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0050402:2029	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1855	197853/490094	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0030211:47	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1856	198067/490622	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0020404:4153	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1857	198067/490623	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0020404:4153	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1858	198050/490638	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0010404:2995	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1859	198050/490639	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0010404:2995	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1860	198142/490746	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0040301:1556	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1861	198142/490747	09.08.2021	08.08.2024	50:29:0040301:1556	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1862	198289/491276	10.08.2021	09.08.2024	50:29:0060104:151	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1863	198289/491277	10.08.2021	09.08.2024	50:29:0060104:151	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1864	198515/491723	11.08.2021	10.08.2024	50:29:0020325:31	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1865	198515/491724	11.08.2021	10.08.2024	50:29:0020325:31	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1866	198599/492022	11.08.2021	10.08.2024	50:29:0030204:2829	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1867	198599/492023	11.08.2021	10.08.2024	50:29:0030204:2829	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1868	198829/492603	12.08.2021	11.08.2024	50:29:0071902:250	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1869	198829/492604	12.08.2021	11.08.2024	50:29:0071902:250	Воскресенск г.о.	ВО	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1870	199336/493820	16.08.2021	15.08.2024	50:29:0030206:90	Воскресенск г.о.	ВС	1,0	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Таблица 1.6.3 – Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
1	RU50-29-19868-2021	29.10.2021	19.01.2022	50:29:0000000, 50:29:0060104	Городской округ Воскресенск	-	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке Ульяново-Непечицево, Московская область Этап 2.2 Магистральные

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
							газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16" в районе ПК212
2	RU50-29-19813-2021	25.10.2021	25.08.2022	50:29:0070802:1369	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Магазин
3	RU50-29-19565-2021	05.10.2021	05.10.2022	50:29:0040253:491	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Холодный склад, расположенный по адресу: Московская обл., городской округ Воскресенск, ул. Промплощадка, участок с кад. №50:29:0040253:491
4	RU50-29-19440-2021	17.09.2021	17.02.2022	50:29:0050209:63	Городской округ Воскресенск	10/10	Специализированная ферма по выращиванию и откорму молодняка КРС молочных пород на 800 голов, животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы) АО «Воскресенское»
5	RU50-29-19281-2021	27.08.2021	27.03.2022	50:29:0050302:1721	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Склад оборудования по адресу: Московская область, Воскресенский район, с/о Гостиловский, с. Константиново, ул. Сиреневая
6	RU50-29-18948-2021	28.07.2021	28.01.2023	50:29:0060209:2440	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Склад
7	RU50-29-18915-2021	22.07.2021	22.10.2021	50:29:0000000, 50:29:0060103, 50:29:0060104, 50:29:0060201, 50:29:0060243	Городской округ Воскресенск	-	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке Ульянино-Непечице, Московская область. Этап 2.2 Магистральные газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16", в районе ПК 212
8	RU50-29-18632-2021	10.06.2021	10.02.2022	50:29:0000000:51006, 50:29:0000000:51012,	Городской округ Воскресенск,	-	Сооружение заходов ВЛ-110 кВ Крутыши-Сетовка на ПС-110 кВ

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
				50:29:0060104:164, 50:34:0050102:663, 50:34:0050102:664, 50:34:0050102:68, 50:34:0050102:69, 50:34:0050201:183, 50:34:0050201:54, 50:34:0050201:55, 50:34:0050201:80	Городской округ Коломна		Свистягино, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н
9	RU50-29-18532-2021	01.06.2021	01.12.2021	50:29:0060223:67	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Реконструкция АЗС №436 по адресу: Московская область, Воскресенский район, автодорога "Москва-Челябинск", 89 км (левая сторона)
10	RU50-29-18432-2021	21.05.2021	21.11.2021	50:29:0030307:147	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	«Складское здание по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, к. н. 50:29:0030307:147»
11	RU50-29-18394-2021	13.05.2021	14.06.2022	50:29:0000000:3487, 50:50:5050505:050	Городской округ Воскресенск	-	Реконструкция мостового перехода через реку Москва на 0,6 км автодороги "Ачкасово-Городище- Глиньково" - ул. Гиганта г. Воскресенск" (1 и 2 этапы)
12	RU50-29-18168-2021	15.04.2021	15.05.2022	50:29:0030305:1156	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	«СТРОИТЕЛЬСТВО ОФИСА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ В С. ВИНОГРАДОВО С.П. АШИТКОВСКОЕ Г.О. ВОСКРЕСЕНСК»
13	RU50-29-17815-2021	24.03.2021	24.08.2022	50:29:0071301:2050:29:0071301:333	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
14	RU50-29-17666-2021	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0071701:689	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
15	RU50-29-17630-2021	11.02.2021	11.02.2022	50:29:0071501:47	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
16	RU50-29-17583-2021	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0030107:4185	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты торговли и услуг
17	RU50-29-17451-2021	14.01.2021	14.09.2021	50:29:0060223:66	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты транспортной инфраструктуры
18	RU50-29-	16.11.2020	16.01.2022	50:29:0030107:402	Городской округ	5,0/5,0	Объекты транспортной инфраструктуры

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
	16969-2020				Воскресенск		
19	RU50-29-16940-2020	11.11.2020	11.01.2022	50:29:0070801:655	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
20	RU50-29-16565-2020	17.09.2020	17.09.2023	50:29:0040303:37	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
21	RU50-29-16561-2020	17.09.2020	10.07.2022	50:29:0030307:716	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
22	RU50-29-16384-2020	24.08.2020	24.08.2023	50:29:0060220:215	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
23	RU50-29-16305-2020	11.08.2020	11.08.2021	50:29:0030106:10	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
24	RU50-29-16205-2020	17.07.2020	17.04.2021	50:29:0060220:175	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства
25	RU50-29-16197-2020	17.07.2020	17.07.2021	50:29:0030106:3	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
26	RU50-29-16037-2020	23.06.2020	23.12.2021	50:29:0060210:403	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
27	RU50-29-15974-2020	11.06.2020	11.06.2022	50:29:0060220:215	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
28	RU50-29-15951-2020	05.06.2020	05.03.2021	50:29:0030175:256	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
29	RU50-29-15888-2020	26.05.2020	26.01.2022	50:29:0010206:11	Городской округ Воскресенск	-	Объекты инженерной инфраструктуры
30	RU50-29-15864-2020	21.05.2020	21.05.2022	50:29:0072208:22	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
31	RU50-29-15633-2020	31.03.2020	31.05.2022	50:29:0072405:268, 50:29:0072405:271, 50:29:0060308:1, 50:29:0060304:42, 50:29:0060308:2, 50:29:0060302:340, 50:29:0060304:200, 50:29:0072405:269, 50:29:0000000:52957, 50:29:0072405:40, 50:29:0072405:43, 50:29:0072405:54	Городской округ Воскресенск	-	Объекты транспортной инфраструктуры
32	RU50-29-15632-2020	31.03.2020	31.12.2021	50:29:0010206:34	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
33	RU50-29-14912-2019	18.12.2019	18.02.2022	50:29:0060304:43, 50:29:0060304:42, 50:29:0072405:40, 50:29:0060304:200	Воскресенский муниципальный район	-	Объекты транспортной инфраструктуры
34	RU50-29-14478-2019	16.10.2019	16.10.2021	50:29:0030104:54	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
35	RU50514301-44	27.12.2014	27.12.2022	50:29:0060220:191	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
36	RU50-29-14348-2019	24.09.2019	24.05.2021	50:29:0030107:4297	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
37	RU50-29-13930-2019	25.07.2019	25.05.2021	50:29:0030107:4284	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
38	RU50-29-13828-2019	04.07.2019	04.01.2021	50:29:0040253:5	Воскресенский муниципальный район	5/5	Объекты административного назначения
39	RU50514301-19/11PK	27.10.2011	08.05.2021	50:29:0060104:177	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства
40	RU50-29-13731-2019	19.06.2019	19.06.2022	50:29:0071701:677	Воскресенский муниципальный район	-	Объекты транспортной инфраструктуры
41	RU50-29-12976-2019	06.02.2019	06.04.2021	50:29:0072101:75	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
42	RU50-29-12871-2019	22.01.2019	22.01.2021	50:29:0030104:2937	Воскресенский муниципальный район	50/50	Многоквартирный жилой дом
43	RU50-29-12439-2018	14.12.2018	14.12.2021	50:29:0071002:424	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
44	RU50-29-12336-2018	06.12.2018	06.12.2022	50:29:0071401:1269	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
45	RU50-29-12158-2018	14.11.2018	14.07.2022	50:29:0060222:160	Городской округ Воскресенск	15/15	Объекты сельскохозяйственного производства
46	RU50-29-11494-2018	13.08.2018	13.08.2021	50:29:0060210:2474	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
47	RU50-29-10853-2018	07.06.2018	07.01.2024	50:29:0000000:4	Воскресенский муниципальный район	10/10	Объекты промышленности и производства
48	RU50-29-10734-2018	18.05.2018	18.09.2023	50:29:0060104:164	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты промышленности и производства
49	RU50-29-10663-2018	08.05.2018	04.06.2021	50:29:0072406:192	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты инженерной инфраструктуры
50	RU50-29-10504-2018	18.04.2018	18.11.2021	50:29:0070601:405, 50:29:0070601:25	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты культуры и отдыха, туризма
51	RU50-41-10219-2018	01.02.2018	01.02.2021	50:29:0030211:163	Воскресенский муниципальный район	50/50	Многоквартирный жилой дом
52			Планируемый год ввода – 2022	50:29:0070501:338	Воскресенский муниципальный район	50/50	реконструкция комплексного спортивного сооружения Стадион «Химик» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева, д. 2,
53			Планируемый год ввода – 2021	50:29:0072209:126	Воскресенский муниципальный район	50/50	МУ ЦКиД «Москворецкий» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Дзержинского, д.32
54			Планируемый год ввода – 2022	50:29:0030305:1156	Воскресенский муниципальный район	50/50	строительство ВОП в п. Виноградово 100п/с, по адресу: Московская область, г.о. Воскресенск, с. п. Ашитковское, п. Виноградово, ул. 8 Марта,
55			Планируемый год ввода – 2022	50:28:0000000:54717	Воскресенский муниципальный район	50/50	многофункциональный производственно - складской комплекс по адресу: Московская область, г. Воскресенск, вблизи с. Федино

Таблица 1.6.4 – Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование документа	Тип строительного объекта
1	RU50-29-19937-2021	12.11.2021	11.11.2024	50:29:0071701:689	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
2	RU50-29-19904-2021	09.11.2021	08.11.2024	50:29:0030107:4185	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
3	RU50-29-19494-2021	28.09.2021	27.09.2024	50:29:0060210:2474	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
4	RU50-29-18779-2021	25.06.2021	24.06.2024	50:29:0060304:200, 50:29:0060304:208, 50:29:0060304:43, 50:29:0072405:271, 50:29:0072405:274, 50:29:0072405:40	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
5	RU50-29-13345-2019	11.04.2019	10.04.2022	50:29:0060210:2316	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты здравоохранения и социального обеспечения
6	RU50-29-12157-2018	14.11.2018	13.11.2021	50:29:0071501:66	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Корректировка разрешения на ввод в эксплуатацию	Объекты складского назначения
7	RU50-29-12200-2018	21.11.2018	20.11.2021	50:29:0010402:546	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты промышленности и производства
8	RU50-29-11317-2018	19.07.2018	18.07.2021	50:29:0040301:1321	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты торговли и услуг
9	RU50-29-11240-2018	12.07.2018	11.07.2021	50:29:0060201:662	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты здравоохранения и социального обеспечения

1.7 Сведения об объектах или зонах перспективного строительства, на которые технические условия на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения не выдавались

Сведения об объектах перспективного строительства, на которые технические условия на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения не выдавались, отсутствуют.

Глава 2. «Схема водоснабжения»

Раздел 2.1. «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения»

2.1.1. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием объектов, принадлежащих этим лицам.

В настоящее время объекты системы водоснабжения городского округа Воскресенск находятся в хозяйственном ведении, аренде и в частной собственности РСО.

На территории городского округа Воскресенск находятся следующие объекты водоснабжения:

- водозаборные узлы (ВЗУ) – 47 шт.;
- всего артезианских скважин (НС- I подъема) – 124 шт.;
- насосные станции II подъема – 15 шт.;
- ВНС III подъёма – 2 шт.;
- резервуаров чистой воды – 22 шт. (общий объем – 21700 м³);
- общая протяженность сетей водоснабжения ~ 580 км.

Объекты централизованной системы водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ» находятся в хозяйственном ведении, остальные РСО являются собственниками.

МУП «Белоозерское ЖКХ» является гарантирующей организацией в перечне своих объектов инженерной инфраструктуры.

Перечень лиц, осуществляющих услугу централизованного водоснабжения на территории городского округа Воскресенск, представлен в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1- Перечень лиц, осуществляющих услугу централизованного водоснабжения

№	Наименование РСО	Адрес РСО	Зона действия
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	Московская область, Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 1	г.о. Воскресенск
2.	ФКП «ГкНИПАС»	Московская область, г.о. Воскресенск, п. Белоозёрский	п. Белоозёрский
3.	ЗАО «Аквасток»	Московская область, г. Воскресенск, ул. Некрасова, д.17	Водоподготовка на ВЗУ Лопатинский, Чемодурово

Таблице 2.1.2 - Перечень объектов централизованного водоснабжения

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
1.	1.	ВЗУ Сабурово	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр.11	арт. скв. - 10 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 3000 м ³ , станция водоподготовки	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	2.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово	арт. скв. - 13 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 2000 м ³ , станция водоподготовки	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	3.	ВЗУ Лопатинский	г. Воскресенск, Промплощадка, 7б	арт. скв. - 8 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 2000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	г. Воскресенск, ул. Пролетарская, 3	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 300 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	5.	ВЗУ Старофедотовский	г. Воскресенск, ул. Федотовская, 61-а	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	6.	ВЗУ Новлянское	с. Новлянское	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	7.	ВЗУ Федино	с. Федино, 33-и	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Центральная, 8-а	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 200 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 139	арт. скв. - 7 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 2000 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	10.	ВЗУ Цементгигант	г. Воскресенск, ул. Дивочкина, 47-а	арт. скв. - 4 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 1000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
4.	11.	ВЗУ Трофимово	д. Трофимово	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	п. Хорлово, ул. Зайцева, д.49	арт. скв. - 5 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 300 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
6.	13.	ВЗУ Хорлово	п. Хорлово, ул. Советская, д.108-в	арт. скв. - 4 шт., насосная станция 2-го подъема (не работает), РЧВ - 1 шт. (не работает)	МУП «Белоозерское ЖКХ»
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	д. Ёлкино	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
8.	15.	ВЗУ Перхурово	д. Перхурово	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
9.	16.	ВЗУ Степанщино	д. Степанщино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	д. Степанщино-2 (ДРП), стр.1/2	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
10.	18.	ВЗУ Ратчино	ст. Ратчино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
11.	19.	ВЗУ Косяково	с. Косяково, стр.126/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	с. Ачкасово, ул. Центральная, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
13.	21.	ВЗУ Марчуги	с. Марчуги	арт. скв. - 2 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
14.	22.	ВЗУ Сетовка	пос. Сетовка, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	с. Сабурово, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
16.	24.	ВЗУ Невское	с. Невское, стр.1/3	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 200 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
17.	25.	ВЗУ Константиново	с. Константиново, ул. Сиреневая, д.20-Б	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
18.	26.	ВЗУ Городище	д. Городище	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	рп. им. Цюрупы	арт. скв. - 3 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
20.	28.	ВЗУ Знаменка	д. Знаменка,12-а	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
21.	29.	ВЗУ Дворниково	д. Дворниково, 52-а	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
22.	30.	ВЗУ Ашитково	с. Ашитково	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 100 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
23.	31.	ВЗУ Барановское	с. Барановское-Усадище	арт. скв. - 4 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
24.	32.	ВЗУ Виноградово	п. Виноградово	арт. скв. - 4 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
25.	33.	ВЗУ Губино	д. Губино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
26.	34.	ВЗУ Золотово	д. Золотово	арт. скв. - 3 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
27.	35.	ВЗУ Конобеево	с. Конобеево	арт. скв. - 5 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
28.	36.	ВЗУ Леоново	д. Леоново, стр.110/13	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
29.	37.	ВЗУ Фаустово	с. Фаустово, ул. Крестьянская, д.20-а	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
30.	38.	ВЗУ Щельпино	д. Щельпино, ул. Советская, д.20, стр.1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
31.	39.	ВЗУ Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.14	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 100 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.2	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 1000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33.	41.	ВЗУ Красный холм	п. Белоозерский, мкр. Красный холм, ул. Пионерская, стр.1 а, б, в	арт. скв. - 4 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	д. Цибино, ул. Школьный пер., стр. 16	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	д. Ивановка, ул. Ивановская, стр. 109/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	с. Михалево, ул. Советская, стр.34/1	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщиково	д. Ворщиково, ул. Школьная, стр. 24/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	46.	ВЗУ-9 Ворщиково	д. Ворщиково, ул. Луговая, стр. 11	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
38.	47.	ВЗУ-10	пос. Белоозерский, ул. Лесная	арт. скв. - 1 шт.	ФКП «ГкНИПАС»

2.1.2. Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, осуществляющих производство и транспорт питьевой воды, включая промышленные предприятия, не осуществляющие сбыт.

Городской округ Воскресенск является зоной эксплуатационной ответственности предприятий и организаций: МУП «Белоозерское ЖКХ», ФКП «ГкНИПАС», ЗАО «Аквасток», структура зон представлена на рисунках в Приложении 1.

2.1.3 Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, осуществляющих производство и транспорт технической воды, включая промышленные предприятия, не осуществляющие сбыт.

Источники централизованного водоснабжения технической водой на территории городского округа отсутствуют.

2.1.4. Ситуационная схема зон действия ИЦВ питьевой водой в городском округе относительно потребителей с указанием наименований, мест и адресов расположения ИЦВ, а также численности населения, получающего питьевую воду от этого ИЦВ.

Схемы зон представлены в Приложении 2.

Таблица 2.1.4.1 – Численность населения, получающего питьевую воду в зоне действия ИЦВ.

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Численность населения, получающая питьевую воду	Наименование РСО
1.	1.	ВЗУ Сабурово	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр.11	36000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	2.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово	15000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	3.	ВЗУ Лопатинский	г. Воскресенск, Промплощадка, 7б	14000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	г. Воскресенск, ул. Пролетарская, 3	2200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	5.	ВЗУ Старофедотовский	г. Воскресенск, ул. Федотовская, 61-а	1500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	6.	ВЗУ Федино	с. Федино, 33-и	3480	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	7.	ВЗУ Новлянское	с. Новлянское	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
Итого				72480	
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Центральная, 8-а	1800	МУП «Белоозерское ЖКХ»
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 139	13504	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	10.	ВЗУ Цементгигант	г. Воскресенск, ул. Дивочкина, 47-а	11700	МУП «Белоозерское ЖКХ»
Итого				25204	

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Численность населения, получающая питьевую воду	Наименование РСО
4.	11.	ВЗУ Трофимово	д. Трофимово	0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	п. Хорлово, ул. Зайцева, д.49	3500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
6.	13.	ВЗУ Хорлово	п. Хорлово, ул. Советская, д.108-в	4000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	д. Ёлкино	400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
8.	15.	ВЗУ Перхурово	д. Перхурово	100	МУП «Белоозерское ЖКХ»
9.	16.	ВЗУ Степанщино	д. Степанщино	700	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	17.	ВЗУ Степанщино- 2 (ДРП)	д. Степанщино-2 (ДРП), стр.1/2	110	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	Итого			810	
10.	18.	ВЗУ Ратчино	ст. Ратчино	1400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
11.	19.	ВЗУ Косяково	с. Косяково, стр.126/1	900	МУП «Белоозерское ЖКХ»
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	с. Ачкасово, ул. Центральная, стр. 1/1	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
13.	21.	ВЗУ Марчуги	с. Марчуги	250	МУП «Белоозерское ЖКХ»
14.	22.	ВЗУ Сетовка	пос. Сетовка, стр. 1/1	200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	с. Сабурово, стр. 1/1	120	МУП «Белоозерское ЖКХ»
16.	24.	ВЗУ Невское	с. Невское, стр.1/3	390	МУП «Белоозерское ЖКХ»
17.	25.	ВЗУ Константиново	с. Константиново, ул. Сиреневая, д.20-Б	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
18.	26.	ВЗУ Городище	д. Городище	450	МУП «Белоозерское ЖКХ»
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	рп. им. Цюрупы	4700	МУП «Белоозерское ЖКХ»
20.	28.	ВЗУ Знаменка	д. Знаменка,12-а	110	МУП «Белоозерское ЖКХ»
21.	29.	ВЗУ Дворниково	д. Дворниково, 52-а	150	МУП «Белоозерское ЖКХ»
22.	30.	ВЗУ Ашитково	с. Ашитково	3800	МУП «Белоозерское ЖКХ»
23.	31.	ВЗУ Барановское	с. Барановское- Усадище	2500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
24.	32.	ВЗУ Виноградово	п. Виноградово	2500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
25.	33.	ВЗУ Губино	д. Губино	1200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
26.	34.	ВЗУ Золотово	д. Золотово	1400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
27.	35.	ВЗУ Конобеево	с. Конобеево	3500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
28.	36.	ВЗУ Леоново	д. Леоново, стр.110/13	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
29.	37.	ВЗУ Фаустово	с. Фаустово, ул. Крестьянская, д.20- а	1100	МУП «Белоозерское ЖКХ»
30.	38.	ВЗУ Щельпино	д. Щельпино, ул. Советская, д.20, стр.1	0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
31.	39.	ВЗУ Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.14	250	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Численность населения, получающая питьевую воду	Наименование РСО
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.2	15000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33.	41.	ВЗУ Красный холм	п. Белоозерский, мкр. Красный холм, ул. Пионерская, стр.1 а, б, в	3200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	д. Цибино, ул. Школьный пер., стр. 16	985	МУП «Белоозерское ЖКХ»
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	д. Ивановка, ул. Ивановская, стр. 109/1	200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	с. Михалево, ул. Советская, стр.34/1	500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщиково	д. Ворщиково, ул. Школьная, стр. 24/1	120	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	46.	ВЗУ-9 Ворщиково	д. Ворщиково, ул. Луговая, стр. 11	180	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	Итого			300	
38.	47.	ВЗУ-10	пос. Белоозерский, ул. Лесная	179	ФКП «ГкНИПАС»

2.1.5. Ситуационная схема зон действия ИЦВ горячей водой в городском округе.

Ситуационные схемы зон действия ИЦВ ГВС в городском округе представлены в Приложении 3 и в таблице 2.1.5.1

Таблица 2.1.5.1- список котельных ГВС

№	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация
1.	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	МУП "Белоозерское ЖКХ"
2.	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"
3.	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
6.	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"
7.	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
9.	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"
10.	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"
12.	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"

№	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация
13.	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
14.	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"
15.	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б	МУП "Белоозерское ЖКХ"
16.	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б	МУП "Белоозерское ЖКХ"
17.	Котельная д. Ратчино	с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
18.	Котельная д. Степанщино	д. Степанщино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
19.	Котельная с. Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
20.	Котельная с. Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"
21.	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"
22.	Котельная с. Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
23.	Котельная с. Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"
24.	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"
25.	Котельная д. Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
26.	Котельная д. Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"
27.	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"
29.	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
30.	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "Белоозерское ЖКХ"
31.	Котельная д. Губино (школа)	д. Губино, ул. Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"
32.	Котельная д. Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"
35.	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер. Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	п. Фаустово, ул. Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
37.	Котельная №3А	Московская область, г.о. Воскресенск, г. Белоозерский	ФКП "ГкНИПАС"
38.	Котельная д. Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б	АО "ВТС"
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, рп. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"
41.	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО "Инстрой-XXI век"
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл. Ленина д.1	ОАО "Воскресенск-Техноткань"
43.	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"
44.	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"

2.1.6. Ситуационная схема зон действия ИЦВ технической водой в городском округе, относительно потребителей с указанием наименований, мест и адресов расположения ИЦВ технической водой.

Источники централизованного водоснабжения технической водой на территории городского округа отсутствуют.

2.1.7. Ситуационная схема территорий, неохваченных централизованным водоснабжением.

Ситуационная схема территорий городского округа, неохваченных централизованным водоснабжением, представлена на рисунке 2.1.7.

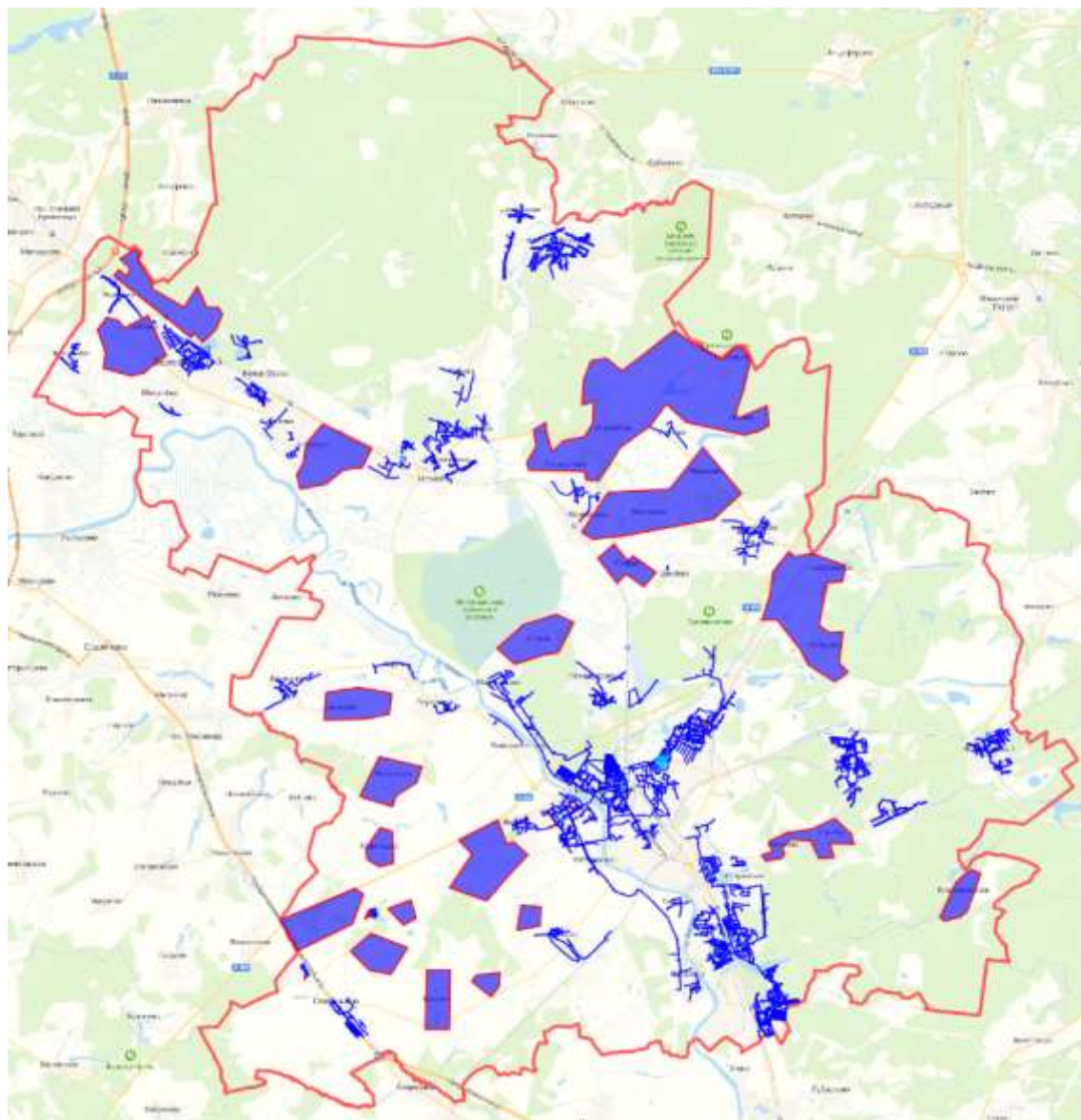


Рисунок 2.1.7 – Ситуационная схема территорий городского округа, неохваченных централизованным водоснабжением

2.1.8. Средняя плотность населения по зонам территорий, неохваченных централизованным водоснабжением.

Таблица 2.1.8 – Средняя плотность населения по зонам территорий, неохваченных централизованным водоснабжением

№	Населённый пункт	Тип	Население	Наличие системы центрального водоснабжения
1.	Алёшино	слобода	258	отсутствует
2.	Белое Озеро	деревня	285	отсутствует

№	Населённый пункт	Тип	Население	Наличие системы центрального водоснабжения
3.	Берендино	деревня	76	отсутствует
4.	Берендино	посёлок станции	174	отсутствует
5.	Бессоново	деревня	160	отсутствует
6.	Богатищево	деревня	65	отсутствует
7.	Бочевино	деревня	92	отсутствует
8.	Вертячево	деревня	12	отсутствует
9.	Ворыпаево	деревня	36	отсутствует
10.	Вострянское	деревня	126	отсутствует
11.	Глиньково	деревня	97	отсутствует
12.	Гостилово	деревня	244	отсутствует
13.	Грецкая	деревня	1	отсутствует
14.	Ильино	деревня	49	отсутствует
15.	Исаково	деревня	488	отсутствует
16.	Карпово	село	97	отсутствует
17.	Катунино	деревня	11	отсутствует
18.	Лидино	деревня	40	отсутствует
19.	Лукияново	деревня	7	отсутствует
20.	Максимовка	деревня	15	отсутствует
21.	Медведево	деревня	149	отсутствует
22.	Муромцево	деревня	31	отсутствует
23.	Никольское	деревня	69	отсутствует
24.	Новосёлово	деревня	17	отсутствует
25.	Новотроицкое	деревня	24	отсутствует
26.	Новочеркасское	деревня	34	отсутствует
27.	Осташово	село	32	отсутствует
28.	Перебатино	деревня	0	отсутствует
29.	Петровское	село	146	отсутствует
30.	Потаповское	деревня	37	отсутствует
31.	Пушкино	деревня	50	отсутствует
32.	Свистягино	деревня	18	отсутствует
33.	Скрипино	деревня	0	отсутствует
34.	Старая	деревня	295	отсутствует
35.	Субботино	деревня	41	отсутствует
36.	Трофимово	деревня	71	отсутствует
37.	Хлопки	деревня	90	отсутствует
38.	Чаплыгино	деревня	10	отсутствует
39.	Чечевилово	деревня	117	отсутствует
40.	Шильково	деревня	33	отсутствует
41.	Юрасово	село	287	отсутствует

2.1.9. Централизованная система питьевого водоснабжения

2.1.9.1. Описание системы питьевого водоснабжения РСО

Системы водоснабжения предприятий и организаций: МУП «Белоозерское ЖКХ», ФКП «ГкНИПАС», ЗАО «Аквасток», представляют собой комплекс сооружений и процессов, условно разделенных на несколько составляющих:

- водоотбор – подъем воды из подземных артезианских скважин водозаборных узлов (ВЗУ);
- подготовка воды в соответствующее качество для употребления;
- транспортировка питьевой воды потребителям городского округа;

Эксплуатация артезианских подземных вод в городском округе Воскресенск осуществляется с 1932 года глубиной порядка 40-150 м. В городском округе Воскресенск источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения являются артезианские воды.

Наружные централизованные сети водопровода представлены сетями низкого давления до 0,6 МПа от насосных станций второго подъема ВЗУ, которые трассируются по кольцевым и частично тупиковым схемам.

Установленная производственная мощность источников водоснабжения городского округа составляет 114624 м³/сут. Средний физический износ зданий, сооружений, оборудования составляет 74 %. Общая протяженность водопроводных сетей в городском округе ~ 580 км.

Доля нуждающихся в замене сетей более 70%

в одиночном протяжении магистральных (уличных) водопроводных сетей – 34,1%, в одиночном протяжении внутриквартальных сетей – 45,9%.

Таблица 2.1.9.1 – Состав технологического оборудования ВЗУ и артезианских скважин

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
1.	1.	ВЗУ Сабурово	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр.11	арт. скв. - 10 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 3000 м ³ , станция водоподготовки	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	2.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово	арт. скв. - 13 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 2000 м ³ , станция водоподготовки	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	3.	ВЗУ Лопатинский	г. Воскресенск, Промплощадка, 7б	арт. скв. - 8 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 2000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	г. Воскресенск, ул. Пролетарская, 3	арт. скв. – 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 300 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	5.	ВЗУ Старофедотовский	г. Воскресенск, ул. Федотовская, 61-а	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	6.	ВЗУ Новлянское	с. Новлянское	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	7.	ВЗУ Федино	с. Федино, 33-и	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Центральная, 8-а	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 200 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 139	арт. скв. - 7 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 2000 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	10.	ВЗУ Цементгигант	г. Воскресенск, ул. Дивочкина, 47-а	арт. скв. - 4 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 1000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
4.	11.	ВЗУ Трофимово	д. Трофимово	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	п. Хорлово, ул. Зайцева, д.49	арт. скв. - 5 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 300 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
6.	13.	ВЗУ Хорлово	п. Хорлово, ул. Советская, д.108-в	арт. скв. - 4 шт., насосная станция 2-го	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
				подъема (не работает), РЧВ - 1 шт. (не работает)	
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	д. Ёлкино	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
8.	15.	ВЗУ Перхурово	д. Перхурово	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
9.	16.	ВЗУ Степанщино	д. Степанщино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	д. Степанщино-2 (ДРП), стр.1/2	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
10.	18.	ВЗУ Ратчино	ст. Ратчино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
11.	19.	ВЗУ Косяково	с. Косяково, стр.126/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	с. Ачкасово, ул. Центральная, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
13.	21.	ВЗУ Марчуги	с. Марчуги	арт. скв. - 2 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
14.	22.	ВЗУ Сетовка	пос. Сетовка, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	с. Сабурово, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
16.	24.	ВЗУ Невское	с. Невское, стр.1/3	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 200 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
17.	25.	ВЗУ Константиново	с. Константиново, ул. Сиреневая, д.20-Б	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
18.	26.	ВЗУ Городище	д. Городище	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	рп. им. Цюрупы	арт. скв. - 3 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
20.	28.	ВЗУ Знаменка	д. Знаменка, 12-а	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
21.	29.	ВЗУ Дворниково	д. Дворниково, 52-а	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
22.	30.	ВЗУ Ашитково	с. Ашитково	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 100 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
23.	31.	ВЗУ Барановское	с. Барановское-Усадище	арт. скв. - 4 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
24.	32.	ВЗУ Виноградово	п. Виноградово	арт. скв. - 4 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
25.	33.	ВЗУ Губино	д. Губино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
26.	34.	ВЗУ Золотово	д. Золотово	арт. скв. - 3 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
27.	35.	ВЗУ Конобеево	с. Конобеево	арт. скв. - 5 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
28.	36.	ВЗУ Леоново	д. Леоново, стр.110/13	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
29.	37.	ВЗУ Фаустово	с. Фаустово, ул. Крестьянская, д.20-а	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
30.	38.	ВЗУ Щельпино	д. Щельпино, ул. Советская, д.20, стр.1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
31.	39.	ВЗУ Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.14	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 100 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.2	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 1000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33.	41.	ВЗУ Красный холм	п. Белоозерский, мкр. Красный холм, ул. Пионерская, стр.1 а, б, в	арт. скв. - 4 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	д. Цибино, ул. Школьный пер., стр. 16	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	д. Ивановка, ул. Ивановская, стр. 109/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	с. Михалево, ул. Советская, стр.34/1	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
37.	45.	ВЗУ-8 Воршиково	д. Воршиково, ул. Школьная, стр. 24/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	46.	ВЗУ-9 Воршиково	д. Воршиково, ул. Луговая, стр. 11	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
38.	47.	ВЗУ-10	пос. Белоозерский, ул. Лесная	арт. скв. - 1 шт.	ФКП «ГкНИПАС»

2.1.9.2. Схема дислокации сооружений ИЦВ с указанием границ утвержденных зон санитарной охраны.

Схемы зон санитарной охраны представлены в Приложении 4.

2.1.9.3. Оценка соблюдения требований к зонам санитарной охраны.

В соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы», зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения бактериального и химического загрязнения воды источников водоснабжения.

Требований к зонам санитарной охраны на ИЦВ РСО соблюдены в полном объеме.

2.1.9.4. Оценка соблюдения требований к условиям хранения химически опасных реагентов на ИЦВ.

На технологических объектах системы водоснабжения химически опасные реагенты не применяются.

2.1.9.5. Технологическая схема ИЦВ.

В состав технологических схем ВЗУ входят артезианские скважины, насосные станции II подъема, резервуары чистой воды, станции обезжелезивания.

Технологические схемы основных ВЗУ г.о. Воскресенск изображены на рисунках 2.1.9.5.1 – 2.1.9.5.11. Описание технологических схем остальных ВЗУ представлено в таблице 2.1.9.5.

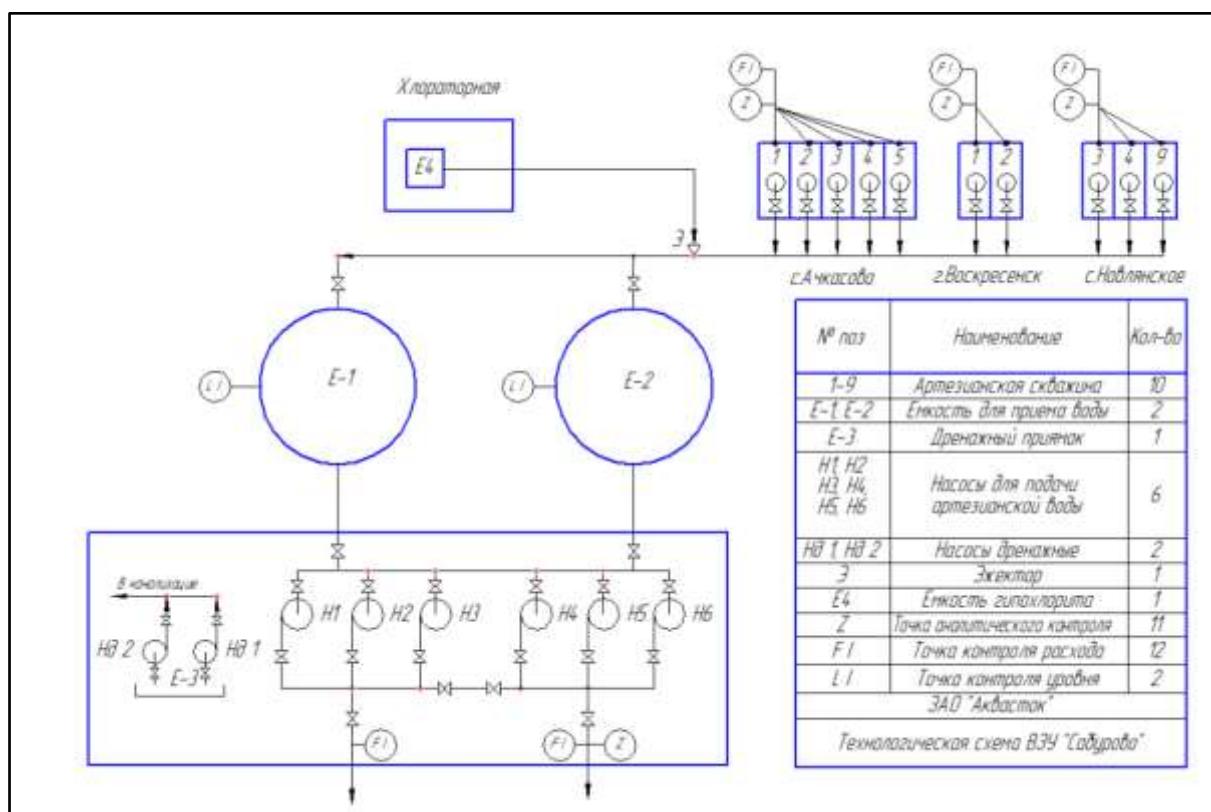
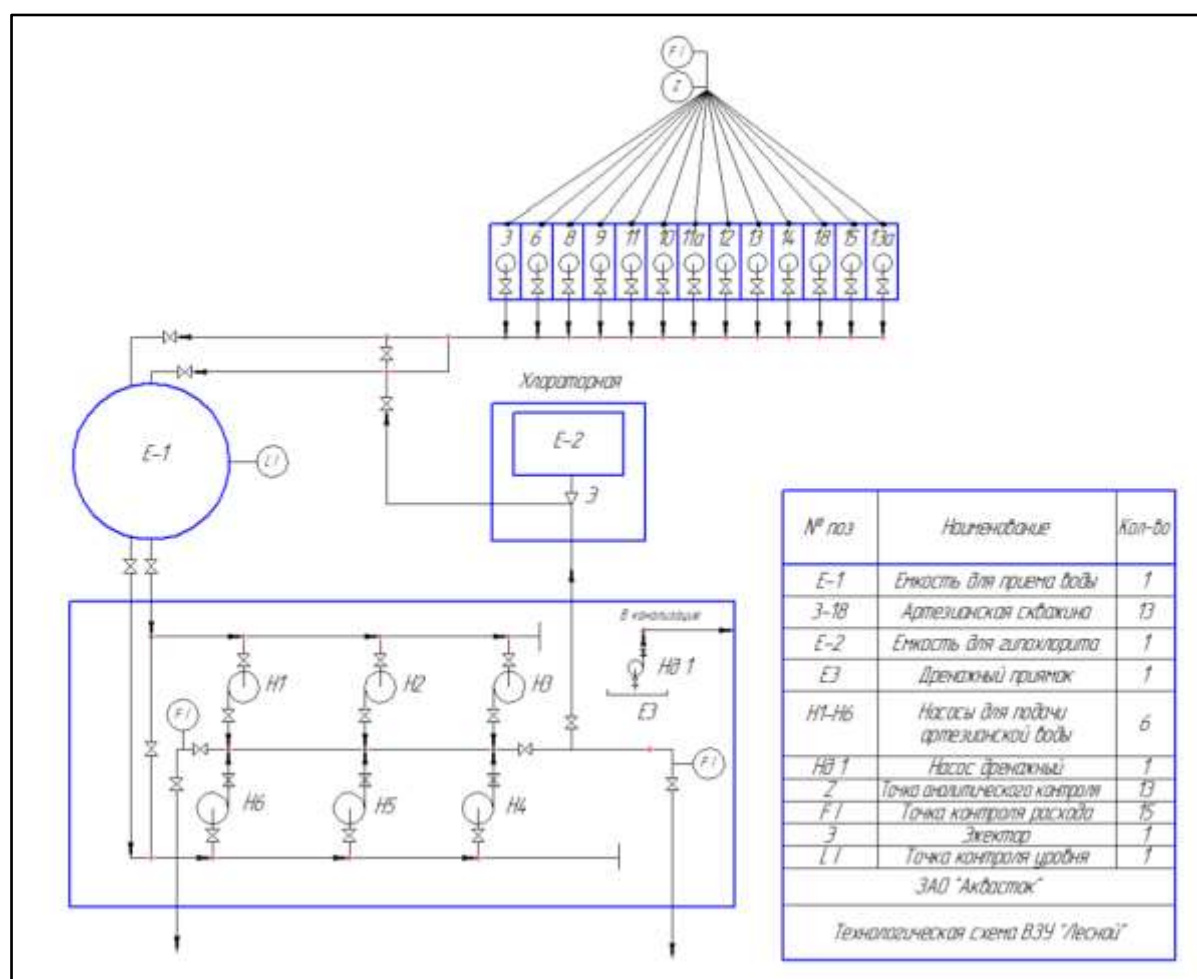


Рисунок 2.1.9.5.1 Технологическая схема ВЗУ Сабурово



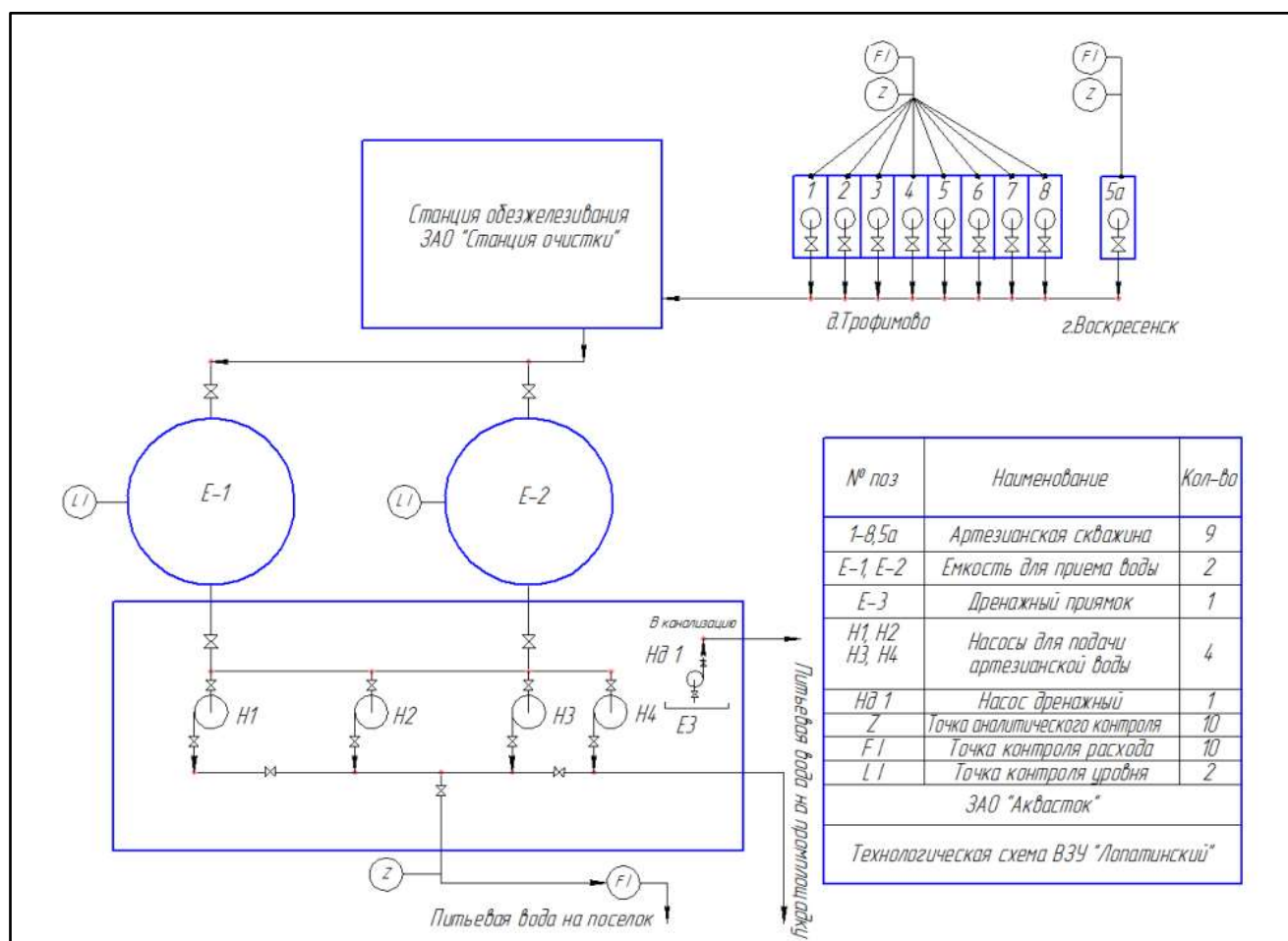


Рисунок 2.1.9.5.3 Технологическая схема ВЗУ Лопатинский

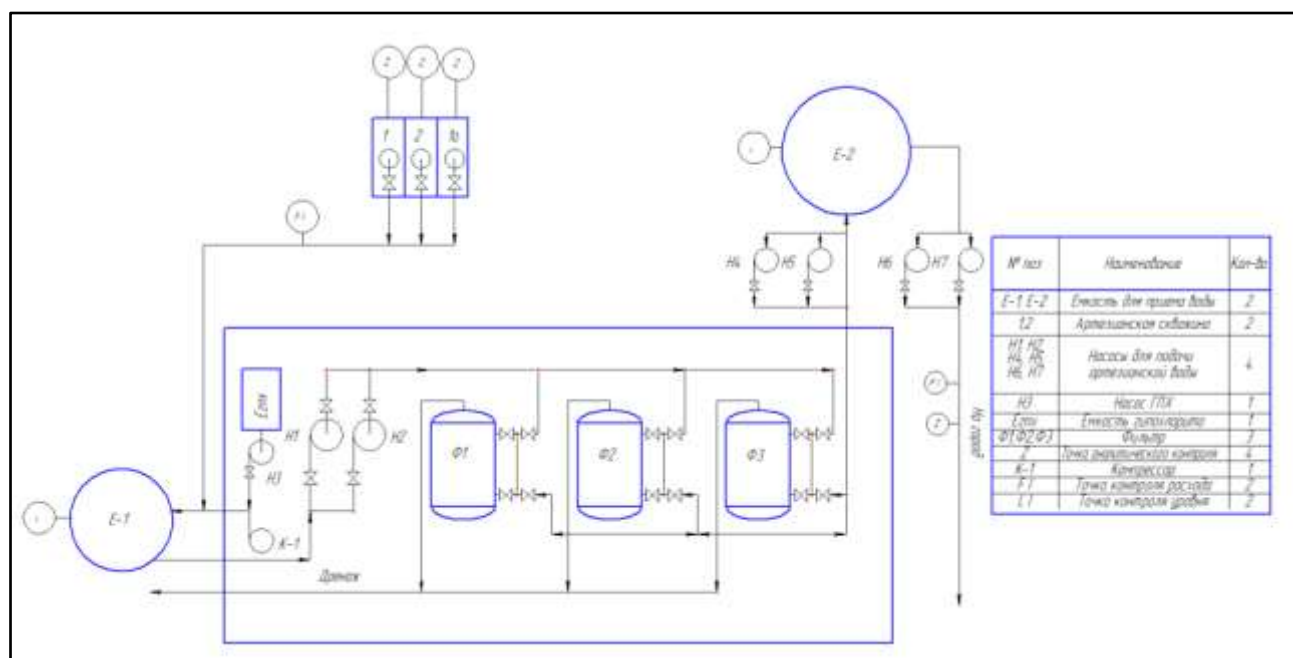


Рисунок 2.1.9.5.4 Технологическая схема ВЗУ Фетровая фабрика

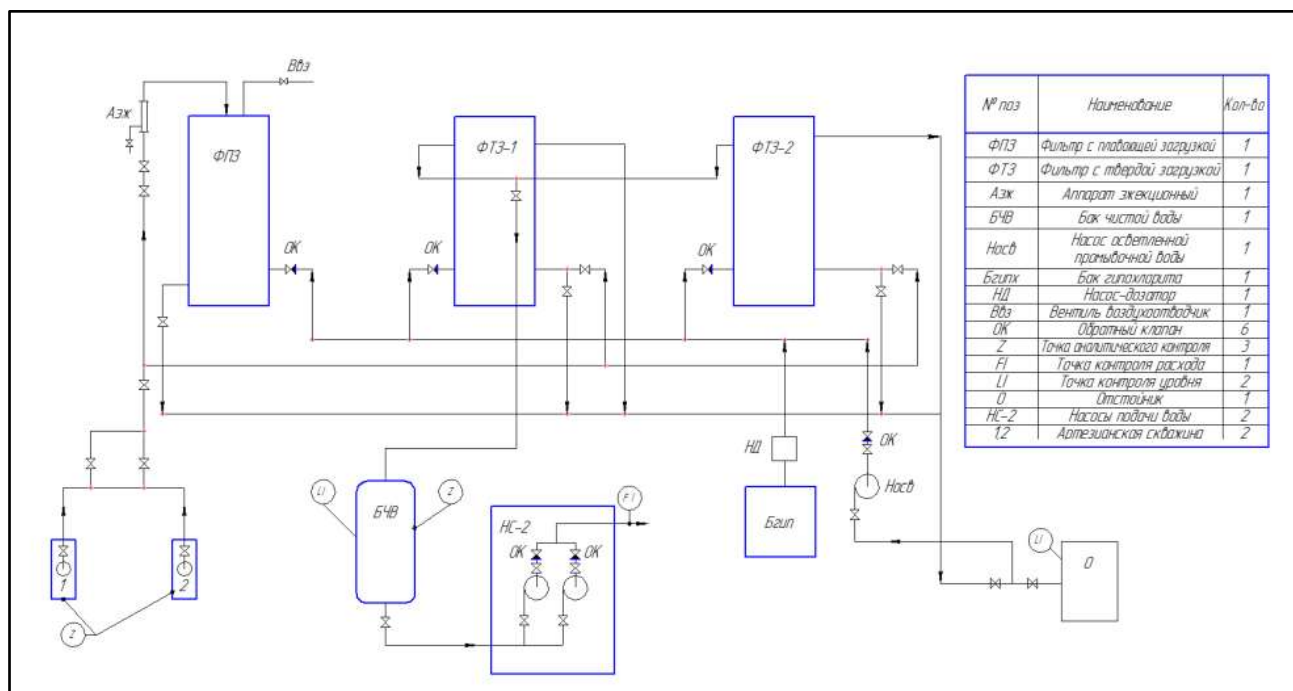


Рисунок 2.1.9.5.5 Технологическая схема ВЗУ Старофедотовский

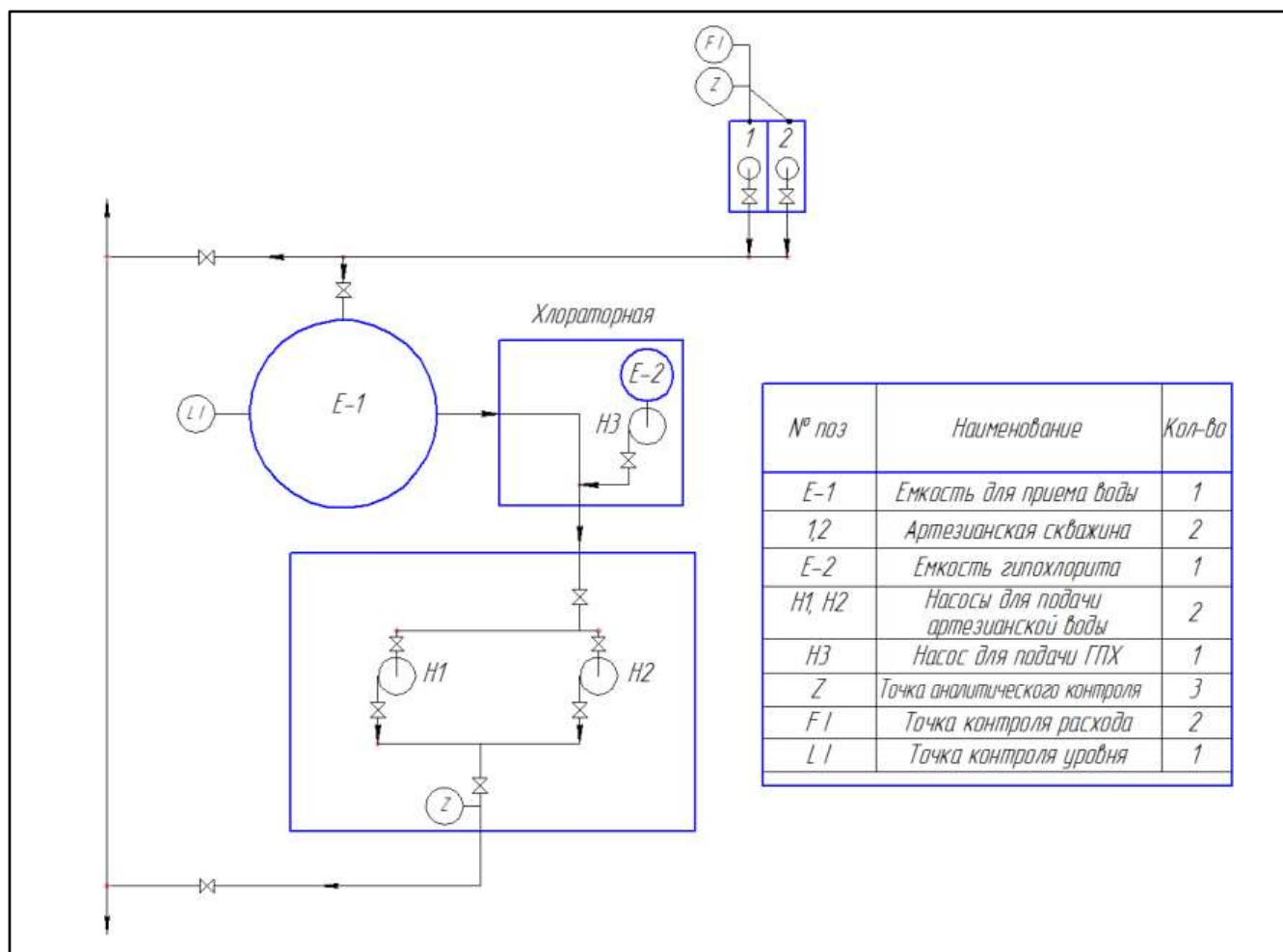


Рисунок 2.1.9.5.6 Технологическая схема ВЗУ Чемодурово

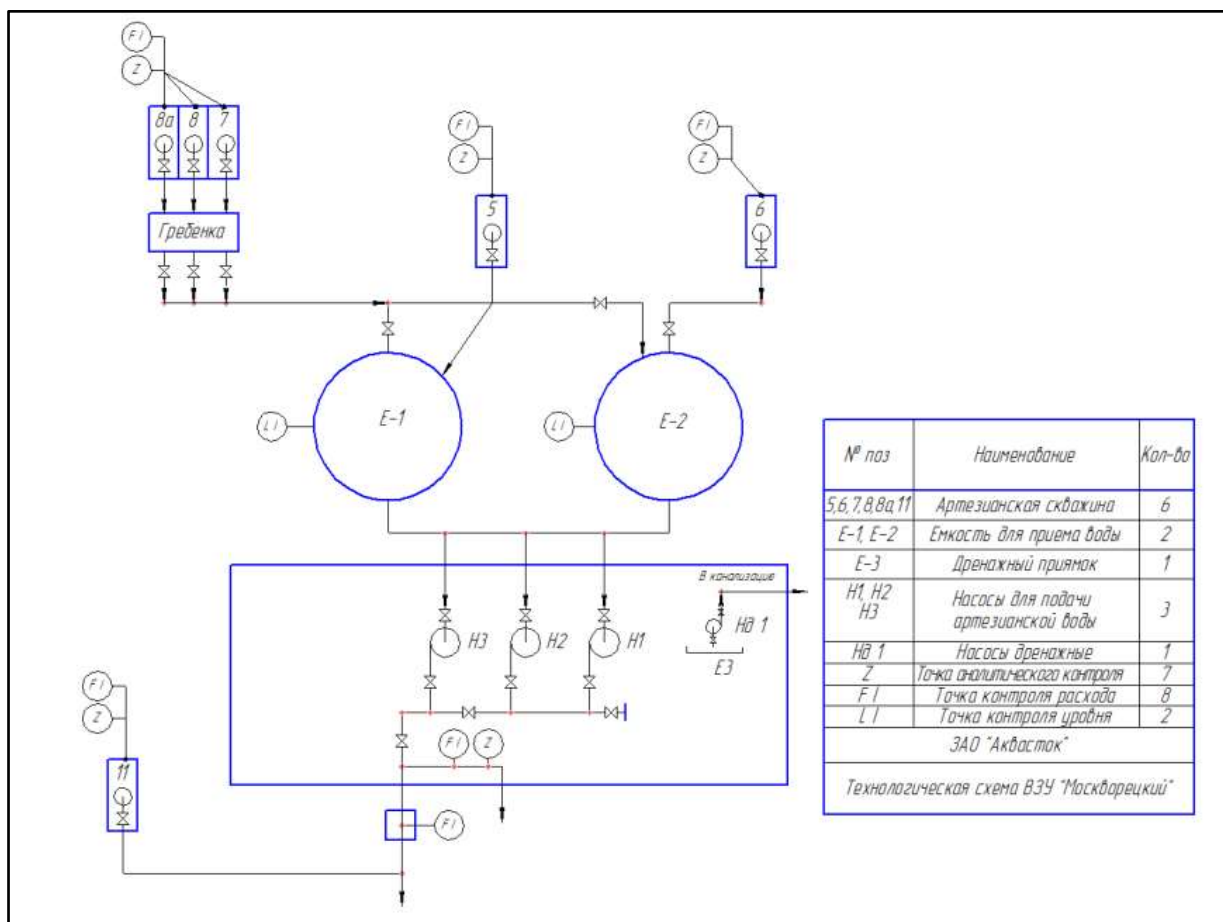


Рисунок 2.1.9.5.7 Технологическая схема ВЗУ Москорецкий

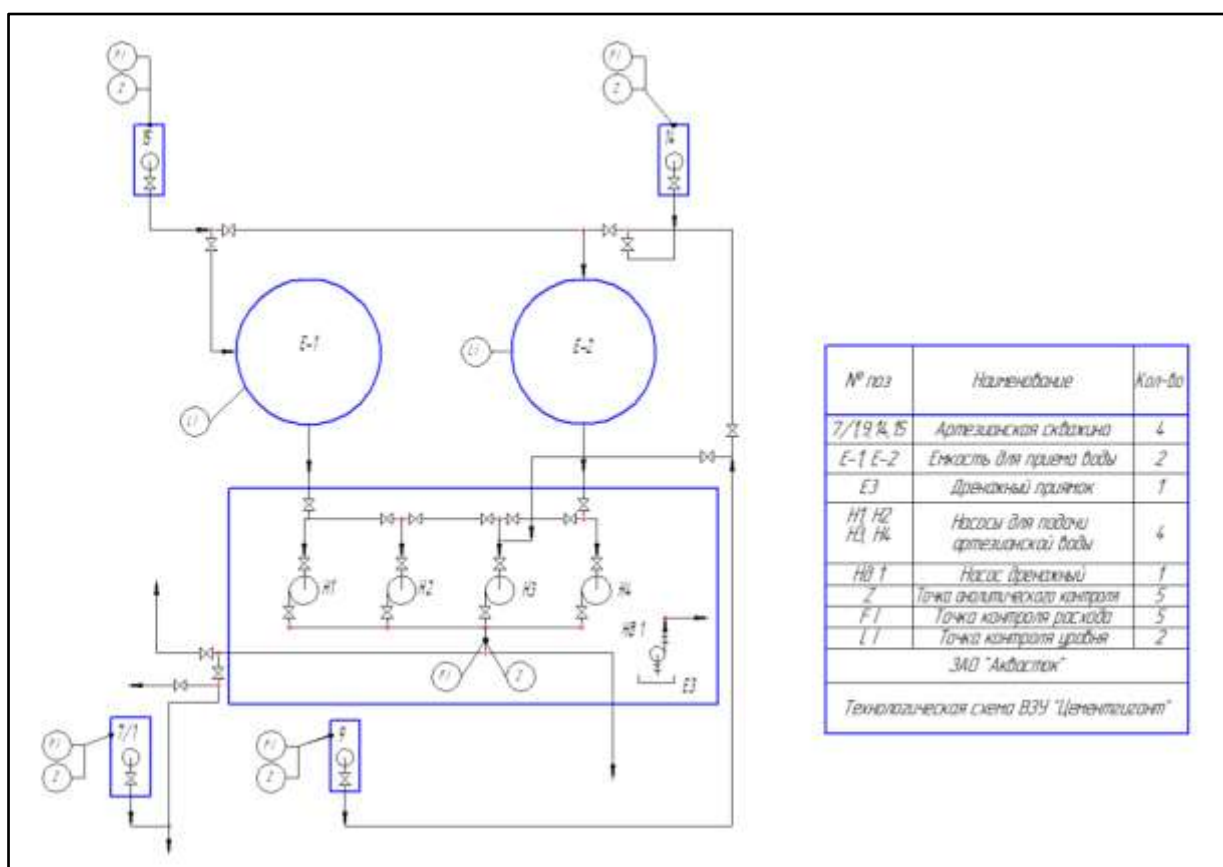


Рисунок 2.1.9.5.8 Технологическая схема ВЗУ Цементгигант

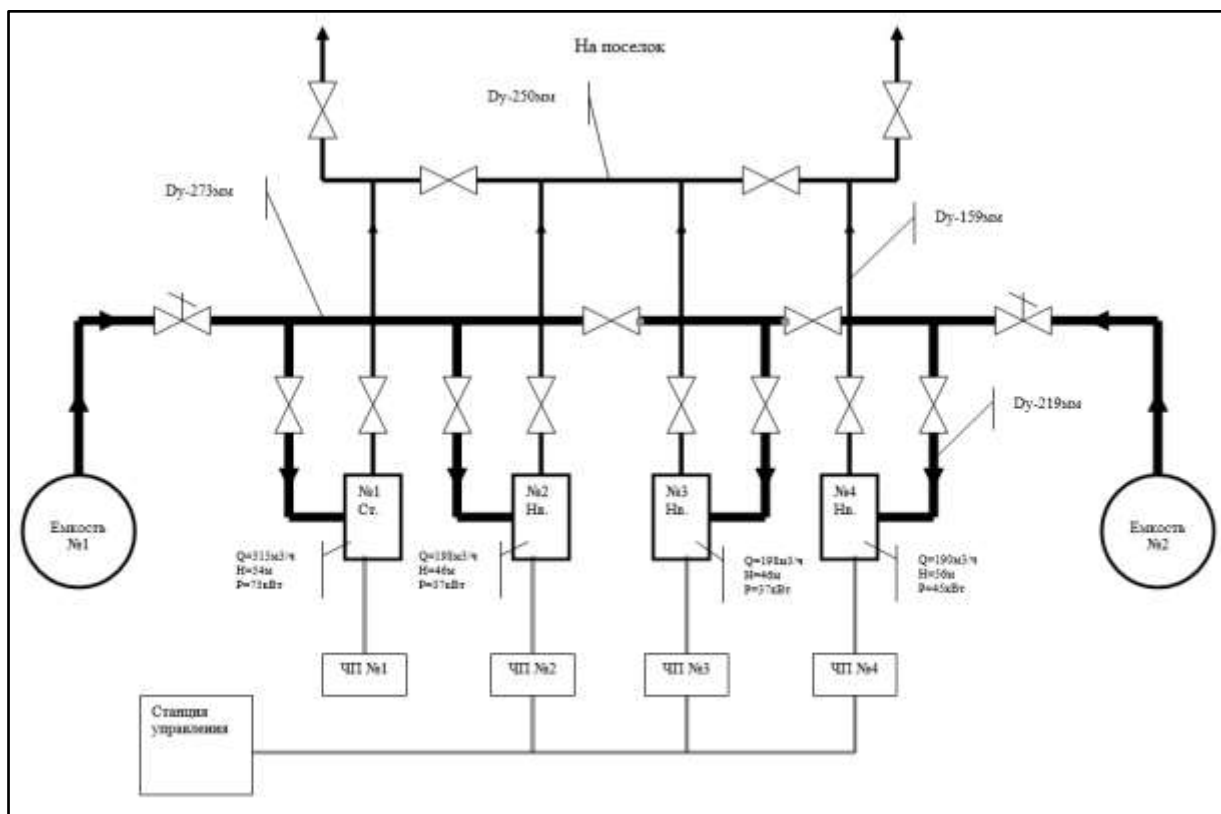


Рисунок 2.1.9.5.9 Технологическая схема ВЗУ Белоозерский

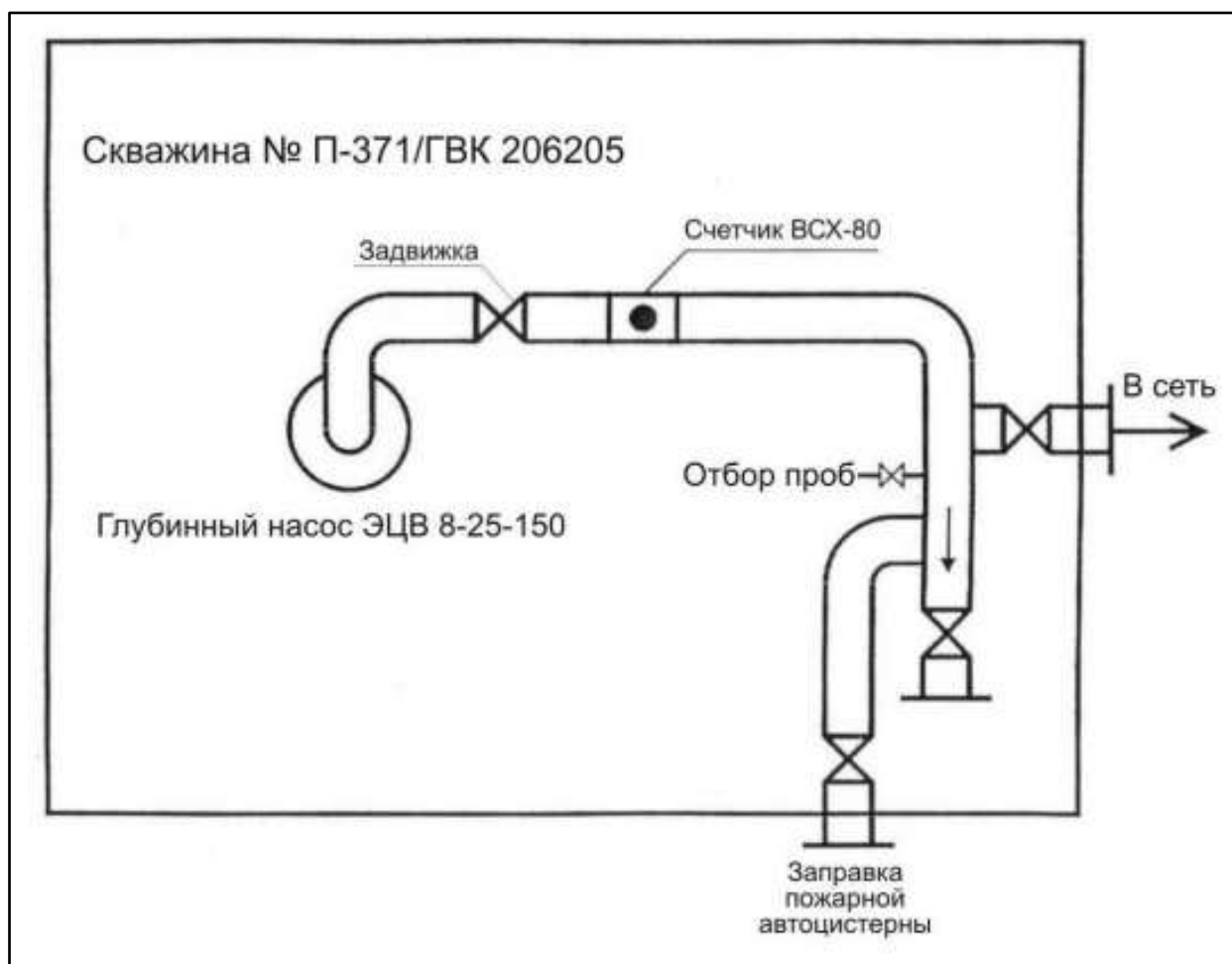


Рисунок 2.1.9.5.10 Технологическая схема ВЗУ-10

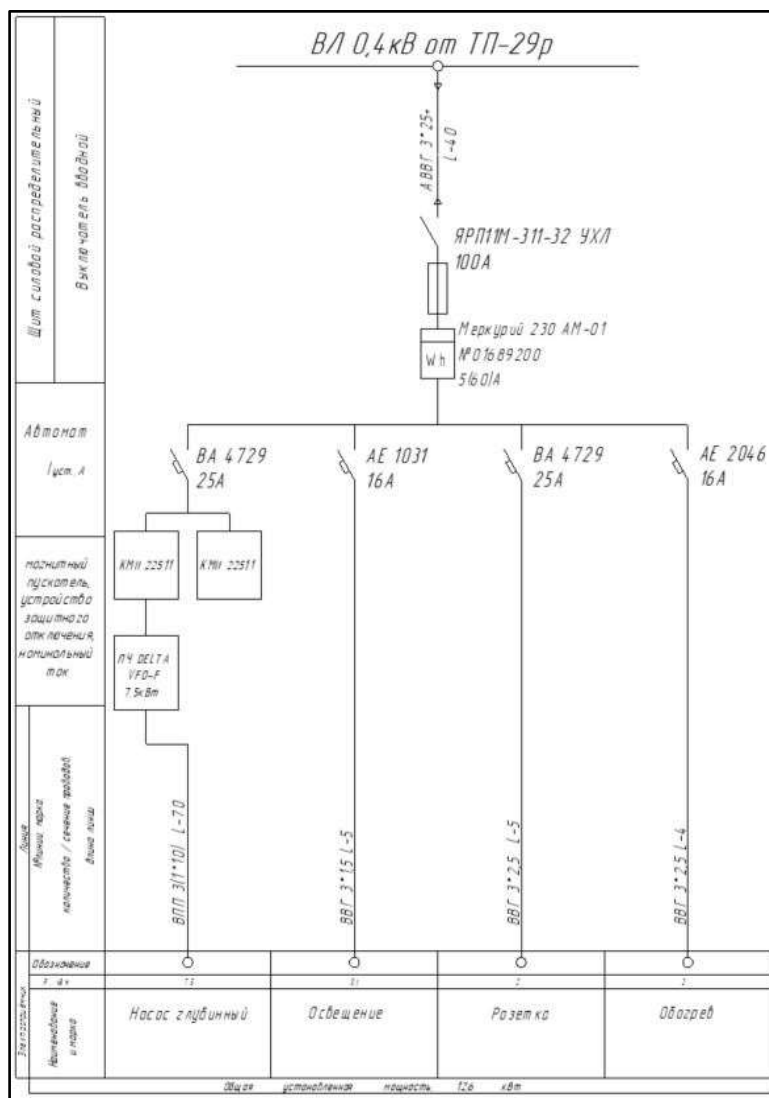


Рисунок 2.1.9.5.11 Технологическая схема ВЗУ Ашитково

Таблица 2.1.9.5 – Описание технологических схем объектов централизованной системы водоснабжения

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Описание сост. технологической схемы ВЗУ
1.	1.	ВЗУ Сабурово	арт. скв. - 10 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 3000 м ³ , станция водоподготовки
	2.	ВЗУ Лесной	арт. скв. - 13 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 2000 м ³ , станция водоподготовки
	3.	ВЗУ Лопатинский	арт. скв. - 8 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 2000 м ³ , станция обезжелезивания
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 300 м ³ , станция обезжелезивания
	5.	ВЗУ Старофедотовский	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 шт., станция обезжелезивания
	6.	ВЗУ Новлянское	арт. скв. - 1 шт.
	7.	ВЗУ Федино	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 шт.
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 200 м ³ , станция обезжелезивания

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Описание сост. технологической схемы ВЗУ
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	арт. скв. - 7 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 2000 м ³
	10.	ВЗУ Цементгигант	арт. скв. - 4 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 1000 м ³ , станция обезжелезивания
4.	11.	ВЗУ Трофимово	арт. скв. - 2 шт.
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	арт. скв. - 5 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 300 м ³
6.	13.	ВЗУ Хорлово	арт. скв. - 4 шт., насосная станция 2-го подъема (не работает), РЧВ - 1 шт. (не работает)
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	арт. скв. - 1 шт.
8.	15.	ВЗУ Перхурово	арт. скв. - 1 шт.
9.	16.	ВЗУ Степанщино	арт. скв. - 2 шт.
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	арт. скв. - 1 шт.
10.	18.	ВЗУ Ратчино	арт. скв. - 2 шт.
11.	19.	ВЗУ Косяково	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	арт. скв. - 1 шт.
13.	21.	ВЗУ Марчуги	арт. скв. - 2 шт., станция обезжелезивания
14.	22.	ВЗУ Сетовка	арт. скв. - 1 шт.
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	арт. скв. - 1 шт.
16.	24.	ВЗУ Невское	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 200 м ³
17.	25.	ВЗУ Константиново	арт. скв. - 1 шт.
18.	26.	ВЗУ Городище	арт. скв. - 2 шт.
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	арт. скв. - 3 шт., станция обезжелезивания
20.	28.	ВЗУ Знаменка	арт. скв. - 1 шт.
21.	29.	ВЗУ Дворниково	арт. скв. - 1 шт.
22.	30.	ВЗУ Ашитково	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 100 м ³
23.	31.	ВЗУ Барановское	арт. скв. - 4 шт.
24.	32.	ВЗУ Виноградово	арт. скв. - 4 шт., станция обезжелезивания
25.	33.	ВЗУ Губино	арт. скв. - 2 шт.
26.	34.	ВЗУ Золотово	арт. скв. - 3 шт.
27.	35.	ВЗУ Конобеево	арт. скв. - 5 шт.
28.	36.	ВЗУ Леоново	арт. скв. - 1 шт.
29.	37.	ВЗУ Фаустово	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания
30.	38.	ВЗУ Щельпино	арт. скв. - 1 шт.
31.	39.	ВЗУ Щербово	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 100 м ³
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 1000 м ³ , станция обезжелезивания
33.	41.	ВЗУ Красный холм	арт. скв. - 4 шт., станция обезжелезивания
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	арт. скв. - 2 шт.
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщикково	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания
	46.	ВЗУ-9 Ворщикково	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания
38.	47.	ВЗУ-10	арт. скв. - 1 шт.

2.1.9.6. Технические характеристики сооружений и основного технологического оборудования ИЦВ с указанием срока ввода в эксплуатацию и технического состояния.

В таблице 2.1.9.6.1 представлена характеристика основного технологического оборудования ВЗУ городского округа Воскресенск.

Таблица 2.1.9.6.1 Характеристика основного технологического оборудования ВЗУ

№	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %	
					тип	расход м³/ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин		
1.	ВЗУ Сабурово	скв.№1/III	1981	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	80	
		скв.№2/III		80	Grundfos	160	110	65	3000		
		скв.№3/III		нерабочая							
		скв.№4/III		60	ЭЦВ 10-160-75	160	75	45	3000		
		скв.№5/III		70	ЭЦВ 10-160-75	150	75	45	3000		
		скв.№1	1966	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№2	1967	нерабочая							
		скв.№3	1977	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№4	1977	75	ЭЦВ 10-120-80	160	80	65	3000		
		скв.№9	1978	75	ЭЦВ 10-65-110	120	110	32	2850		
2.	ВЗУ Лесной	скв.№3	1958	нерабочая						90	
		скв.№6	1965	нерабочая							
		скв.№8	1965	нерабочая							
		скв.№9	1965	нерабочая							
		скв.№10	1966	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№11	1966	нерабочая							
		скв.№11а	1972	65	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№12	1972	65	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№13	1972	65	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№13а	1957	75	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№14	1987	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№15	1987	нерабочая							
		скв.№18	1966	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
3.	ВЗУ Лопатинский	скв.№1	1974	85	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	70	

№	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %	
					тип	расход м³/ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин		
		скв.№2	1974	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№3	1974	90	ЭЦВ 10-65-110	40	110	32	2850		
		скв.№4	1974	временно нерабочая							
		скв.№5	1975	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№5а	1967	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№7	1975	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№8	1975	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		4.	ВЗУ Фетровая фабрика	скв.№1	1953	нерабочая					н/д
скв.№1а	2007			80	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
скв.№2	1974			80	ЭЦВ 8-40-60	40	60	11	3000		
5.	ВЗУ Старофедотовский	скв.№1	2004	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	н/д	
		скв.№2	2004	80	Grundfos SR-30-7	30	75	11	2850		
6.	ВЗУ Чемодурово	скв.№1	1977	н.св./52,4	ЭЦВ 8-40-110	40	110	17	3000	80	
		скв.№2	1988	100/58,3	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
7.	ВЗУ Москворецкий	скв.№5	1970	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	78	
		скв.№6	1970	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№7	1971	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№8	1971	83	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№8а	1970	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№9	2016	не введена в эксплуатацию							
		скв.№11	1957	нерабочая							
8.	ВЗУ Цементгигант	скв.№7/1	1956	73	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
		скв.№ 9	1956	70	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№14	1960	95	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№15	1973	82	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
9.	ВЗУ Трофимово	скв.№1	1970	не работает							
		скв.№2	1970								
10.	ВЗУ Фосфоритный	скв.№1	1962	120	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	н/д	
		скв.№2	1962	120	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№5	1982	120	ЭЦВ 6-10-80	10	80	3	3000		
		скв.№93	1970	н/д	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№6	1970	нерабочая							

№	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %	
					тип	расход м³/ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин		
11.	ВЗУ Хорлово	скв.№3	1962	130,3/116	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	н/д	
		скв.№4	1966	125	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№8	1971	нерабочая							
		скв.№9	1972	115	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
12.	ВЗУ Ёлкино	скв.№б/н	1954	75	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	н/д	
13.	ВЗУ Перхурово	скв.№б/н	1953	60	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	н/д	
14.	ВЗУ Федино	скв.№1	1969	110/88,9	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
		скв.№2	1981	125/108	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
15.	ВЗУ Степанщино	скв.№1010	1975	70	ЭЦВ 6-10-80	10	80	3	3000	80	
		скв.№1011		70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
16.	ВЗУ Ратчино	скв.№197	1953	68	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
		скв.№б/н	1932	70	ЭЦВ 8-40-90	16	90	17	3000		
17.	ВЗУ Косяково	скв.№2435	1975	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
18.	ВЗУ Ачкасово	скв.№1639	1932	70/48,2	ЭЦВ 8-40-60	40	60	11	3000	80	
19.	ВЗУ Марчуги	скв.№3280	1988	60	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
		скв.№2436	1974	80	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000		
20.	ВЗУ Сетовка	скв.№б/н	1954	80	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80	
21.	ВЗУ Сабурово-2	скв.№1	1952	40/32,7	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80	
22.	ВЗУ Невское	скв.№1	н/д	н/д/78	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80	
23.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	скв.№ 2РВ	1980	н/д/65,2	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80	
24.	ВЗУ Константиново	скв.№232-93	1993	60	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
25.	ВЗУ Новлянское	скв.№3705	1954	50	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80	
26.	ВЗУ Городище	скв.№2641	1974	70	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80	
		скв.№3641	1954	нерабочая							
27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	скв.№174	1974	142,5	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	70	
		скв.№1973	1973	140,5	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№б/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000		
28.	ВЗУ Знаменка	скв.№933	1962	85	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	70	
29.	ВЗУ Дворниково	скв.№12940	1968	115	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	70	
30.	ВЗУ Ашитково	скв.№б/н	1980	50	ЭЦВ 6-16-75	10	75	5,5	3000	80	
		скв.№1189	1976	105	ЭЦВ 10-65-110	40	110	32	2850		

№	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %	
					тип	расход м³/ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин		
		скв.№2922	1981	97	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
31.	ВЗУ Барановское	скв.№296	1955	85	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
		скв.№П-8358	1963	90	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№1047	1963	105	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№2982	1983	95	ЭЦВ 8-40-90	25	90	11	3000		
		скв.№190-92	1992	90	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
32.	ВЗУ Виноградово	скв.№б/н	1954	80	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
		скв.№б/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000		
		скв.№80	н/д	нерабочая							
		скв.№934	1962	78	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000		
33.	ВЗУ Губино	скв.№б/н	1971	н/д	ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	3000	80	
		скв.№б/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000		
34.	ВЗУ Золотово	скв.№б/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80	
		скв.№ П-8197	1962	100	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000		
		скв.№б/н	н/д	нерабочая							
35.	ВЗУ Конобеево	скв.№1376	1966	80	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80	
		скв.№б/н	1973	93	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000		
		скв.№3338	1989	78	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№3339	1989	78	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№б/н	1954	нерабочая							
36.	ВЗУ Леоново	скв.№б/н	н/д	80	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80	
37.	ВЗУ Фаустово	скв.№2543	1975	80	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80	
38.	ВЗУ Щельпино	скв.№215	1954	нерабочая							
39.	ВЗУ Щербово	скв.№б/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80	
40.	ВЗУ Белоозерский	скв.№1	1962	100	ЭЦВ 12-160-110	160	110	63	3000	90	
		скв.№2	1962	100	ЭЦВ 12-160-110	160	110	63	3000		
		скв.№1798	1981	100	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
41.	ВЗУ Красный холм	скв.№264	1969	110	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	90	
		скв.№2048	1971	120	ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	3000		
		скв.№2894	1981	110	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№2905	1981	нерабочая							
42.	ВЗУ-5 Цибино	скв.№728	1960	80	ЭЦВ 6-6,5-90	6,5	90	3	3000	90	
43.	ВЗУ-6 Ивановка	скв.№б/н	2007	80	4 SR 10/20-P	15	130	4	3000	90	

№	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %
					тип	расход м³/ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин	
44.	ВЗУ-7 Михалево	скв.№133-Д	1981	80	ЭЦВ 6-10-90	10	90	4	3000	90
		скв.№134-Д	1981	нерабочая						
45.	ВЗУ-8 Ворщикково	скв.№1015	1963	80	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85	3	3000	60
46.	ВЗУ-9 Ворщикково	скв.№20	1995	110	ЭЦВ 6-16-110	16	110	7,5	3000	60
47.	ВЗУ 10	скв.№П-371	1993	84,5	ЭЦВ 8-25-150	25	150	22	3000	н/д

Таблица 2.1.9.6.2 Характеристика технологического оборудования насосных станций II подъема ВЗУ

Марка насоса	Количество насосов	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Частота вращения двигателя, об/мин
ВЗУ Сабурово					
FINDER	2	550	100	250	1500
1Д 630-90	4	630	90	250	1500
ВЗУ Лесной					
1Д 500-63	3	500	63	160	1500
1Д 500-65	1	500	65	160	1500
25P-1(Z-P300V-1)	2	500	65	190	1500
ВЗУ Лопатинский					
1Д 315-70	2	315	70	100	3000
Д 320-50	2	320	50	100	3000
1Д 500-63	1	500	63	160	1500
ВЗУ Фетровая фабрика					
КМ-100-65-200	1	50	50	15	2900
КМ-100-65-200	1	100	50	30	2900
FHS 50-160/75	1	50	н/д	7,5	3000
ВЗУ Старофедотовский					
СА 200/55	1	12,5	45	3	3000
ВЗУ Чемодурово					
К 45/30	2	45	32	15	2900
ВЗУ Москворецкий					
Д 500-60	3	500	60	132	1500
ВЗУ Цементгигант					
П9-АНС 150-400	3	320	80	50	1500
К 100-8160	1	100	32	37	3000
ВЗУ Фосфоритный					
К 90/35	3	90	35	15	3000
ВЗУ Невское					
КМ 80-65-160	3	50	32	7,5	2900
ВЗУ Ашитково					
К 100-65-200	2	100	50	22	2900
ВЗУ Щербово					
К 20/30	2	20	30	5,5	2900
ВЗУ Белоозерский					
NBG 80-200/200	2	200	50	37	2950
NBG 80-250/220	1	250	60	45	2950
1Д 315-50	1	315	70	75	2940

Таблица 2.1.9.6.3 – Паспортные данные насосов ВНС III подъема

Наименование ВНС	Марка насоса	Мощность эл. двигателя насоса, кВт	Кол-во насосов
ПНС ул. Цеписа, 11а	1 К 20-30-Y31	4	1
	К 80-50-200	15	1
ПНС ул. Железнодорожная, 1а	3М 40-125/2,2	2,2	1
	К 20/30	4	1

Таблица 2.1.9.6.4 – Производительность станций обезжелезивания

№	Наименование ВЗУ	Производительность, м ³ /ч
1.	ВЗУ Фетровая фабрика	40
2.	ВЗУ Чемодурово	40
3.	ВЗУ Лопатинский	240
4.	ВЗУ Старофедотовский	10
5.	ВЗУ Цементгигант	130
6.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	130
7.	ВЗУ Виноградово	40
8.	ВЗУ Фаустово	16
9.	ВЗУ Косяково	16
10.	ВЗУ Марчуги	16
11.	ВЗУ Белоозерский	160
12.	ВЗУ Красный холм	40
13.	ВЗУ-5 Цибино	10
14.	ВЗУ-6 Ивановка	40
15.	ВЗУ-8 Ворщиково	10
16.	ВЗУ-9 Ворщиково	10

2.1.9.7. Проектная производительность ИЦВ.

Таблица 2.1.9.7. – Проектная производительность ВЗУ г.о. Воскресенск.

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Проектная производительность, м ³ /ч	Проектная производительность, м ³ /сут
1.	1.	ВЗУ Сабурово	1100	26400
	2.	ВЗУ Лесной	500	12000
	3.	ВЗУ Лопатинский	240	5760
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	40	960
	5.	ВЗУ Старофедотовский	10	240
	6.	ВЗУ Федино	80	1920
	7.	ВЗУ Новлянское	10	240
	Итого		1980	47520
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	40	960
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	500	12000
	10.	ВЗУ Цементгигант	130	3120
	Итого		670	16080
4.	11.	ВЗУ Трофимово	нерабоч.	
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	90	2160
6.	13.	ВЗУ Хорлово	170	4080
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	40	960
8.	15.	ВЗУ Перхурово	16	384
9.	16.	ВЗУ Степанщино	50	1200
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	10	240
	Итого		60	1440
10.	18.	ВЗУ Ратчино	56	1344
11.	19.	ВЗУ Косяково	16	384
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	40	960
13.	21.	ВЗУ Марчуги	16	384

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Проектная производительность, м ³ /ч	Проектная производительность, м ³ /сут
14.	22.	ВЗУ Сетовка	10	240
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	16	384
16.	24.	ВЗУ Невское	50	1200
17.	25.	ВЗУ Константиново	40	960
18.	26.	ВЗУ Городище	16	384
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	130	3120
20.	28.	ВЗУ Знаменка	10	240
21.	29.	ВЗУ Дворниково	10	240
22.	30.	ВЗУ Ашитково	100	2400
23.	31.	ВЗУ Барановское	145	3480
24.	32.	ВЗУ Виноградово	40	960
25.	33.	ВЗУ Губино	56	1344
26.	34.	ВЗУ Золотово	32	768
27.	35.	ВЗУ Конобеево	136	3264
28.	36.	ВЗУ Леоново	10	240
29.	37.	ВЗУ Фаустово	16	384
30.	38.	ВЗУ Щельпино	нерабоч.	
31.	39.	ВЗУ Щербово	20	480
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	160	3840
33.	41.	ВЗУ Красный холм	40	960
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	6,5	156
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	15	360
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	10	240
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщикково	6,5	156
	46.	ВЗУ-9 Ворщикково	10	240
	Итого		16,5	396
38.	47.	ВЗУ-10	25	600
ИТОГ			4264	102336

2.1.9.8. Оценка фактической производительности (мощности) ИЦВ (максимальная часовая, максимальная суточная и годовая за 5 последних лет).

Таблица 2.1.9.8. – Фактическая производительность ВЗУ городского округа

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.		
			м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год
1.	1.	ВЗУ Сабурово	519,0	12457,0	4546,8	535,1	12842,2	4687,4	551,6	13239,4	4832,4	568,7	13648,9	4981,8	586,3	14071,0	5135,9
	2.	ВЗУ Лесной	218,4	5240,9	1912,9	225,1	5403,0	1972,1	232,1	5570,1	2033,1	239,3	5742,4	2096,0	246,7	5920,0	2160,8
	3.	ВЗУ Лопатинский	169,5	4067,9	1484,8	174,7	4193,7	1530,7	180,1	4323,4	1578,1	185,7	4457,2	1626,9	191,5	4595,0	1677,2
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	23,2	556,8	203,2	23,9	574,1	209,5	24,7	591,8	216,0	25,4	610,1	222,7	26,2	629,0	229,6
	5.	ВЗУ Старофедотовский	2,4	57,5	21,0	2,5	59,3	21,7	2,5	61,2	22,3	2,6	63,1	23,0	2,7	65,0	23,7
	6.	ВЗУ Федино	16,7	401,0	146,4	17,2	413,4	150,9	17,8	426,2	155,6	18,3	439,4	160,4	18,9	453,0	165,3
	7.	ВЗУ Новлянское	2,2	52,2	19,1	2,2	53,8	19,7	2,3	55,5	20,3	2,4	57,2	20,9	2,5	59,0	21,5
	Итого		951,4	22833,3	8334,2	980,7	23539,5	8592,0	1011,1	24267,6	8857,8	1042,4	25018,3	9131,7	1074,8	25792,0	9414,0
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	13,5	323,1	117,9	13,9	333,1	121,6	14,3	343,4	125,4	14,8	354,1	129,2	15,2	365,0	133,2
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	180,9	4342,4	1585,0	186,5	4476,7	1634,0	192,3	4615,1	1684,5	198,2	4757,9	1736,6	204,4	4905,0	1790,3
	10.	ВЗУ Цементгигант	120,1	2882,5	1052,1	123,8	2971,7	1084,7	127,6	3063,6	1118,2	131,6	3158,3	1152,8	135,7	3256,0	1188,4
	Итого		301,0	7224,9	2637,1	310,3	7448,4	2718,7	319,9	7678,7	2802,7	329,8	7916,2	2889,4	340,1	8161,0	2978,7
4.	11.	ВЗУ Трофимово	нерабоч.														
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	32,9	790,6	288,6	34,0	815,0	297,5	35,0	840,2	306,7	36,1	866,2	316,2	37,2	893,0	325,9
6.	13.	ВЗУ Хорлово	42,2	1012,8	369,7	43,5	1044,1	381,1	44,8	1076,4	392,9	46,2	1109,7	405,0	47,7	1144,0	417,6
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	1,4	32,8	12,0	1,4	33,8	12,3	1,5	34,8	12,7	1,5	35,9	13,1	1,5	37,0	13,5
8.	15.	ВЗУ Перхурово	0,4	10,6	3,9	0,5	11,0	4,0	0,5	11,3	4,1	0,5	11,6	4,2	0,5	12,0	4,4
9.	16.	ВЗУ Степанщино	5,1	121,3	44,3	5,2	125,0	45,6	5,4	128,9	47,0	5,5	132,9	48,5	5,7	137,0	50,0
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	0,7	15,9	5,8	0,7	16,4	6,0	0,7	16,9	6,2	0,7	17,5	6,4	0,8	18,0	6,6
	Итого		5,8	137,2	50,1	5,9	141,4	51,6	6,1	145,8	53,2	6,2	150,4	54,9	6,5	155,0	56,6
10.	18.	ВЗУ Рагчино	7,2	172,6	63,0	7,4	178,0	65,0	7,6	183,5	67,0	7,9	189,2	69,0	8,1	195,0	71,2
11.	19.	ВЗУ Косяково	4,2	101,8	37,2	4,4	105,0	38,3	4,5	108,2	39,5	4,6	111,6	40,7	4,8	115,0	42,0

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.		
			м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	1,2	28,3	10,3	1,2	29,2	10,7	1,3	30,1	11,0	1,3	31,0	11,3	1,3	32,0	11,7
13.	21.	ВЗУ Марчуги	0,7	15,9	5,8	0,7	16,4	6,0	0,7	16,9	6,2	0,7	17,5	6,4	0,8	18,0	6,6
14.	22.	ВЗУ Сетовка	0,8	20,4	7,4	0,9	21,0	7,7	0,9	21,6	7,9	0,9	22,3	8,1	1,0	23,0	8,4
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	0,6	14,2	5,2	0,6	14,6	5,3	0,6	15,1	5,5	0,6	15,5	5,7	0,7	16,0	5,8
16.	24.	ВЗУ Невское	2,6	62,9	22,9	2,7	64,8	23,7	2,8	66,8	24,4	2,9	68,9	25,1	3,0	71,0	25,9
17.	25.	ВЗУ Константиново	1,4	34,5	12,6	1,5	35,6	13,0	1,5	36,7	13,4	1,6	37,8	13,8	1,6	39,0	14,2
18.	26.	ВЗУ Городище	2,2	52,2	19,1	2,2	53,8	19,7	2,3	55,5	20,3	2,4	57,2	20,9	2,5	59,0	21,5
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	22,1	530,3	193,6	22,8	546,7	199,5	23,5	563,6	205,7	24,2	581,0	212,1	25,0	599,0	218,6
20.	28.	ВЗУ Знаменка	0,4	8,9	3,2	0,4	9,1	3,3	0,4	9,4	3,4	0,4	9,7	3,5	0,4	10,0	3,7
21.	29.	ВЗУ Дворниково	0,9	21,2	7,8	0,9	21,9	8,0	0,9	22,6	8,2	1,0	23,3	8,5	1,0	24,0	8,8
22.	30.	ВЗУ Ашитково	22,4	537,4	196,1	23,1	554,0	202,2	23,8	571,1	208,5	24,5	588,8	214,9	25,3	607,0	221,6
23.	31.	ВЗУ Барановское	12,5	300,1	109,5	12,9	309,4	112,9	13,3	319,0	116,4	13,7	328,8	120,0	14,1	339,0	123,7
24.	32.	ВЗУ Виноградово	10,1	243,5	88,9	10,5	251,0	91,6	10,8	258,7	94,4	11,1	266,8	97,4	11,5	275,0	100,4
25.	33.	ВЗУ Губино	1,4	33,6	12,3	1,4	34,7	12,7	1,5	35,8	13,1	1,5	36,9	13,5	1,6	38,0	13,9
26.	34.	ВЗУ Золотово	9,7	231,9	84,7	10,0	239,1	87,3	10,3	246,5	90,0	10,6	254,1	92,8	10,9	262,0	95,6
27.	35.	ВЗУ Конобеево	27,9	670,2	244,6	28,8	690,9	252,2	29,7	712,3	260,0	30,6	734,3	268,0	31,5	757,0	276,3
28.	36.	ВЗУ Леоново	0,5	11,5	4,2	0,5	11,9	4,3	0,5	12,2	4,5	0,5	12,6	4,6	0,5	13,0	4,7
29.	37.	ВЗУ Фаустово	1,3	30,1	11,0	1,3	31,0	11,3	1,3	32,0	11,7	1,4	33,0	12,0	1,4	34,0	12,4
30.	38.	ВЗУ Щельпино	нерабоч.														
31.	39.	ВЗУ Щербово	0,7	17,7	6,5	0,8	18,3	6,7	0,8	18,8	6,9	0,8	19,4	7,1	0,8	20,0	7,3
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	108,2	2597,4	948,1	111,6	2677,8	977,4	115,0	2760,6	1007,6	118,6	2846,0	1038,8	122,3	2934,0	1070,9
33.	41.	ВЗУ Красный холм	21,6	518,8	189,4	22,3	534,8	195,2	23,0	551,4	201,2	23,7	568,4	207,5	24,4	586,0	213,9
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	0,2	5,3	1,9	0,2	5,5	2,0	0,2	5,6	2,1	0,2	5,8	2,1	0,3	6,0	2,2
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	1,7	39,8	14,5	1,7	41,1	15,0	1,8	42,3	15,5	1,8	43,7	15,9	1,9	45,0	16,4
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	0,4	8,9	3,2	0,4	9,1	3,3	0,4	9,4	3,4	0,4	9,7	3,5	0,4	10,0	3,7
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщиково	0,5	11,5	4,2	0,5	11,9	4,3	0,5	12,2	4,5	0,5	12,6	4,6	0,5	13,0	4,7
	46.	ВЗУ-9 Ворщиково	0,4	9,7	3,6	0,4	10,0	3,7	0,4	10,3	3,8	0,4	10,7	3,9	0,5	11,0	4,0
	Итого		0,9	21,2	7,8	0,9	21,9	8,0	0,9	22,5	8,3	0,9	23,3	8,5	1,0	24,0	8,7
38.	47.	ВЗУ-10	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,8	67,7	24,7

2.1.9.9. Графики отпуска воды с ИЦВ (почасовые) в сутки наибольшего потребления каждого месяца за последний год.

Фактические графики отпуска воды с ИЦВ (почасовые) в сутки наибольшего потребления каждого месяца за последний год не предоставлены.

Расчетный суточный график водопотребления в районах населенных пунктов с преобладающей жилой застройкой представлен в таблице 2.1.9.9.

Таблица 2.1.9.9 – Расчетный суточный график водопотребления в районах населенных пунктов с преобладающей жилой застройкой

№	Период, ч	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	итог
	Доля потребления, %	2,4	1,4	1,3	1,4	1,6	2,8	4,1	5,3	6,4	6,2	5,5	4,9	3,8	3,6	3,3	4,1	4,5	4,3	5,7	5,7	6,1	6,7	5,9	3	100
1.	ВЗУ Сабурово	337,7	197,0	182,9	197,0	225,1	394,0	576,9	745,8	900,5	872,4	773,9	689,5	534,7	506,6	464,3	576,9	633,2	605,1	802,0	802,0	858,3	942,8	830,2	422,1	1407,0
2.	ВЗУ Лесной	142,1	82,9	77,0	82,9	94,7	165,8	242,7	313,8	378,9	367,0	325,6	290,1	225,0	213,1	195,4	242,7	266,4	254,6	337,4	337,4	361,1	396,6	349,3	177,6	5920,0
3.	ВЗУ Лопатинский	110,3	64,3	59,7	64,3	73,5	128,7	188,4	243,5	294,1	284,9	252,7	225,2	174,6	165,4	151,6	188,4	206,8	197,6	261,9	261,9	280,3	307,9	271,1	137,9	4595,0
4.	ВЗУ Фетровая фабрика	15,1	8,8	8,2	8,8	10,1	17,6	25,8	33,3	40,3	39,0	34,6	30,8	23,9	22,6	20,8	25,8	28,3	27,0	35,9	35,9	38,4	42,1	37,1	18,9	629,0
5.	ВЗУ Старофедотовский	1,6	0,9	0,8	0,9	1,0	1,8	2,7	3,4	4,2	4,0	3,6	3,2	2,5	2,3	2,1	2,7	2,9	2,8	3,7	3,7	4,0	4,4	3,8	2,0	65,0
6.	ВЗУ Чемодурово	8,8	5,1	4,7	5,1	5,8	10,2	15,0	19,3	23,4	22,6	20,1	17,9	13,9	13,1	12,0	15,0	16,4	15,7	20,8	20,8	22,3	24,5	21,5	11,0	365,0
7.	ВЗУ Москворецкий	117,7	68,7	63,8	68,7	78,5	137,3	201,1	260,0	313,9	304,1	269,8	240,3	186,4	176,6	161,9	201,1	220,7	210,9	279,6	279,6	299,2	328,6	289,4	147,2	4905,0
8.	ВЗУ Цементгигант	78,1	45,6	42,3	45,6	52,1	91,2	133,5	172,6	208,4	201,9	179,1	159,5	123,7	117,2	107,4	133,5	146,5	140,0	185,6	185,6	198,6	218,2	192,1	97,7	3256,0
9.	ВЗУ Трофимово	нерабоч.																								
10.	ВЗУ Фосфоритный	21,4	12,5	11,6	12,5	14,3	25,0	36,6	47,3	57,2	55,4	49,1	43,8	33,9	32,1	29,5	36,6	40,2	38,4	50,9	50,9	54,5	59,8	52,7	26,8	893,0
11.	ВЗУ Хорлово	27,5	16,0	14,9	16,0	18,3	32,0	46,9	60,6	73,2	70,9	62,9	56,1	43,5	41,2	37,8	46,9	51,5	49,2	65,2	65,2	69,8	76,6	67,5	34,3	1144,0
12.	ВЗУ Ёлкино	0,9	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5	2,0	2,4	2,3	2,0	1,8	1,4	1,3	1,2	1,5	1,7	1,6	2,1	2,1	2,3	2,5	2,2	1,1	37,0
13.	ВЗУ Перхурово	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,4	12,0
14.	ВЗУ Федино	10,9	6,3	5,9	6,3	7,2	12,7	18,6	24,0	29,0	28,1	24,9	22,2	17,2	16,3	14,9	18,6	20,4	19,5	25,8	25,8	27,6	30,4	26,7	13,6	453,0
15.	ВЗУ Степанщино	3,3	1,9	1,8	1,9	2,2	3,8	5,6	7,3	8,8	8,5	7,5	6,7	5,2	4,9	4,5	5,6	6,2	5,9	7,8	7,8	8,4	9,2	8,1	4,1	137,0
16.	ВЗУ Ратчино	4,7	2,7	2,5	2,7	3,1	5,5	8,0	10,3	12,5	12,1	10,7	9,6	7,4	7,0	6,4	8,0	8,8	8,4	11,1	11,1	11,9	13,1	11,5	5,9	195,0

№	Период, ч	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	итог
	Доля потребления, %	2,4	1,4	1,3	1,4	1,6	2,8	4,1	5,3	6,4	6,2	5,5	4,9	3,8	3,6	3,3	4,1	4,5	4,3	5,7	5,7	6,1	6,7	5,9	3	100
17.	ВЗУ Косяково	2,8	1,6	1,5	1,6	1,8	3,2	4,7	6,1	7,4	7,1	6,3	5,6	4,4	4,1	3,8	4,7	5,2	4,9	6,6	6,6	7,0	7,7	6,8	3,5	115,0
18.	ВЗУ Ачкасово	0,8	0,4	0,4	0,4	0,5	0,9	1,3	1,7	2,0	2,0	1,8	1,6	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	1,4	1,8	1,8	2,0	2,1	1,9	1,0	32,0
19.	ВЗУ Марчуги	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,7	1,0	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	0,5	18,0
20.	ВЗУ Сетовка	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,3	1,3	1,4	1,5	1,4	0,7	23,0
21.	ВЗУ Сабурово-2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	0,9	0,5	16,0
22.	ВЗУ Невское	1,7	1,0	0,9	1,0	1,1	2,0	2,9	3,8	4,5	4,4	3,9	3,5	2,7	2,6	2,3	2,9	3,2	3,1	4,0	4,0	4,3	4,8	4,2	2,1	71,0
23.	ВЗУ Степанцино-2 (ДРП)	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,7	1,0	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	0,5	18,0
24.	ВЗУ Константиново	0,9	0,5	0,5	0,5	0,6	1,1	1,6	2,1	2,5	2,4	2,1	1,9	1,5	1,4	1,3	1,6	1,8	1,7	2,2	2,2	2,4	2,6	2,3	1,2	39,0
25.	ВЗУ Новлянское	1,4	0,8	0,8	0,8	0,9	1,7	2,4	3,1	3,8	3,7	3,2	2,9	2,2	2,1	1,9	2,4	2,7	2,5	3,4	3,4	3,6	4,0	3,5	1,8	59,0
26.	ВЗУ Городище	1,4	0,8	0,8	0,8	0,9	1,7	2,4	3,1	3,8	3,7	3,2	2,9	2,2	2,1	1,9	2,4	2,7	2,5	3,4	3,4	3,6	4,0	3,5	1,8	59,0
27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	14,4	8,4	7,8	8,4	9,6	16,8	24,6	31,7	38,3	37,1	32,9	29,4	22,8	21,6	19,8	24,6	27,0	25,8	34,1	34,1	36,5	40,1	35,3	18,0	599,0
28.	ВЗУ Знаменка	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,3	10,0
29.	ВЗУ Дворниково	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	1,0	1,3	1,5	1,5	1,3	1,2	0,9	0,9	0,8	1,0	1,1	1,0	1,4	1,4	1,5	1,6	1,4	0,7	24,0
30.	ВЗУ Ашитково	14,6	8,5	7,9	8,5	9,7	17,0	24,9	32,2	38,8	37,6	33,4	29,7	23,1	21,9	20,0	24,9	27,3	26,1	34,6	34,6	37,0	40,7	35,8	18,2	607,0
31.	ВЗУ Барановское	8,1	4,7	4,4	4,7	5,4	9,5	13,9	18,0	21,7	21,0	18,6	16,6	12,9	12,2	11,2	13,9	15,3	14,6	19,3	19,3	20,7	22,7	20,0	10,2	339,0
32.	ВЗУ Виноградово	6,6	3,9	3,6	3,9	4,4	7,7	11,3	14,6	17,6	17,1	15,1	13,5	10,5	9,9	9,1	11,3	12,4	11,8	15,7	15,7	16,8	18,4	16,2	8,3	275,0
33.	ВЗУ Губино	0,9	0,5	0,5	0,5	0,6	1,1	1,6	2,0	2,4	2,4	2,1	1,9	1,4	1,4	1,3	1,6	1,7	1,6	2,2	2,2	2,3	2,5	2,2	1,1	38,0
34.	ВЗУ Золотово	6,3	3,7	3,4	3,7	4,2	7,3	10,7	13,9	16,8	16,2	14,4	12,8	10,0	9,4	8,6	10,7	11,8	11,3	14,9	14,9	16,0	17,6	15,5	7,9	262,0
35.	ВЗУ Конобеево	18,2	10,6	9,8	10,6	12,1	21,2	31,0	40,1	48,4	46,9	41,6	37,1	28,8	27,3	25,0	31,0	34,1	32,6	43,1	43,1	46,2	50,7	44,7	22,7	757,0
36.	ВЗУ Леоново	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	0,4	13,0
37.	ВЗУ Фаустово	0,8	0,5	0,4	0,5	0,5	1,0	1,4	1,8	2,2	2,1	1,9	1,7	1,3	1,2	1,1	1,4	1,5	1,5	1,9	1,9	2,1	2,3	2,0	1,0	34,0
38.	ВЗУ Щельпино	нерабоч.																								
39.	ВЗУ Щербово	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,8	1,1	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3	1,2	0,6	20,0
40.	ВЗУ Белоозерский	70,4	41,1	38,1	41,1	46,9	82,2	120,3	155,5	187,8	181,9	161,4	143,8	111,5	105,6	96,8	120,3	132,0	126,2	167,2	167,2	179,0	196,6	173,1	88,0	2934,0
41.	ВЗУ Красный холм	14,1	8,2	7,6	8,2	9,4	16,4	24,0	31,1	37,5	36,3	32,2	28,7	22,3	21,1	19,3	24,0	26,4	25,2	33,4	33,4	35,7	39,3	34,6	17,6	586,0
42.	ВЗУ-5 Цибино	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	6,0
43.	ВЗУ-6 Ивановка	1,1	0,6	0,6	0,6	0,7	1,3	1,8	2,4	2,9	2,8	2,5	2,2	1,7	1,6	1,5	1,8	2,0	1,9	2,6	2,6	2,7	3,0	2,7	1,4	45,0
44.	ВЗУ-7 Михалево	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,3	10,0
45.	ВЗУ-8 Воршиково	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	0,4	13,0
46.	ВЗУ-9 Воршиково	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,3	11,0
47.	ВЗУ-10	1,6	0,9	0,8	0,9	1,0	1,8	2,7	3,4	4,2	4,0	3,6	3,2	2,5	2,3	2,1	2,7	2,9	2,8	3,7	3,7	4,0	4,4	3,8	2,0	67,7
итог по г.о. Воскресенск		1049,0	611,9	568,2	611,9	699,4	1223,9	1792,1	2316,6	2797,4	2710,0	2404,1	2141,8	1661,0	1573,6	1442,4	1792,1	1967,0	1879,5	2491,5	2491,5	2666,3	2928,6	2578,9	1311,3	4377,7

2.1.9.10. Оценка способности ИЦВ обеспечить отпуск воды в соответствии с фактическим графиком в сутки наибольшего потребления.

Таблица 2.1.9.10. – Оценка резерва производительности ВЗУ городского округа

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
1.	1.	ВЗУ Сабурово	Производительность паспортная	м3/сут	26400,00
			Производительность фактическая	м3/сут	14071,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	12329,00
	2.	ВЗУ Лесной		%	46,70
			Производительность паспортная	м3/сут	12000,00
			Производительность фактическая	м3/сут	5920,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
	3.	ВЗУ Лопатинский	Резерв	м3/сут	6080,00
				%	50,67
			Производительность паспортная	м3/сут	5760,00
			Производительность фактическая	м3/сут	4595,00
			Дефицит	м3/сут	-
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика		%	-
			Резерв	м3/сут	1165,00
				%	20,23
			Производительность паспортная	м3/сут	960,00
			Производительность фактическая	м3/сут	629,00
	5.	ВЗУ Старофедотовский	Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	175,00
				%	72,92
			Производительность паспортная	м3/сут	240,00
	6.	ВЗУ Федино	Производительность фактическая	м3/сут	65,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	1467,00
				%	76,41
	7.	ВЗУ Новлянское	Производительность паспортная	м3/сут	1920,00
			Производительность фактическая	м3/сут	453,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	181,00
		Итог		%	75,42
			Производительность паспортная	м3/сут	240,00
			Производительность фактическая	м3/сут	59,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	21728,00
				%	45,72

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.	
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	365,00	
			Дефицит	м3/сут	-	
				%	-	
			Резерв	м3/сут	595,00	
%	61,98					
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	Производительность паспортная	м3/сут	12000,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	4905,00	
			Дефицит	м3/сут	-	
				%	-	
			Резерв	м3/сут	7095,00	
	%	59,13				
	10.	ВЗУ Цементгигант	Производительность паспортная	м3/сут	3120,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	3256,00	
			Дефицит	м3/сут	136,00	
				%	4,36	
			Резерв	м3/сут	-	
	%	-				
	Итог			Производительность паспортная	м3/сут	15120,00
				Производительность фактическая	м3/сут	8161,00
				Дефицит	м3/сут	-
					%	-
Резерв	м3/сут	6959,00				
%	46,03					
4.	11.	ВЗУ Трофимово	Нерабоч.			
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	Производительность паспортная	м3/сут	2160,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	893,00	
			Дефицит	м3/сут	-	
				%	-	
			Резерв	м3/сут	1267,00	
%	58,66					
6.	13.	ВЗУ Хорлово	Производительность паспортная	м3/сут	4080,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	1144,00	
			Дефицит	м3/сут	-	
				%	-	
			Резерв	м3/сут	2936,00	
%	71,96					
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	Производительность паспортная	м3/сут	960,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	37,00	
			Дефицит	м3/сут	-	
				%	-	
			Резерв	м3/сут	923,00	
%	96,15					
8.	15.	ВЗУ Перхурово	Производительность паспортная	м3/сут	384,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	12,00	
			Дефицит	м3/сут	-	
				%	-	
			Резерв	м3/сут	372,00	
%	96,88					
9.	16.	ВЗУ Степанщино	Производительность паспортная	м3/сут	1200,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	137,00	
			Дефицит	м3/сут	-	
				%	-	
			Резерв	м3/сут	1063,00	
%	88,58					
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Производительность паспортная	м3/сут	240,00	

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
			Производительность фактическая	м3/сут	18,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	222,00
	%	92,50			
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	1440,00	
		Производительность фактическая	м3/сут	155,00	
		Дефицит	м3/сут	-	
			%	-	
Резерв	м3/сут	1285,00			
	%	89,24			
10.	18.	ВЗУ Ратчино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,00
			Производительность фактическая	м3/сут	195,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
Резерв	м3/сут	1149,00			
	%	85,49			
11.	19.	ВЗУ Косяково	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
			Производительность фактическая	м3/сут	115,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
Резерв	м3/сут	269,00			
	%	70,05			
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
			Производительность фактическая	м3/сут	32,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
Резерв	м3/сут	928,00			
	%	96,67			
13.	21.	ВЗУ Марчуги	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
			Производительность фактическая	м3/сут	18,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
Резерв	м3/сут	366,00			
	%	95,31			
14.	22.	ВЗУ Сетовка	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
			Производительность фактическая	м3/сут	23,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
Резерв	м3/сут	217,00			
	%	90,42			
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
			Производительность фактическая	м3/сут	16,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
Резерв	м3/сут	368,00			
	%	95,83			
16.	24.	ВЗУ Невское	Производительность паспортная	м3/сут	1200,00
			Производительность фактическая	м3/сут	71,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
Резерв	м3/сут	1129,00			
	%	94,08			
17.	25.	ВЗУ Константиново	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
			Производительность фактическая	м3/сут	39,00
			Дефицит	м3/сут	-

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
				%	-
			Резерв	м3/сут	921,00
				%	95,94
18.	26.	ВЗУ Городище	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
			Производительность фактическая	м3/сут	59,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	325,00
				%	84,64
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м3/сут	3120,00
			Производительность фактическая	м3/сут	599,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	2521,00
				%	80,80
20.	28.	ВЗУ Знаменка	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
			Производительность фактическая	м3/сут	10,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	230,00
				%	95,83
21.	29.	ВЗУ Дворниково	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
			Производительность фактическая	м3/сут	24,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	216,00
				%	90,00
22.	30.	ВЗУ Ашитково	Производительность паспортная	м3/сут	2400,00
			Производительность фактическая	м3/сут	607,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	1793,00
				%	74,71
23.	31.	ВЗУ Барановское	Производительность паспортная	м3/сут	3480,00
			Производительность фактическая	м3/сут	339,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	3141,00
				%	90,26
24.	32.	ВЗУ Виноградово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
			Производительность фактическая	м3/сут	275,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	685,00
				%	71,35
25.	33.	ВЗУ Губино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,00
			Производительность фактическая	м3/сут	38,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	1306,00
				%	97,17
26.	34.	ВЗУ Золотово	Производительность паспортная	м3/сут	768,00
			Производительность фактическая	м3/сут	262,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	506,00

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
				%	65,89
27.	35.	ВЗУ Конобеево	Производительность паспортная	м3/сут	3264,00
			Производительность фактическая	м3/сут	757,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	2507,00
				%	76,81
28.	36.	ВЗУ Леоново	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
			Производительность фактическая	м3/сут	13,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	227,00
				%	94,58
29.	37.	ВЗУ Фаустово	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
			Производительность фактическая	м3/сут	34,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	350,00
				%	91,15
30.	38.	ВЗУ Щельпино	Нерабоч.		
31.	39.	ВЗУ Щербово	Производительность паспортная	м3/сут	480,00
			Производительность фактическая	м3/сут	20,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	460,00
				%	95,83
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	Производительность паспортная	м3/сут	3840,00
			Производительность фактическая	м3/сут	2934,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	906,00
				%	23,59
33.	41.	ВЗУ Красный холм	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
			Производительность фактическая	м3/сут	586,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	374,00
				%	38,96
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	Производительность паспортная	м3/сут	156,00
			Производительность фактическая	м3/сут	6,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	150,00
				%	96,15
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	Производительность паспортная	м3/сут	360,00
			Производительность фактическая	м3/сут	45,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	315,00
				%	87,50
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
			Производительность фактическая	м3/сут	10,00
			Дефицит	м3/сут	-
				%	-
			Резерв	м3/сут	230,00
				%	95,83

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.	
37.	45.	ВЗУ-8 Воршиково	Производительность паспортная	м3/сут	156,00	
			Производительность фактическая	м3/сут	13,00	
			Дефицит	м3/сут	-	
				%	-	
	Резерв	м3/сут	143,00			
		%	91,67			
		46.	ВЗУ-9 Воршиково	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
				Производительность фактическая	м3/сут	11,00
	Дефицит			м3/сут	-	
				%	-	
	Резерв	м3/сут	229,00			
		%	95,42			
Итог		Производительность паспортная	м3/сут	396,00		
		Производительность фактическая	м3/сут	24,00		
	Дефицит	м3/сут	-			
		%	-			
Резерв	м3/сут	372,00				
	%	93,94				
	38.	47.	ВЗУ-10	Производительность паспортная	м3/сут	600,00
				Производительность фактическая	м3/сут	67,70
Дефицит				м3/сут	-	
				%	-	
Резерв				м3/сут	532,30	
				%	88,72	
Итог по городскому округу Воскресенск			Производительность паспортная	м ³ /сут	102336,00	
			Производительность фактическая	м ³ /сут	43777,70	
			Дефицит	м ³ /сут	-	
				%	-	
			Резерв	м ³ /сут	58558,30	
				%	57,22	

2.1.9.11. Протоколы анализов воды, забираемой (по каждой точке) и отпускаемой в сеть, ежемесячно за последние три года.

Контроль качества питьевой воды в городском округе представлены в Приложение 5.

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
1	ВЗУ Сабурово	норма	норма	норма	норма
2	ВЗУ Лесной	норма	норма	норма	норма
3	ВЗУ Лопатинский	норма	норма	норма	норма
4	ВЗУ Фетровая фабрика	норма	норма	норма	норма
5	ВЗУ Старофедотовский	норма	норма	норма	норма
6	ВЗУ Чемодурово	норма	норма	норма	норма
7	ВЗУ Москворецкий	норма	норма	превышение	норма
8	ВЗУ Цементгигант	норма	норма	норма	норма
9	ВЗУ Трофимово	норма	норма	норма	норма
10	ВЗУ Фосфоритный	норма	норма	норма	норма
11	ВЗУ Хорлово	норма	норма	норма	норма
12	ВЗУ Ёлкино	норма	норма	норма	норма
13	ВЗУ Перхурово	норма	норма	норма	норма
14	ВЗУ Федино	норма	норма	норма	норма

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
15	ВЗУ Степанщино	норма	норма	норма	норма
16	ВЗУ Ратчино	норма	норма	норма	норма
17	ВЗУ Косяково	норма	норма	норма	норма
18	ВЗУ Ачкасово	норма	норма	норма	норма
19	ВЗУ Марчуги	норма	норма	норма	норма
20	ВЗУ Сетовка	норма	норма	норма	норма
21	ВЗУ Сабурово-2	норма	норма	норма	норма
22	ВЗУ Невское	норма	норма	норма	норма
23	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	норма	норма	норма	норма
24	ВЗУ Константиново	норма	норма	норма	норма
25	ВЗУ Новлянское	норма	норма	норма	норма
26	ВЗУ Городище	норма	норма	норма	норма
27	ВЗУ п. им. Цюрупы	норма	норма	норма	норма
28	ВЗУ Знаменка	норма	норма	норма	норма
29	ВЗУ Дворниково	норма	норма	норма	норма
30	ВЗУ Ашитково	норма	норма	норма	норма
31	ВЗУ Барановское	норма	норма	норма	норма
32	ВЗУ Виноградово	норма	норма	норма	норма
33	ВЗУ Губино	норма	норма	норма	норма
34	ВЗУ Золотово	норма	норма	норма	норма
35	ВЗУ Конобеево	норма	норма	норма	норма
36	ВЗУ Леоново	норма	норма	норма	норма
37	ВЗУ Фаустово	норма	норма	норма	норма
38	ВЗУ Щельпино	норма	норма	превышение	норма
39	ВЗУ Щербово	норма	норма	превышение	норма
40	ВЗУ Белоозерский	норма	норма	норма	норма
41	ВЗУ Красный холм	норма	норма	норма	норма
42	ВЗУ-5 Цибино	норма	норма	норма	превышение
43	ВЗУ-6 Ивановка	норма	норма	норма	превышение
44	ВЗУ-7 Михалево	норма	норма	норма	норма
45	ВЗУ-8 Ворщикково	норма	норма	норма	норма
46	ВЗУ-9 Ворщикково	норма	норма	норма	норма
47	ВЗУ-10	норма	норма	норма	норма

2.1.9.12. Анализ качества очистки воды, направляемой с ИЦВ в сеть.

Усредненные значения показателей мутности, общего железа, фторидов в воде из артскважин, станциях обезжелезивания, подготовленной (смешанной) воды в резервуарах чистой воды (РЧВ) на ВЗУ городского округа Воскресенск за 2020 год представлены в Приложении 5.

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
1	ВЗУ Сабурово	норма	норма	норма	норма
2	ВЗУ Лесной	норма	норма	норма	норма
3	ВЗУ Лопатинский	норма	норма	норма	норма
4	ВЗУ Фетровая фабрика	норма	норма	норма	норма
5	ВЗУ Старофедотовский	норма	норма	норма	норма
6	ВЗУ Чемодурово	норма	норма	норма	норма

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
7	ВЗУ Москворецкий	норма	норма	превышение	норма
8	ВЗУ Цементгигант	норма	норма	норма	норма
9	ВЗУ Трофимово	норма	норма	норма	норма
10	ВЗУ Фосфоритный	норма	норма	норма	норма
11	ВЗУ Хорлово	норма	норма	норма	норма
12	ВЗУ Ёлкино	норма	норма	норма	норма
13	ВЗУ Перхурово	норма	норма	норма	норма
14	ВЗУ Федино	норма	норма	норма	норма
15	ВЗУ Степанщино	норма	норма	норма	норма
16	ВЗУ Ратчино	норма	норма	норма	норма
17	ВЗУ Косяково	норма	норма	норма	норма
18	ВЗУ Ачкасово	норма	норма	норма	норма
19	ВЗУ Марчуги	норма	норма	норма	норма
20	ВЗУ Сетовка	норма	норма	норма	норма
21	ВЗУ Сабурово-2	норма	норма	норма	норма
22	ВЗУ Невское	норма	норма	норма	норма
23	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	норма	норма	норма	норма
24	ВЗУ Константиново	норма	норма	норма	норма
25	ВЗУ Новлянское	норма	норма	норма	норма
26	ВЗУ Городище	норма	норма	норма	норма
27	ВЗУ п. им. Цюрупы	норма	норма	норма	норма
28	ВЗУ Знаменка	норма	норма	норма	норма
29	ВЗУ Дворниково	норма	норма	норма	норма
30	ВЗУ Ашитково	норма	норма	норма	норма
31	ВЗУ Барановское	норма	норма	норма	норма
32	ВЗУ Виноградово	норма	норма	норма	норма
33	ВЗУ Губино	норма	норма	норма	норма
34	ВЗУ Золотово	норма	норма	норма	норма
35	ВЗУ Конобеево	норма	норма	норма	норма
36	ВЗУ Леоново	норма	норма	норма	норма
37	ВЗУ Фаустово	норма	норма	норма	норма
38	ВЗУ Щельпино	норма	норма	превышение	норма
39	ВЗУ Щербово	норма	норма	превышение	норма
40	ВЗУ Белоозерский	норма	норма	норма	норма
41	ВЗУ Красный холм	норма	норма	норма	норма
42	ВЗУ-5 Цибино	норма	норма	норма	превышение
43	ВЗУ-6 Ивановка	норма	норма	норма	превышение
44	ВЗУ-7 Михалево	норма	норма	норма	норма
45	ВЗУ-8 Ворщиково	норма	норма	норма	норма
46	ВЗУ-9 Ворщиково	норма	норма	норма	норма
47	ВЗУ-10	норма	норма	норма	норма

Анализ на микробиологию проводится, протоколы анализов имеются у РСО, предоставляются по запросу.

2.1.9.13. Схема электроснабжения ИЦВ.

Электропотребители ВЗУ городского округа Воскресенск присоединены к источникам электроснабжения I и II категории надежности, однотипные.

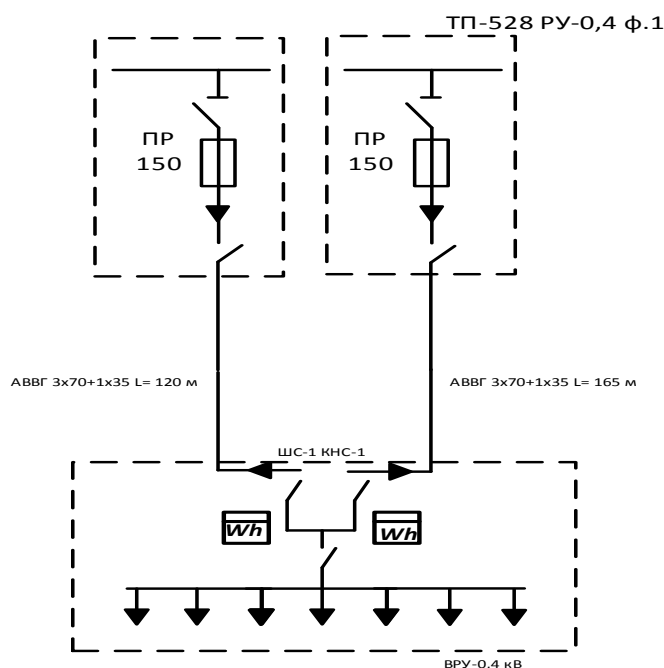


Рисунок 2.1.9.13.1-Схема электроснабжения

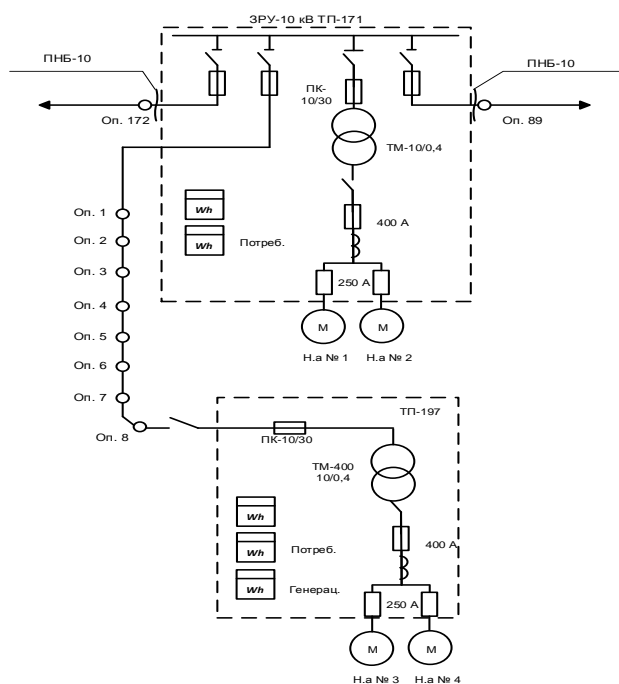


Рисунок 2.1.9.13.2-Схема электроснабжения электроснабжения

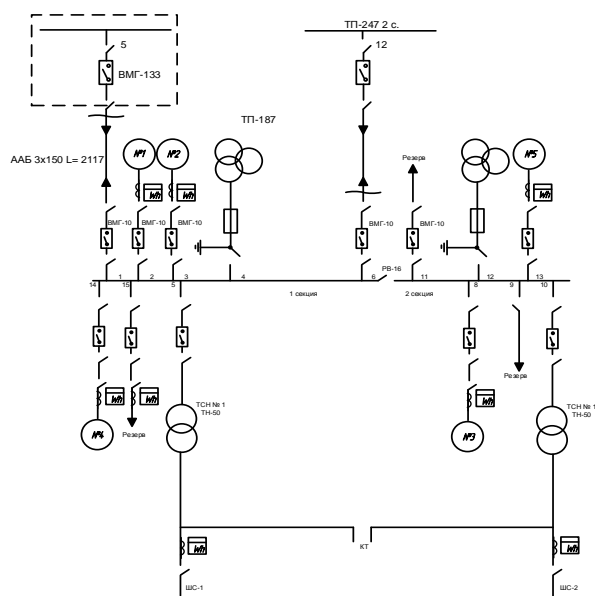


Рисунок 2.1.9.13.3-Схема

2.1.9.14. Потребление электроэнергии ИЦВ без затрат на работу насосов станций второго подъема за три последние года.

Потребление электрической энергии ИЦВ городского округа Воскресенск без затрат на работу насосов станций второго подъема за 2018 – 2020 гг. составляет:

- 2018 г. – 9168,680 тыс. кВт·ч;
- 2019 г. – 9452,247 тыс. кВт·ч;
- 2020 г. – 9735,814 тыс. кВт·ч.

В связи со сменой гарантирующей организации в г.о. Воскресенск с ЗАО «Аквасток» на МУП «Белоозерское ЖКХ» информация о потреблении электрической энергии ИЦВ без затрат на работу насосов станций второго подъема ресурсоснабжающей организацией была предоставлена в общем виде без разбивки по ИЦВ.

2.1.9.15. Организация учета добываемой и отпускаемой питьевой воды на ИЦВ.

В городском округе Воскресенск водозаборные узлы на стадии оборудования приборами учета добываемой и отпускаемой питьевой воды.

Таблица 2.1.9.15.1 – Оснащение приборами учета г.о. Воскресенск

ВЗУ	Население	Административные здания	Прочие потребители
60	60	90	47

2.1.9.16. Сведения о диспетчеризации и автоматизации технологических процессов на ИЦВ.

В городском округе Воскресенск все ВЗУ оборудованы блоками управления скважинными насосными агрегатами.

Централизованная система диспетчеризации на водозаборных узлах отсутствует.

2.1.9.17. Сведения о хозяйственной деятельности ИЦВ.

Сведения о хозяйственной деятельности ИЦВ РСО за 2020 г. представлены в таблице 2.1.9.17.1.

Таблица 2.1.9.17.1. – Сведения о хозяйственной деятельности МУП «Белоозерское ЖКХ» за 2020 год

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Отчётный период 2020 год
1	НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
1.1	Объем поднятой воды	тыс. м3	15071,33
1.2	Объем реализации воды всего, в т.ч.	тыс. м3	13059,16
1.2.1	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,00
1.2.2	населению	тыс. м3	9445,83
1.2.3	бюджетным организациям	тыс. м3	932,79
1.2.4	прочим потребителям	тыс. м3	2680,54
2	СМЕТА РАСХОДОВ		
2.1	Сырье и материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	558,17
2.2	Электроэнергия всего, в том числе:	тыс. руб.	83258,42
2.3	Оплата труда - основных производственных и ремонтных рабочих	тыс. руб.	57025,10
2.4	Отчисления от оплаты труда (ОПР, РП)	тыс. руб.	17107,53
2.5	Амортизация основных производственных фондов	тыс. руб.	8684,36
2.6	Текущий ремонт и тех.обслуживание ОС	тыс. руб.	4003,71
2.7	Капитальный ремонт	тыс. руб.	4616,37
2.8	Арендная плата за землю	тыс. руб.	5077,32
2.9	Цеховые (производственные) расходы	тыс. руб.	27929,16
2.10	Общексплуатационные (административные) расходы	тыс. руб.	17371,28
2.11	Налоги и сборы	тыс. руб.	8999,64
3	Расходы всего	тыс. руб.	234631,07
4	СЕБЕСТОИМОСТЬ	руб./м ³	19,6

Таблица 2.1.9.17.2. – Сведения о хозяйственной деятельности ФКП «ГкНИПАС» за 2020 год

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Отчётный период 2020 год
1	НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
1.1	Объем поднятой воды	тыс. м3	130,1650
1.2	Объем отпущенной потребителям воды	тыс. м3	118,5374
1.3	Потери воды в сетях	%	8,93
2	СМЕТА РАСХОДОВ		
2.1	Сырье и материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0,00
2.2	Электроэнергия всего	тыс. руб.	2412,34
2.3	Оплата труда - основных производственных и ремонтных рабочих	тыс. руб.	5117,08
2.4	Отчисления от оплаты труда (ОПР, РП)	тыс. руб.	1688,63

2.5	Амортизация основных производственных фондов	тыс. руб.	886,80
2.6	Текущий ремонт и тех.обслуживание ОС	тыс. руб.	0,00
2.7	Капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.8	Арендная плата за землю	тыс. руб.	0,00
2.9	Цеховые (производственные) расходы	тыс. руб.	4590,26
2.10	Общексплуатационные (административные) расходы	тыс. руб.	2768,87
2.11	Налоги и сборы	тыс. руб.	292,59
3	Расходы всего	тыс. руб.	18327,72
4	СЕБЕСТОИМОСТЬ	руб./м ³	н/д

2.1.9.18. Оценка эффективности технологической схемы ИЦВ, включая оценку энергоэффективности.

Технологические схемы ВЗУ удовлетворяют современным технологическим решениям и энергетической эффективности в области централизованного водоснабжения.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть – 0,698 кВт·ч/м³.

2.1.9.19. Описание системы транспорта централизованного питьевого водоснабжения с указанием на ситуационной схеме адресов и мест расположения насосных станций, резервуаров чистой воды, водонапорных башен, колодцев с регулирующей и секционирующей арматурой.

Общая протяженность сетей водоснабжения городского округа Воскресенск в однотрубном исчислении составляет ~ 580 км. Сети водоснабжения представлены диаметрами трубопроводов 25 – 500 мм. Отдельные участки сетей водоснабжения требуют реконструкции в связи с износом и длительным сроком эксплуатации (50-х годов прокладки).

2.1.9.20. Характеристика сооружений системы транспорта централизованного питьевого водоснабжения с указанием адресной привязки, состояния и сроков ввода в эксплуатацию.

Характеристика участков сети водоснабжения представлена в Приложении 6.

2.1.9.21. Описание повысительных насосных станций системы централизованного питьевого водоснабжения (адрес, технологическая схема, состав, характеристики и сроки ввода в эксплуатацию основного

оборудования, фактическая производительность насосной станции, автоматизация, диспетчеризация, учет).

Таблица 2.1.9.21.1 – Характеристика установленного насосного оборудования повысительных водопроводных насосных станций III подъёма

Наименование ВНС	Марка насоса	Мощность эл. двигателя насоса, кВт	Кол-во насосов
ПНС ул. Цеписа, 11а	1 К 20-30-Y31	4	1
	К 80-50-200	15	1
ПНС ул. Железнодорожная, 1а	3М 40-125/2,2	2,2	1
	К 20/30	4	1

2.1.9.22. Протоколы анализов качества питьевой воды в контрольных точках у потребителей ежемесячно за последние три года.

Протоколы результатов лабораторного контроля в контрольных точках подаваемой потребителям воды представлены в Приложении 5.1.

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
1	ВЗУ Сабурово	норма	норма	норма	норма
2	ВЗУ Лесной	норма	норма	норма	норма
3	ВЗУ Лопатинский	норма	норма	норма	норма
4	ВЗУ Фетровая фабрика	норма	норма	норма	норма
5	ВЗУ Старофедотовский	норма	норма	норма	норма
6	ВЗУ Чемодурово	норма	норма	норма	норма
7	ВЗУ Москворецкий	норма	норма	превышение	норма
8	ВЗУ Цементгигант	норма	норма	норма	норма
9	ВЗУ Трофимово	норма	норма	норма	норма
10	ВЗУ Фосфоритный	норма	норма	норма	норма
11	ВЗУ Хорлово	норма	норма	норма	норма
12	ВЗУ Ёлкино	норма	норма	норма	норма
13	ВЗУ Перхурово	норма	норма	норма	норма
14	ВЗУ Федино	норма	норма	норма	норма
15	ВЗУ Степанщино	норма	норма	норма	норма
16	ВЗУ Ратчино	норма	норма	норма	норма
17	ВЗУ Косяково	норма	норма	норма	норма
18	ВЗУ Ачкасово	норма	норма	норма	норма
19	ВЗУ Марчути	норма	норма	норма	норма
20	ВЗУ Сетовка	норма	норма	норма	норма
21	ВЗУ Сабурово-2	норма	норма	норма	норма
22	ВЗУ Невское	норма	норма	норма	норма
23	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	норма	норма	норма	норма
24	ВЗУ Константиново	норма	норма	норма	норма
25	ВЗУ Новлянское	норма	норма	норма	норма
26	ВЗУ Городище	норма	норма	норма	норма
27	ВЗУ п. им. Цюрупы	норма	норма	норма	норма
28	ВЗУ Знаменка	норма	норма	норма	норма
29	ВЗУ Дворниково	норма	норма	норма	норма
30	ВЗУ Ашитково	норма	норма	норма	норма
31	ВЗУ Барановское	норма	норма	норма	норма
32	ВЗУ Виноградово	норма	норма	норма	норма

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
33	ВЗУ Губино	норма	норма	норма	норма
34	ВЗУ Золотово	норма	норма	норма	норма
35	ВЗУ Конобеево	норма	норма	норма	норма
36	ВЗУ Леоново	норма	норма	норма	норма
37	ВЗУ Фаустово	норма	норма	норма	норма
38	ВЗУ Щельпино	норма	норма	превышение	норма
39	ВЗУ Щербово	норма	норма	превышение	норма
40	ВЗУ Белоозерский	норма	норма	норма	норма
41	ВЗУ Красный холм	норма	норма	норма	норма
42	ВЗУ-5 Цибино	норма	норма	норма	превышение
43	ВЗУ-6 Ивановка	норма	норма	норма	превышение
44	ВЗУ-7 Михалево	норма	норма	норма	норма
45	ВЗУ-8 Воршиково	норма	норма	норма	норма
46	ВЗУ-9 Воршиково	норма	норма	норма	норма
47	ВЗУ-10	норма	норма	норма	норма

2.1.9.23. Оценка качества питьевой воды, получаемой потребителями.

По результатам исследований питьевая вода, взятая в контрольных точках системы централизованного водоснабжения, соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
1	ВЗУ Сабурово	норма	норма	норма	норма
2	ВЗУ Лесной	норма	норма	норма	норма
3	ВЗУ Лопатинский	норма	норма	норма	норма
4	ВЗУ Фетровая фабрика	норма	норма	норма	норма
5	ВЗУ Старофедотовский	норма	норма	норма	норма
6	ВЗУ Чемодурово	норма	норма	норма	норма
7	ВЗУ Москворецкий	норма	норма	превышение	норма
8	ВЗУ Цементгигант	норма	норма	норма	норма
9	ВЗУ Трофимово	норма	норма	норма	норма
10	ВЗУ Фосфоритный	норма	норма	норма	норма
11	ВЗУ Хорлово	норма	норма	норма	норма
12	ВЗУ Ёлкино	норма	норма	норма	норма
13	ВЗУ Перхурово	норма	норма	норма	норма
14	ВЗУ Федино	норма	норма	норма	норма
15	ВЗУ Степанцино	норма	норма	норма	норма
16	ВЗУ Ратчино	норма	норма	норма	норма
17	ВЗУ Косяково	норма	норма	норма	норма
18	ВЗУ Ачкасово	норма	норма	норма	норма
19	ВЗУ Марчуги	норма	норма	норма	норма
20	ВЗУ Сетовка	норма	норма	норма	норма
21	ВЗУ Сабурово-2	норма	норма	норма	норма
22	ВЗУ Невское	норма	норма	норма	норма
23	ВЗУ Степанцино-2 (ДРП)	норма	норма	норма	норма
24	ВЗУ Константиново	норма	норма	норма	норма
25	ВЗУ Новлянское	норма	норма	норма	норма

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
26	ВЗУ Городище	норма	норма	норма	норма
27	ВЗУ п. им. Цюрупы	норма	норма	норма	норма
28	ВЗУ Знаменка	норма	норма	норма	норма
29	ВЗУ Дворниково	норма	норма	норма	норма
30	ВЗУ Ашитково	норма	норма	норма	норма
31	ВЗУ Барановское	норма	норма	норма	норма
32	ВЗУ Виноградово	норма	норма	норма	норма
33	ВЗУ Губино	норма	норма	норма	норма
34	ВЗУ Золотово	норма	норма	норма	норма
35	ВЗУ Конобеево	норма	норма	норма	норма
36	ВЗУ Леоново	норма	норма	норма	норма
37	ВЗУ Фаустово	норма	норма	норма	норма
38	ВЗУ Щельпино	норма	норма	превышение	норма
39	ВЗУ Щербово	норма	норма	превышение	норма
40	ВЗУ Белоозерский	норма	норма	норма	норма
41	ВЗУ Красный холм	норма	норма	норма	норма
42	ВЗУ-5 Цибино	норма	норма	норма	превышение
43	ВЗУ-6 Ивановка	норма	норма	норма	превышение
44	ВЗУ-7 Михалево	норма	норма	норма	норма
45	ВЗУ-8 Ворщикovo	норма	норма	норма	норма
46	ВЗУ-9 Ворщикovo	норма	норма	норма	норма
47	ВЗУ-10	норма	норма	норма	норма

Имеет место незначительное превышение по показателю «мутность» на ВЗУ Москворецкий, ВЗУ Щельпино и ВЗУ Щербово, а так же по показателю «железо» на ВЗУ-5 Цибино и ВЗУ-6 Ивановка.

В разделе 2.4. схемы описаны мероприятия, способствующие устранению выявленных превышений, – реконструкции ВЗУ и бурение новых скважин.

Лабораторные анализы качества питьевой воды городского округа представлены в Приложении 5.

2.1.9.24. Анализ исполнения предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.

В соответствии с данными, предоставленными РСО, предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, не выдавались.

2.1.9.25. Анализ пропускной способности системы транспорта питьевой воды по результатам гидравлических расчетов по основным направлениям и по данным замеров в контрольных точках.

Пропускная способность участков трубопроводов водопроводной сети г.о. Воскресенск оценена с помощью программно-расчетного комплекса Zulu и признана удовлетворительной.

Пакет ZuluHydro позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, и выполнять различные гидравлические расчеты.

Расчету подлежат тупиковые и кольцевые сети водоснабжения, в том числе с повысительными насосными станциями и дросселирующими устройствами, работающие от одного или нескольких источников.

Расчеты ZuluHydro могут работать как в тесной интеграции с геоинформационной системой (в виде модуля расширения ГИС), так и в виде отдельной библиотеки компонентов, которые позволяют выполнять расчеты из приложений пользователей.

Пьезометрический график по выбранному источнику водоснабжения приведен в Приложении 6.

2.1.9.26. Оценка хозяйственной деятельности системы транспорта централизованного водоснабжения, затраты электроэнергии станциями второго подъема и линейными насосными станциями.

Потребление электрической энергии насосными станциями II подъема в г. о. Воскресенск за 2018 – 2020 гг. составляет:

- 2018 г. – 3959,115 тыс. кВт·ч;
- 2019 г. – 4081,562 тыс. кВт·ч.
- 2020 г. – 4204,009 тыс. кВт·ч;

2.1.9.27. Оценка эффективности технологической схемы системы транспорта централизованного питьевого водоснабжения, включая оценку энергоэффективности.

Технологические схемы системы транспорта удовлетворяют современным технологическим решениям и энергетической эффективности в области централизованного водоснабжения.

Удельный расход электрической энергии в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть – 0,301 кВт·ч/м³.

2.1.9.28. Помесячная динамика потерь питьевой воды при транспорте за последние три года.

Учёт динамики потерь питьевой воды при транспортировке в централизованной системе водоснабжения с разбивкой по ВЗУ ресурсоснабжающими организациями не ведётся, в таблице 2.1.9.28 данные представлены по городскому округу Воскресенск в целом.

Таблица 2.1.9.28. – Помесячная динамика потерь питьевой воды при транспортировке в централизованной системе водоснабжения г. о. Воскресенск в 2018 – 2020 гг.

Месяц	2018 г.			2019 г.			2020 г.		
	Подано в сеть воды, м ³	Реализация воды, м ³	Потери воды, м ³	Подано в сеть воды, м ³	Реализация воды, м ³	Потери воды, м ³	Подано в сеть воды, м ³	Реализация воды, м ³	Потери воды, м ³
январь	1230785	1107706	123078,5	1344083	1209675	134408,3	1218721	1096849	121872,1
февраль	1220945	1098850	122094,5	1261688	1135519	126168,8	1138608	1024747	113860,8
март	1222098	1099888	122209,8	1349745	1214770	134974,5	1258966	1133069	125896,6
апрель	1212935	1091642	121293,5	1355078	1219570	135507,8	1288682	1159814	128868,2
май	1340509	1206458	134050,9	1347982	1213184	134798,2	1257855	1132069	125785,5
июнь	1318919	1187028	131891,9	1272653	1145387	127265,3	1366370	1229733	136637
июль	1242402	1118162	124240,2	1192976	1073679	119297,6	1368257	1231431	136825,7
август	1285201	1156681	128520,1	1217794	1096015	121779,4	1411738	1270564	141173,8
сентябрь	1275353	1147817	127535,3	1276062	1148456	127606,2	1415098	1273588	141509,8
октябрь	1230890	1107801	123089	1164332	1047898	116433,2	1424093	1281684	142409,3
ноябрь	1219822	1097840	121982,2	1317005	1185305	131700,5	1419247	1277322	141924,7
декабрь	1211441	1090297	121144,1	1376102	1238492	137610,2	1386567	1247910	138656,7
Итого	15011300	13510170	1501130	15475500	13927950	1547550	15954200	14358780	1595420

Доля потерь питьевой воды к объёму воды, отпущенной в сеть, составляет ~10%.

2.1.9.29. Анализ причин потери воды при транспорте.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений трубопроводов сети водоснабжения на территории городского округа. Это связано, в первую очередь, с высоким процентом сетей водоснабжения с износом более 80%.

2.1.9.30. Удельные затраты на выработку воды в денежном выражении.

Удельные затраты на выработку воды по г.о. Воскресенск в денежном выражении оценены по утвержденному тарифу в сфере холодного водоснабжения и приведены в таблице 2.1.9.30.1.

Таблица 2.1.9.30.1 - Удельные затраты на выработку воды по г.о. Воскресенск в денежном выражении за 2020 год

Организация	Тариф	Период	Показатель
МУП «Белоозерское ЖКХ»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не учтён	с 01.01. по 30.06	20,72
		с 01.07. по 31.12.	20,72
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	24,86
		с 01.07. по 31.12.	24,86
ФКП «ГкНИПАС»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не учтён	с 01.01. по 30.06	37,76
		с 01.07. по 31.12.	38,40
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	37,76
		с 01.07. по 31.12.	38,40
ЗАО «Аквасток»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не учтён	с 01.01. по 30.06	19,84
		с 01.07. по 31.12.	20,29
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	23,81
		с 01.07. по 31.12.	24,35

2.1.9.31. Удельные затраты электроэнергии на производство воды и на транспорт воды.

Технологические схемы системы транспорта удовлетворяют современным технологическим решениям и энергетической эффективности в области централизованного водоснабжения.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть, представлен в таблице 2.1.9.1.31.1

Таблица 2.1.9.31.1– удельный расход электроэнергии.

№	Наименование РСО	кВт·ч/м ³
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	1,00
2.	ФКП «ГкНИПАС»	4,48
3.	ЗАО «Аквасток»	н/д

2.1.9.32. Оценка надежности системы питьевого водоснабжения.

Надежность системы водоснабжения характеризуется безотказностью – сохранением непрерывного состояния работоспособности в определенных условиях обеспечения потребителей питьевой водой, ремонтпригодностью – приспособленностью системы водоснабжения к предупреждению, обнаружению и устранению неисправностей и отказов; долговечностью – продолжительностью сохранения состояния работоспособности с возможными перерывами на ремонт.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений трубопроводов сети водоснабжения на территории городского округа. Это связано, в первую очередь, с высоким процентом износа сетей водоснабжения.

Обеспечение надежной работы ВЗУ в значительной степени зависит от бесперебойного электроснабжения питающих вводов распределительных устройств со стороны электроснабжающих организаций.

На ВЗУ установлены устройства автоматического включения резерва (АВР), позволяющие предотвращать отключения насосного оборудования в случаях отключений одного из питающих вводов.

При перерывах в электроснабжении со стороны питающих центров для обеспечения автономного электроснабжения на ВЗУ необходимо установить стационарные дизельные электростанции.

Оценку надежности системы можно присвоить 3 из 5, так как большая часть сетей требует реконструкции.

Таблица 2.1.9.32.1– износ каждой системы отдельно

№	Наименование РСО	Износ %
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	74
2.	ФКП «ГкНИПАС»	60
3.	ЗАО «Аквасток»	70

2.1.10. Описание систем централизованного горячего водоснабжения.

2.1.10.1. Описание системы централизованного горячего водоснабжения.

В соответствии с определением, данным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»: технологическая зона водоснабжения - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

В соответствии с определениями, данными Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», централизованная система горячего водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения).

Таблица 2.1.10.1.1–Наименование систем и РСО

№	Тепловой источник	Теплоснабжающая организация
1.	Котельная Новлянский квартал	МУП "Белоозерское ЖКХ"
2.	Котельная 3 квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"
3.	Котельная 4 квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4.	Котельная Больничного квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	МУП "Белоозерское ЖКХ"
6.	Котельная ул. Рабочая	МУП "Белоозерское ЖКХ"
7.	Котельная «Московская»	МУП "Белоозерское ЖКХ"
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	МУП "Белоозерское ЖКХ"
9.	Котельная ул. Мичурина	МУП "Белоозерское ЖКХ"
10.	Котельная «Белинского»	МУП "Белоозерское ЖКХ"
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	МУП "Белоозерское ЖКХ"
12.	Котельная №3 Лопатинский	МУП "Белоозерское ЖКХ"
13.	Котельная ул. Интернатская	МУП "Белоозерское ЖКХ"
14.	Котельная Советская	МУП "Белоозерское ЖКХ"
15.	Котельная ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
16.	Котельная "Баня"	МУП "Белоозерское ЖКХ"
17.	Котельная д. Ратчино	МУП "Белоозерское ЖКХ"
18.	Котельная д. Степанчино	МУП "Белоозерское ЖКХ"
19.	Котельная с. Косяково	МУП "Белоозерское ЖКХ"
20.	Котельная с. Невское	МУП "Белоозерское ЖКХ"

№	Тепловой источник	Теплоснабжающая организация
21.	Котельная ДРП	МУП "Белоозерское ЖКХ"
22.	Котельная с. Конобеево	МУП "Белоозерское ЖКХ"
23.	Котельная с. Барановское	МУП "Белоозерское ЖКХ"
24.	Котельная с. Усадище	МУП "Белоозерское ЖКХ"
25.	Котельная д. Леоново	МУП "Белоозерское ЖКХ"
26.	Котельная д. Щербово	МУП "Белоозерское ЖКХ"
27.	Котельная с. Ашитково	МУП "Белоозерское ЖКХ"
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"
29.	Котельная д. Золотово (фабрика)	МУП "Белоозерское ЖКХ"
30.	Котельная д. Золотово (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"
31.	Котельная д. Губино (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"
32.	Котельная д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	МУП "Белоозерское ЖКХ"
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский	МУП "Белоозерское ЖКХ"
35.	Котельная №3 д. Цибино	МУП "Белоозерское ЖКХ"
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
37.	Котельная №3А	ФКП "ГКНИПАС"
38.	Котельная д. Чесодурово	АО "ВТС"
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	АО «ВМУ»
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	АО "Теплоэнергетическое предприятие"
41.	Крышная котельная	ООО "Инстрой-XXI век"
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	ОАО "Воскресенск-Техноткань"
43.	Котельная ОАО "Фетр"	ОАО "Фетр"
44.	Котельная ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"

2.1.10.1.1. Расположение системы централизованного горячего водоснабжения.

Ситуационная схема с границами действия и расположения (адрес) источника ГВС представлена в Приложении 3.

2.1.10.1.2. Технологическая схема приготовления горячей воды на ИЦВ.

Технологическая схема приготовления горячей воды на ИЦВ предусматривает нагрев воды через теплообменное оборудование, установленное в ЦТП. Горячее водоснабжение подается потребителю по отдельному трубопроводу с циркуляционной линией. В ЦТП применены закрытые последовательные двухступенчатые схемы присоединения системы горячего водоснабжения по греющему контуру.

Таблица 2.1.10.1.2 – Технологические схемы ГВС

№	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление ГВС
1.	Котельная Новлянский квартал	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
2.	Котельная 3 квартала	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
3.	Котельная 4 квартала	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
4.	Котельная Больничного квартала	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
6.	Котельная ул. Рабочая	От котельной до ИТП сеть 2-хтрубная. От ИТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ИТП
7.	Котельная «Московская»	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
9.	Котельная ул. Мичурина	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
10.	Котельная «Белинского»	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-

№	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществления ГВС
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
12.	Котельная №3 Лопатинский	2-хтрубная, открытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
13.	Котельная ул. Интернатская	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
14.	Котельная Советская	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
15.	Котельная ул. Школьная	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
16.	Котельная "Баня"	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
17.	Котельная д. Ратчино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
18.	Котельная д. Степанщино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
19.	Котельная с. Косяково	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
20.	Котельная с. Невское	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
21.	Котельная ДРП	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
22.	Котельная с. Конобеево	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
23.	Котельная с. Барановское	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
24.	Котельная с. Усадище	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
25.	Котельная д. Леоново	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
26.	Котельная д. Щербово	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
27.	Котельная с. Ашитково	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от ЦТП
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
29.	Котельня д. Золотово (фабрика)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
30.	Котельная д. Золотово (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
31.	Котельная д. Губино (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
32.	Котельная д. Ратмирово	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
35.	Котельная №3 д. Цибино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной

№	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление ГВС
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
37.	Котельная №3А	2-х трубная, закрытая: отопление.	-
38.	Котельная д. Чемодурово	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	От котельной до ЦТП сеть 2-х трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-х трубная: отопление и ГВС. Часть потребителей имеют ГВС, осуществленную с открытым водоразбором.	ГВС осуществляется от ЦТП
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	2-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от подогревателей на вводах в здания
41.	Крышная котельная		
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	2-х трубная, закрытая: отопление.	-
43.	Котельная ОАО "Фетр"	От котельной до ЦТП сеть 2-х трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-х трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
44.	Котельная ОАО "РЖД"	2-х трубная, закрытая: отопление.	-

2.1.10.1.3. Описание системы транспорта горячей воды

Общая протяженность сетей горячего водоснабжения в городском округе Воскресенск составляет 222,915 км.

Таблица 2.1.10.1.3 – Протяжённость сетей ГВС

№	Тепловой источник	Протяженность тепловой сети, м (в двухтрубном исчислении)
1.	Котельная Новлянский квартал	26221,01
2.	Котельная 3 квартала	2413,14
3.	Котельная 4 квартала	6225
4.	Котельная Больничного квартала	3268,16
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	1908,19
6.	Котельная ул. Рабочая	15660,47
7.	Котельная «Московская»	6339,74
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	5855,31
9.	Котельная ул. Мичурина	16101,35
10.	Котельная «Белинского»	2052,84
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	6182,45
12.	Котельная №3 Лопатинский	10505,55
13.	Котельная ул. Интернатская	4773,13
14.	Котельная Советская	1281,21
15.	Котельная ул. Школьная	8035,32
16.	Котельная "Баня"	537,25
17.	Котельная д. Ратчино	4179,97
18.	Котельная д. Степанщино	1836,38
19.	Котельная с. Косяково	2092,4
20.	Котельная с. Невское	585,02
21.	Котельная ДРП	192,22
22.	Котельная с. Конобеево	6726,58
23.	Котельная с. Барановское	6374,67
24.	Котельная с. Усадище	952,2
25.	Котельная д. Леоново	164,62
26.	Котельная д. Щербово	391
27.	Котельная с. Ашитково	11170,94
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	11,2
29.	Котельная д. Золотово (фабрика)	1447,6
30.	Котельная д. Золотово (школа)	470,13
31.	Котельная д. Губино (школа)	118,54
32.	Котельная д. Ратмирово	196,84
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	18718,73
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский	7072,85
35.	Котельная №3 д. Цибино	145,28
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	158,06
37.	Котельная №3А	2108,7
38.	Котельная д. Чемодурово	2638,05
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	21429,58
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	6078,911
41.	Крышная котельная	наружные сети отсутствуют

№	Тепловой источник	Протяженность тепловой сети, м (в двухтрубном исчислении)
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	3738,97
43.	Котельная ОАО "Фетр"	5805,44
44.	Котельная ОАО "РЖД"	750
ИТОГО		222915,001

2.1.10.1.4. Сведения о фактических потерях горячей воды при ее транспортировке (годовых, среднесуточных, максимальных суточных)

Таблица 2.1.10.1.4 – Фактические потери горячей воды при ее транспортировке

№	Наименование источника тепловой энергии	Фактические потери горячей воды при транспорте		
		годовые, м3/год	среднесуточные, м ³ /сут	максимальные суточные, м ³ /сут
1.	Котельная Новлянский квартал	93543,11	256,28	333,17
2.	Котельная 3 квартала	1715,79	4,70	6,11
3.	Котельная 4 квартала	6908,81	18,93	24,61
4.	Котельная Больничного квартала	16100,44	44,11	57,34
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	5988,02	16,41	21,33
6.	Котельная ул. Рабочая	24726,43	67,74	88,07
7.	Котельная «Московская»	3015,18	8,26	10,74
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	9176,60	25,14	32,68
9.	Котельная ул. Мичурина	37493,80	102,72	133,54
10.	Котельная «Белинского»	0,00	0,00	0,00
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	16687,87	45,72	59,44
12.	Котельная №3 Лопатинский	18393,19	50,39	65,51
13.	Котельная ул. Интернатская	6813,93	18,67	24,27
14.	Котельная Советская	687,89	1,88	2,45
15.	Котельная ул. Школьная	7084,35	19,41	25,23
16.	Котельная "Баня"	0,00	0,00	0,00
17.	Котельная д. Ратчино	2693,88	7,38	9,59
18.	Котельная д. Степанщино	1236,69	3,39	4,40
19.	Котельная с. Косяково	2101,28	5,76	7,48
20.	Котельная с. Невское	0,00	0,00	0,00
21.	Котельная ДРП	894,11	2,45	3,18
22.	Котельная с. Конобеево	5495,43	15,06	19,57
23.	Котельная с. Барановское	1925,35	5,27	6,86
24.	Котельная с. Усадище	1021,52	2,80	3,64
25.	Котельная д. Леоново	274,03	0,75	0,98
26.	Котельная д. Щербово	0,00	0,00	0,00
27.	Котельная с. Ашитково	11098,00	30,41	39,53
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	0,00	0,00	0,00
29.	Котельня д. Золотово (фабрика)	0,00	0,00	0,00
30.	Котельная д. Золотово (школа)	0,00	0,00	0,00
31.	Котельная д. Губино (школа)	0,00	0,00	0,00
32.	Котельная д. Ратмирово	181,46	0,50	0,65
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	29474,21	80,75	104,98

№	Наименование источника тепловой энергии	Фактические потери горячей воды при транспорте		
		годовые, м3/год	среднесуточные, м ³ /сут	максимальные суточные, м ³ /сут
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский			
35.	Котельная №3 д. Цибино			
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	0,00	0,00	0,00
37.	Котельная №3А	0,00	0,00	0,00
38.	Котельная д. Чемодурово	20278,44	55,56	72,22
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	28950,92	79,32	103,11
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	4076,29	11,17	14,52
41.	Крышная котельная	0,00	0,00	0,00
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	0,00	0,00	0,00
43.	Котельная ОАО "Фетр"	8906,40	24,40	31,72
44.	Котельная ОАО "РЖД"	0,00	0,00	0,00
ИТОГО		366943,40	1005,32	1306,92

2.1.10.1.5. Протоколы анализов качества горячей воды в контрольных точках у потребителей ежемесячно за последние три года

По результатам лабораторного контроля подаваемая потребителю горячая вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4-1074-01 по всем контролируемым показателям. Протоколы анализов представлены в Приложении 5.2.

2.1.10.1.6. Оценка качества горячей воды, получаемой потребителями

По результатам лабораторного контроля подаваемая потребителю горячая вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4-1074-01 по всем контролируемым показателям, а также всем требованиям Пункта 5, раздела II, Приложения № 1 к Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденным постановлением правительства РФ от 6.05.2011 г. (п. 3.1.10. СанПиН 2.1.4.2496-09).

2.1.10.1.7. Анализ исполнения предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

Предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, организациям, осуществляющим централизованное горячее водоснабжение на территории городского округа, за рассматриваемый период не выдавались.

2.1.10.1.8. Оценка эффективности технологической схемы системы централизованного горячего водоснабжения

Исходя из качества предоставляемых потребителям услуг в горячей воде и отсутствия замечаний надзорных органов можно сделать вывод, что технологическая схема системы централизованного горячего водоснабжения г.о. Воскресенск является достаточно эффективной.

Показателем надежности и бесперебойности горячего водоснабжения, согласно приказу Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр, является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).

Показателями энергетической эффективности для систем горячего водоснабжения являются:

доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке, в общем объеме воды, поданной в сеть (менее 2%);

удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м.);

удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт/куб.м).

В связи с отсутствием учета раздельного учета потребления перекачивающих насосов горячей воды на нужды ГВС определить удельный расход электрической энергии не представляется возможным.

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, невозможно определить из-за отсутствия системы учета тепла, направляемого на эти цели.

2.1.11. Описание систем технического водоснабжения

В г.о. Воскресенск производство и транспорт технической воды не осуществляется.

По причине отсутствия технического водоснабжения, ниже перечисленные пункты в схеме не рассматриваются (2.1.11.1 - 2.1.11.10).

2.1.11.1. Описание системы технического водоснабжения (для каждой системы отдельно)

2.1.11.1.1. Дислокация сооружений ИЦВ

2.1.11.1.2. Технологическая схема ИЦВ

2.1.11.1.3. Технические характеристики сооружений и основного технологического оборудования ИЦВ с указанием срока ввода в эксплуатацию и технического состояния.

2.1.11.1.4. Проектная производительность ИЦВ.

2.1.11.1.5. Оценка фактической производительности (мощности) ИЦВ (максимальная часовая, максимальная суточная).

2.1.11.1.6. Графики отпуска воды с ИЦВ (почасовые) в сутки наибольшего потребления каждого месяца за последний год.

2.1.11.1.7. Оценка способности ИЦВ обеспечить отпуск воды в соответствии с фактическим графиком в сутки наибольшего потребления.

2.1.11.1.8. Описание системы транспорта технической воды

2.1.11.1.9. Сведения о фактических потерях технической воды при ее транспортировке (годовых, среднесуточных, максимальных суточных).

2.1.11.1.10. Оценка эффективности технологической схемы системы централизованного технического водоснабжения.

2.1.12. Оценка надежности питьевого водоснабжения городского округа.

Надежность системы водоснабжения характеризуется безотказностью - сохранением непрерывного состояния работоспособности в определенных условиях обеспечения потребителей питьевой водой, ремонтпригодностью - приспособленностью системы водоснабжения к предупреждению, обнаружению и устранению неисправностей и отказов; долговечностью - продолжительностью сохранения состояния работоспособности с возможными перерывами на ремонт.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений трубопроводов сети водоснабжения на территории городского округа. Это связано, в первую очередь, с высоким процентом износа сетей водоснабжения.

Обеспечение надежной работы насосных станций в значительной степени зависит от бесперебойного электроснабжения питающих вводов распределительных устройств со стороны электроснабжающих организаций.

На насосных станциях установлены устройства автоматического включения резерва (АВР), позволяющие предотвращать отключения насосного оборудования в случаях отключений одного из питающих вводов.

При перерывах в электроснабжении со стороны питающих центров для обеспечения автономного электроснабжения на насосных станциях необходимо установить стационарные дизельные электростанции.

На насосных станциях предусмотрено резервирование насосного оборудования.

Оценку надежности системы можно присвоить 3 из 5 так как большая часть сетей требует реконструкции.

Таблица 2.1.9.32.1– износ каждой системы отдельно

№	Наименование РСО	Износ %
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	74
2.	ФКП «ГкНИПАС»	60
3.	ЗАО «Аквасток»	70

2.1.13. Доля потерь питьевой воды при транспорте в городском округе.

Значение потерь питьевой воды при транспорте в городском округе в 2020 г. составляет 1607,05 тыс. м³. Доля потерь питьевой воды к объему воды, отпущенной в сеть, составляет ~10%.

Таблица 2.1.13.1 – Значение потерь питьевой воды при транспорте

№	Наименование РСО	Потери тыс. м ³ /год
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	1595,42

2.	ФКП «ГкНИПАС»	11,63
Итого по г.о. Воскресенск		1607,05

2.1.14. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по городскому округу.

Таблица 2.1.14.1– Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по городскому округу

№	Наименование РСО	руб./м³
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	19,6
2.	ФКП «ГкНИПАС»	н/д
3.	ЗАО «Аквасток»	н/д

2.1.15. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по городскому округу.

Технологические схемы системы транспорта удовлетворяют современным технологическим решениям и энергетической эффективности в области централизованного водоснабжения.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, представлен в таблице 2.1.15.1

Таблица 2.1.15.1.– удельный расход электроэнергии

№	Наименование РСО	кВт·ч/м³
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	1,00
2.	ФКП «ГкНИПАС»	4,48
3.	ЗАО «Аквасток»	н/д

2.1.16. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении городского округа.

Основными техническими и технологическими проблемами централизованной системы водоснабжения городского округа Воскресенск являются:

- отсутствие современных технологий водоподготовки;
- недостаточная централизация автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии и учёта расхода воды на ВЗУ;
- износ сетей, ухудшение качества воды;
- вторичное загрязнение и как следствие ухудшение качества воды из-за внутренней коррозии ранее построенных металлических (стальных и чугунных) водопроводов;
- низкий показатель реконструкции (замены) изношенных трубопроводов и запорной арматуры.

Существующие водопроводные сети и сооружения водоснабжения требуют реконструкции в связи с длительным сроком эксплуатации и высокой степенью изношенности. Комплекс мер для улучшения качества водоснабжения городского округа:

- модернизация или реконструкция объектов водоснабжения с внедрением современных технологий водоподготовки;
- увеличение пропускной способности существующих сетей с целью подключения объектов капитального строительства;
- строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства.

Раздел 2.2. «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды».

2.2.1. Нормы потребления воды.

2.2.1.1. Нормы потребления горячей воды, установленные в городском округе.

В настоящее время в городском округе Воскресенск действуют нормы удельного водопотребления, утвержденные распоряжением Министерством строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 17.08.2013 года № 102 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в отношении холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и отопления».

В таблице 2.2.1.1.1 представлены действующие от 1 августа 2013 года нормативы потребления коммунальных услуг в отношении холодного (горячего) водоснабжения на общедомовые нужды.

Таблица 2.2.1.1.1 – Действующие от 1 августа 2013 года нормативы потребления коммунальных услуг в отношении холодного (горячего) водоснабжения на общедомовые нужды (м³ на 1 м² общей площади помещений)

Этажность многоквартирного жилого дома	Нормативы потребления ГВС	Этажность многоквартирного жилого дома	Нормативы потребления ГВС
1-этажные	0,0198	9-этажные	0,0124
2-этажные	0,0202	10-этажные	0,011
3-этажные	0,0178	11-этажные	0,0102
4-этажные	0,017	12-этажные	0,0095
5-этажные	0,0161	13-этажные	0,0087
6-этажные	0,015	14-этажные	0,008
7-этажные	0,0141	15-этажные	0,0072
8-этажные	0,0134	16-этажные	0,0063

В таблице 2.2.1.1.2 представлены действующие от 1 января 2015 года нормативы потребления коммунальных услуг в отношении ГВС в жилых помещениях.

Таблица 2.2.1.1.2 – Действующие от 1 января 2015 года нормативы потребления коммунальных услуг в отношении ГВС в жилых помещениях

№ п/п	Категории многоквартирных домов с указанием оборудования	Норматив потребления коммунальных услуг по ГВС (куб. метр на 1 чел.)
1	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем и ваннами	
	Длиной 1650-1700 мм	2,62

	Длиной 1500-1550 мм	2,56
	Длиной 1200 мм	2,51
2	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем без ванн	2,13
3	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без душа и ванн	1,27
4	Общедомовые не квартирного типа, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем и ваннами	2,5

2.2.1.2. Нормы потребления питьевой воды, установленные в городском округе.

В настоящее время в городском округе Воскресенск действуют нормы удельного водопотребления, утвержденные распоряжением Министерством строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 17.08.2013 года № 102 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в отношении холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и отопления». В таблице 2.2.1.2.1 представлены действующие от 1 августа 2013 года нормативы потребления коммунальных услуг в отношении холодного (горячего) водоснабжения на общедомовые нужды.

Таблица 2.2.1.2.1 – Действующие от 1 августа 2013 года нормативы потребления коммунальных услуг в отношении холодного водоснабжения на общедомовые нужды (м³ на 1 м² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)

Этажность многоквартирного жилого дома	Нормативы потребления	Этажность многоквартирного жилого дома	Нормативы потребления
1-этажные	0,0264	9-этажные	0,022
2-этажные	0,0293	10-этажные	0,0198
3-этажные	0,0274	11-этажные	0,0186
4-этажные	0,0268	12-этажные	0,0173
5-этажные	0,0262	13-этажные	0,0161
6-этажные	0,025	14-этажные	0,0148
7-этажные	0,0242	15-этажные	0,0133
8-этажные	0,0234	16-этажные	0,0119

В таблице 2.2.1.2.2 представлены действующие от 1 января 2015 года нормативы потребления коммунальных услуг в отношении ХВС в жилых помещениях.

Таблица 2.2.1.2.2 – Действующие от 1 января 2015 года нормативы потребления коммунальных услуг в отношении ХВС в жилых помещениях

№ п/п	Категории многоквартирных домов с указанием оборудования	Норматив потребления коммунальных услуг по ХВС (м3 на 1 чел.)
1	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем и ваннами	
	Длиной 1650-1700 мм	5,5
	Длиной 1500-1550 мм	5,45
	Длиной 1200 мм	5,39
2	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем без ванн	5
3	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без душа и ванн	4,07
4	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные газовыми (электрическими, твердотопливными) водонагревателями, с душем и ваннами	
	Длиной 1650-1700 мм	8,52
	Длиной 1500-1550 мм	8,4
	Длиной 1200 мм	8,29
5	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные газовыми (электрическими, твердотопливными) водонагревателями, с душем без ванн	7,65
6	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные газовыми (электрическими, твердотопливными) водонагревателями, без душа и ванн	5,61
7	Многоквартирные дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным водоснабжением, централизованным или местным водоотведением, без душа и ванн	4,89
8	Многоквартирные дома с холодным водоснабжением из уличных колонок	1,83
9	Общежития не квартирного типа, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем и ваннами	5,26

2.2.1.3. Нормы потребления технической воды, установленные в городском округе.

Источники централизованного технического водоснабжения на территории городского округа отсутствуют.

2.2.2. Сведения о потреблении горячей воды.

2.2.2.1. Состав, схема присоединения и нагрузки (договорные в сутки наибольшего потребления, часовые, рассчитанные на основании договорных) потребителей систем горячего водоснабжения в элементах территориального деления и в технологических зонах.

Договорные нагрузки потребителей ГВС часовые и в сутки максимального потребления в технологических зонах и элементах территориального деления г.о. Воскресенск представлены в таблице 2.2.2.1.

Таблица 2.2.2.1 - Договорные нагрузки потребителей ГВС часовые и в сутки максимального потребления в технологических зонах и элементах территориального деления г.о. Воскресенск

№	Наименование источника тепловой энергии	Договорные нагрузки	
		в сутки наибольшего потребления, м3/сут	часовые в сутки наибольшего потребления, м3/ч
1.	Котельная Новлянский квартал	4222,58	175,94
2.	Котельная 3 квартала	85,43	3,56
3.	Котельная 4 квартала	443,41	18,48
4.	Котельная Больничного квартала	406,80	16,95
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	44,75	1,86
6.	Котельная ул. Рабочая	1757,38	73,22
7.	Котельная «Московская»	97,63	4,07
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	280,69	11,70
9.	Котельная ул. Мичурина	1627,20	67,80
10.	Котельная «Белинского»	0,00	0,00
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	414,94	17,29
12.	Котельная №3 Лопатинский	1326,17	55,26
13.	Котельная ул. Интернатская	292,90	12,20
14.	Котельная Советская	24,41	1,02
15.	Котельная ул. Школьная	301,03	12,54
16.	Котельная "Баня"	0,00	0,00
17.	Котельная д. Ратчино	134,24	5,59
18.	Котельная д. Степанщино	36,61	1,53
19.	Котельная с. Косяково	77,29	3,22
20.	Котельная с. Невское	0,00	0,00
21.	Котельная ДРП	12,20	0,51
22.	Котельная с. Конобеево	207,47	8,64
23.	Котельная с. Барановское	73,22	3,05
24.	Котельная с. Усадище	40,68	1,70
25.	Котельная д. Леоново	4,07	0,17
26.	Котельная д. Щербово	0,00	0,00
27.	Котельная с. Ашитково	423,07	17,63
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	0,00	0,00

№	Наименование источника тепловой энергии	Договорные нагрузки	
		в сутки наибольшего потребления, м3/сут	часовые в сутки наибольшего потребления, м3/ч
29.	Котельня д. Золотово (фабрика)	0,00	0,00
30.	Котельня д. Золотово (школа)	0,00	0,00
31.	Котельня д. Губино (школа)	0,00	0,00
32.	Котельня д. Ратмирово	8,14	0,34
33.	Котельня № 1 г. Белоозерский	1167,52	48,65
34.	Котельня № 2 г. Белоозерский	223,74	9,32
35.	Котельня №3 д. Цибино	4,07	0,17
36.	Котельня Фаустово, ул. Железнодорожная	0,00	0,00
37.	Котельня №3А	0,00	0,00
38.	Котельня д. Чемодурово	565,45	23,56
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	6659,32	277,47
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	316,49	13,19
41.	Крышная котельня	412,90	17,20
42.	Котельня ОАО "Воскресенск-Техноткань"	0,00	0,00
43.	Котельня ОАО "Фетр"	833,94	34,75
44.	Котельня ОАО "РЖД"	0,00	0,00
Итого		22525,74	938,57

2.2.2.2. Анализ соответствия договорных нагрузок потребителей, установленным нормам.

Договорные нагрузки потребителей горячего водоснабжения определены в соответствии с СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*.

Договорные нагрузки потребителей соответствуют установленным нормам.

2.2.2.3. Численность населения, получающего горячую воду по закрытой схеме в элементах территориального деления и в технологических зонах систем централизованного горячего водоснабжения.

По состоянию на 01.01.2020 централизованное обеспечение горячей водой потребителей г.о. Воскресенск по закрытой схеме осуществляют 43 источника тепловой энергии.

Численность населения, получающего горячую воду по закрытой схеме в элементах территориального деления и в технологических зонах систем централизованного горячего водоснабжения, представлена в таблице 2.2.2.3

Таблица 2.2.2.3 – Численность населения, получающего горячую воду по закрытой схеме

№	Наименование источника тепловой энергии	Численность
1.	Котельная Новлянский квартал	91836
2.	Котельная 3 квартала	
3.	Котельная 4 квартала	
4.	Котельная Больничного квартала	
5.	Котельная ул. Рабочая	
6.	Котельная «Московская»	
7.	Котельная №3 ул. Фурманова	
8.	Котельная ул. Мичурина	
9.	Котельная «Белинского»	
10.	Котельная №1 п. Лопатинский	
11.	ТЭЦ АО «ВМУ»	
12.	Котельная ОАО "Фетр"	
13.	Крышная котельная	
14.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	651
15.	Котельная ул. Интернатская	3051
16.	Котельная Советская	
17.	Котельная ул. Школьная	
18.	Котельная "Баня"	
19.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	
20.	Котельная д. Ратчино	1195
21.	Котельная д. Степанщино	587
22.	Котельная ДРП	
23.	Котельная с. Косяково	688
24.	Котельная с. Невское	359
25.	Котельная с. Конобеево	3201
26.	Котельная с. Барановское	1454
27.	Котельная с. Усадище	837
28.	Котельная д. Леоново	156
29.	Котельная д. Щербово	200
30.	Котельная с. Ашитково	3237
31.	Котельная п. Виноградово (школа)	2302
32.	Котельная д. Золотово (фабрика)	1281
33.	Котельная д. Золотово (школа)	
34.	Котельная д. Губино (школа)	1035
35.	Котельная д. Ратмирово	227
36.	Котельная № 1 г. Белоозерский	17898
37.	Котельная № 2 г. Белоозерский	
38.	Котельная №3А	
39.	Котельная №3 д. Цибино	1306
40.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	1004
41.	Котельная д. Чемодурово	1809
42.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	4319
43.	Котельная ОАО "РЖД"	174
Итого		138807

2.2.2.4. Численность населения, получающего горячую воду по открытой схеме в элементах территориального деления и в технологических зонах систем централизованного горячего водоснабжения с отображением численности населения на схеме зон территориального деления и на схемах зон технологического деления систем централизованного горячего водоснабжения

По состоянию на 01.01.2020 централизованное обеспечение горячей водой потребителей г.о. Воскресенск по открытой схеме осуществляет 1 источник тепловой энергии.

Численность населения, получающего горячую воду по открытой схеме в элементах территориального деления и в технологических зонах систем централизованного горячего водоснабжения, представлена в таблице 2.2.2.4

№	Наименование источника тепловой энергии	Численность
1.	Котельная №3 Лопатинский	360

2.2.2.5. Сведения о фактическом потреблении горячей воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах действия каждого ИЦВ горячей водой (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимального потребления)

Сведения о фактическом потреблении горячей воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное и в час максимального потребления) в зонах действия каждого ИЦВ г.о. Воскресенск представлены в таблице 2.2.2.5.

Таблица 2.2.2.5 – Фактическое потребление горячей воды в зонах действия каждого ИЦВ г.о. Воскресенск за 2020 год

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
1.	Котельная Новлянский квартал	Реализация	1541,24	4222,58	5489,36	228,72
		Население	1171,34	3209,16	4171,91	173,83
		Бюджет	138,71	380,03	494,04	20,59
		Прочие	231,19	633,39	823,40	34,31
2.	Котельная 3 квартала	Реализация	31,18	85,43	111,06	4,63
		Население	23,70	64,93	84,40	3,52
		Бюджет	2,81	7,69	10,00	0,42
		Прочие	4,68	12,81	16,66	0,69
3.	Котельная 4 квартала	Реализация	161,85	443,41	576,44	24,02
		Население	123,00	336,99	438,09	18,25
		Бюджет	14,57	39,91	51,88	2,16
		Прочие	24,28	66,51	86,47	3,60
4.	Котельная Больничного квартала	Реализация	148,48	406,80	528,84	22,04
		Население	112,85	309,17	401,92	16,75

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		Бюджет	13,36	36,61	47,60	1,98
		Прочие	22,27	61,02	79,33	3,31
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реализация	16,33	44,75	58,17	2,42
		Население	12,41	34,01	44,21	1,84
		Бюджет	1,47	4,03	5,24	0,22
		Прочие	2,45	6,71	8,73	0,36
6.	Котельная ул. Рабочая	Реализация	641,44	1757,38	2284,59	95,19
		Население	487,50	1335,61	1736,29	72,35
		Бюджет	57,73	158,16	205,61	8,57
		Прочие	96,22	263,61	342,69	14,28
7.	Котельная «Московская»	Реализация	35,64	97,63	126,92	5,29
		Население	27,08	74,20	96,46	4,02
		Бюджет	3,21	8,79	11,42	0,48
		Прочие	5,35	14,64	19,04	0,79
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	Реализация	102,45	280,69	364,90	15,20
		Население	77,86	213,33	277,32	11,56
		Бюджет	9,22	25,26	32,84	1,37
		Прочие	15,37	42,10	54,73	2,28
9.	Котельная ул. Мичурина	Реализация	593,93	1627,20	2115,36	88,14
		Население	451,39	1236,67	1607,67	66,99
		Бюджет	53,45	146,45	190,38	7,93
		Прочие	89,09	244,08	317,30	13,22
10.	Котельная «Белинского»	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	Реализация	151,45	414,94	539,42	22,48
		Население	115,10	315,35	409,96	17,08
		Бюджет	13,63	37,34	48,55	2,02
		Прочие	22,72	62,24	80,91	3,37
12.	Котельная №3 Лопатинский	Реализация	484,05	1326,17	1724,02	71,83
		Население	367,88	1007,89	1310,25	54,59
		Бюджет	43,56	119,36	155,16	6,47
		Прочие	72,61	198,93	258,60	10,78
13.	Котельная ул. Интернатская	Реализация	106,91	292,90	380,76	15,87
		Население	81,25	222,60	289,38	12,06
		Бюджет	9,62	26,36	34,27	1,43
		Прочие	16,04	43,93	57,11	2,38
14.	Котельная Советская	Реализация	8,91	24,41	31,73	1,32
		Население	6,77	18,55	24,12	1,00
		Бюджет	0,80	2,20	2,86	0,12
		Прочие	1,34	3,66	4,76	0,20
15.	Котельная ул. Школьная	Реализация	109,88	301,03	391,34	16,31
		Население	83,51	228,78	297,42	12,39
		Бюджет	9,89	27,09	35,22	1,47
		Прочие	16,48	45,15	58,70	2,45

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
16.	Котельная "Баня"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Котельная д. Ратчино	Реализация	49,00	134,24	174,52	7,27
		Население	37,24	102,03	132,63	5,53
		Бюджет	4,41	12,08	15,71	0,65
		Прочие	7,35	20,14	26,18	1,09
18.	Котельная д. Степанщино	Реализация	13,36	36,61	47,60	1,98
		Население	10,16	27,83	36,17	1,51
		Бюджет	1,20	3,30	4,28	0,18
		Прочие	2,00	5,49	7,14	0,30
19.	Котельная с. Косяково	Реализация	28,21	77,29	100,48	4,19
		Население	21,44	58,74	76,36	3,18
		Бюджет	2,54	6,96	9,04	0,38
		Прочие	4,23	11,59	15,07	0,63
20.	Котельная с. Невское	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Котельная ДРП	Реализация	4,45	12,20	15,87	0,66
		Население	3,39	9,28	12,06	0,50
		Бюджет	0,40	1,10	1,43	0,06
		Прочие	0,67	1,83	2,38	0,10
22.	Котельная с. Конобеево	Реализация	75,73	207,47	269,71	11,24
		Население	57,55	157,68	204,98	8,54
		Бюджет	6,82	18,67	24,27	1,01
		Прочие	11,36	31,12	40,46	1,69
23.	Котельная с. Барановское	Реализация	26,73	73,22	95,19	3,97
		Население	20,31	55,65	72,35	3,01
		Бюджет	2,41	6,59	8,57	0,36
		Прочие	4,01	10,98	14,28	0,59
24.	Котельная с. Усадище	Реализация	14,85	40,68	52,88	2,20
		Население	11,28	30,92	40,19	1,67
		Бюджет	1,34	3,66	4,76	0,20
		Прочие	2,23	6,10	7,93	0,33
25.	Котельная д. Леоново	Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
		Население	1,13	3,09	4,02	0,17
		Бюджет	0,13	0,37	0,48	0,02
		Прочие	0,22	0,61	0,79	0,03
26.	Котельная д. Щербово	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Котельная с. Ашитково	Реализация	154,42	423,07	549,99	22,92
		Население	117,36	321,53	418,00	17,42

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		Бюджет	13,90	38,08	49,50	2,06
		Прочие	23,16	63,46	82,50	3,44
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Котельня д. Золотово (фабрика)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Котельная д. Золотово (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Котельная д. Губино (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	Котельная д. Ратмирово	Реализация	2,97	8,14	10,58	0,44
		Население	2,26	6,18	8,04	0,33
		Бюджет	0,27	0,73	0,95	0,04
		Прочие	0,45	1,22	1,59	0,07
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реализация	426,14	1167,52	1517,77	63,24
		Население	323,87	887,31	1153,51	48,06
		Бюджет	38,35	105,08	136,60	5,69
		Прочие	63,92	175,13	227,67	9,49
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реализация	81,67	223,74	290,86	12,12
		Население	62,07	170,04	221,06	9,21
		Бюджет	7,35	20,14	26,18	1,09
		Прочие	12,25	33,56	43,63	1,82
35.	Котельная №3 д. Цибино	Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
		Население	1,13	3,09	4,02	0,17
		Бюджет	0,13	0,37	0,48	0,02
		Прочие	0,22	0,61	0,79	0,03
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Котельная №3А	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Котельная д. Чемодурово	Реализация	206,39	565,45	735,09	30,63
		Население	156,86	429,74	558,67	23,28
		Бюджет	18,58	50,89	66,16	2,76
		Прочие	30,96	84,82	110,26	4,59

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименован ие группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесут очные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовы е, м3/ч
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реализация	2430,65	6659,32	8657,11	360,71
		Население	1847,29	5061,08	6579,40	274,14
		Бюджет	218,76	599,34	779,14	32,46
		Прочие	364,60	998,90	1298,57	54,11
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	Реализация	115,52	316,49	411,44	17,14
		Население	87,79	240,53	312,69	13,03
		Бюджет	10,40	28,48	37,03	1,54
		Прочие	17,33	47,47	61,72	2,57
41.	Крышная котельная	Реализация	150,71	412,90	536,77	22,37
		Население	114,54	313,81	407,95	17,00
		Бюджет	13,56	37,16	48,31	2,01
		Прочие	22,61	61,94	80,52	3,35
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Котельная ОАО "Фетр"	Реализация	304,39	833,94	1084,12	45,17
		Население	231,33	633,79	823,93	34,33
		Бюджет	27,39	75,05	97,57	4,07
		Прочие	45,66	125,09	162,62	6,78
44.	Котельная ОАО "РЖД"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		Реализация	8221,89	22525,74	29283,46	1220,14
		Население	6248,64	17119,56	22255,43	927,31
		Бюджет	739,97	2027,32	2635,51	109,81
		Прочие	1233,28	3378,86	4392,52	183,02

2.2.2.6. Сведения о фактическом потреблении горячей воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах территориального деления городского округа (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления).

Фактическое потребление горячей воды по группам потребителей в зонах территориального деления г.о. Воскресенск представлено в таблице 2.2.2.6.

Таблица 2.2.2.6 – Фактическое потребление горячей воды по группам потребителей

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
1.	Котельная Новлянский	Реализация	1541,24	4222,58	5489,36	228,72

№	Наименование источника тепловой энергии квартал	Наименован ие группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесут очные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовы е, м3/ч
		Население	1171,34	3209,16	4171,91	173,83
		Бюджет	138,71	380,03	494,04	20,59
		Прочие	231,19	633,39	823,40	34,31
2.	Котельная 3 квартала	Реализация	31,18	85,43	111,06	4,63
		Население	23,70	64,93	84,40	3,52
		Бюджет	2,81	7,69	10,00	0,42
		Прочие	4,68	12,81	16,66	0,69
3.	Котельная 4 квартала	Реализация	161,85	443,41	576,44	24,02
		Население	123,00	336,99	438,09	18,25
		Бюджет	14,57	39,91	51,88	2,16
		Прочие	24,28	66,51	86,47	3,60
4.	Котельная Больничного квартала	Реализация	148,48	406,80	528,84	22,04
		Население	112,85	309,17	401,92	16,75
		Бюджет	13,36	36,61	47,60	1,98
		Прочие	22,27	61,02	79,33	3,31
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реализация	16,33	44,75	58,17	2,42
		Население	12,41	34,01	44,21	1,84
		Бюджет	1,47	4,03	5,24	0,22
		Прочие	2,45	6,71	8,73	0,36
6.	Котельная ул. Рабочая	Реализация	641,44	1757,38	2284,59	95,19
		Население	487,50	1335,61	1736,29	72,35
		Бюджет	57,73	158,16	205,61	8,57
		Прочие	96,22	263,61	342,69	14,28
7.	Котельная «Московская»	Реализация	35,64	97,63	126,92	5,29
		Население	27,08	74,20	96,46	4,02
		Бюджет	3,21	8,79	11,42	0,48
		Прочие	5,35	14,64	19,04	0,79
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	Реализация	102,45	280,69	364,90	15,20
		Население	77,86	213,33	277,32	11,56
		Бюджет	9,22	25,26	32,84	1,37
		Прочие	15,37	42,10	54,73	2,28
9.	Котельная ул. Мичурина	Реализация	593,93	1627,20	2115,36	88,14
		Население	451,39	1236,67	1607,67	66,99
		Бюджет	53,45	146,45	190,38	7,93
		Прочие	89,09	244,08	317,30	13,22
10.	Котельная «Белинского»	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	Реализация	151,45	414,94	539,42	22,48
		Население	115,10	315,35	409,96	17,08
		Бюджет	13,63	37,34	48,55	2,02
		Прочие	22,72	62,24	80,91	3,37
12.	Котельная №3 Лопатинский	Реализация	484,05	1326,17	1724,02	71,83
		Население	367,88	1007,89	1310,25	54,59
		Бюджет	43,56	119,36	155,16	6,47

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовые, м3/ч
13.	Котельная ул. Интернатская	Прочие	72,61	198,93	258,60	10,78
		Реализация	106,91	292,90	380,76	15,87
		Население	81,25	222,60	289,38	12,06
		Бюджет	9,62	26,36	34,27	1,43
		Прочие	16,04	43,93	57,11	2,38
14.	Котельная Советская	Реализация	8,91	24,41	31,73	1,32
		Население	6,77	18,55	24,12	1,00
		Бюджет	0,80	2,20	2,86	0,12
		Прочие	1,34	3,66	4,76	0,20
15.	Котельная ул. Школьная	Реализация	109,88	301,03	391,34	16,31
		Население	83,51	228,78	297,42	12,39
		Бюджет	9,89	27,09	35,22	1,47
		Прочие	16,48	45,15	58,70	2,45
16.	Котельная "Баня"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Котельная д. Ратчино	Реализация	49,00	134,24	174,52	7,27
		Население	37,24	102,03	132,63	5,53
		Бюджет	4,41	12,08	15,71	0,65
		Прочие	7,35	20,14	26,18	1,09
18.	Котельная д. Степанщино	Реализация	13,36	36,61	47,60	1,98
		Население	10,16	27,83	36,17	1,51
		Бюджет	1,20	3,30	4,28	0,18
		Прочие	2,00	5,49	7,14	0,30
19.	Котельная с. Косяково	Реализация	28,21	77,29	100,48	4,19
		Население	21,44	58,74	76,36	3,18
		Бюджет	2,54	6,96	9,04	0,38
		Прочие	4,23	11,59	15,07	0,63
20.	Котельная с. Невское	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Котельная ДРП	Реализация	4,45	12,20	15,87	0,66
		Население	3,39	9,28	12,06	0,50
		Бюджет	0,40	1,10	1,43	0,06
		Прочие	0,67	1,83	2,38	0,10
22.	Котельная с. Конобеево	Реализация	75,73	207,47	269,71	11,24
		Население	57,55	157,68	204,98	8,54
		Бюджет	6,82	18,67	24,27	1,01
		Прочие	11,36	31,12	40,46	1,69
23.	Котельная с. Барановское	Реализация	26,73	73,22	95,19	3,97
		Население	20,31	55,65	72,35	3,01
		Бюджет	2,41	6,59	8,57	0,36
		Прочие	4,01	10,98	14,28	0,59
24.	Котельная с. Усадище	Реализация	14,85	40,68	52,88	2,20

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		Население	11,28	30,92	40,19	1,67
		Бюджет	1,34	3,66	4,76	0,20
		Прочие	2,23	6,10	7,93	0,33
25.	Котельная д. Леоново	Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
		Население	1,13	3,09	4,02	0,17
		Бюджет	0,13	0,37	0,48	0,02
		Прочие	0,22	0,61	0,79	0,03
26.	Котельная д. Щербово	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Котельная с. Ашитково	Реализация	154,42	423,07	549,99	22,92
		Население	117,36	321,53	418,00	17,42
		Бюджет	13,90	38,08	49,50	2,06
		Прочие	23,16	63,46	82,50	3,44
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Котельная д. Золотово (фабрика)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Котельная д. Золотово (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Котельная д. Губино (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	Котельная д. Ратмирово	Реализация	2,97	8,14	10,58	0,44
		Население	2,26	6,18	8,04	0,33
		Бюджет	0,27	0,73	0,95	0,04
		Прочие	0,45	1,22	1,59	0,07
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реализация	426,14	1167,52	1517,77	63,24
		Население	323,87	887,31	1153,51	48,06
		Бюджет	38,35	105,08	136,60	5,69
		Прочие	63,92	175,13	227,67	9,49
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реализация	81,67	223,74	290,86	12,12
		Население	62,07	170,04	221,06	9,21
		Бюджет	7,35	20,14	26,18	1,09
		Прочие	12,25	33,56	43,63	1,82
35.	Котельная №3 д. Цибино	Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
		Население	1,13	3,09	4,02	0,17
		Бюджет	0,13	0,37	0,48	0,02

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		Прочие	0,22	0,61	0,79	0,03
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Котельная №3А	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Котельная д. Чемодурово	Реализация	206,39	565,45	735,09	30,63
		Население	156,86	429,74	558,67	23,28
		Бюджет	18,58	50,89	66,16	2,76
		Прочие	30,96	84,82	110,26	4,59
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реализация	2430,65	6659,32	8657,11	360,71
		Население	1847,29	5061,08	6579,40	274,14
		Бюджет	218,76	599,34	779,14	32,46
		Прочие	364,60	998,90	1298,57	54,11
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	Реализация	115,52	316,49	411,44	17,14
		Население	87,79	240,53	312,69	13,03
		Бюджет	10,40	28,48	37,03	1,54
		Прочие	17,33	47,47	61,72	2,57
41.	Крышная котельная	Реализация	150,71	412,90	536,77	22,37
		Население	114,54	313,81	407,95	17,00
		Бюджет	13,56	37,16	48,31	2,01
		Прочие	22,61	61,94	80,52	3,35
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Котельная ОАО "Фетр"	Реализация	304,39	833,94	1084,12	45,17
		Население	231,33	633,79	823,93	34,33
		Бюджет	27,39	75,05	97,57	4,07
		Прочие	45,66	125,09	162,62	6,78
44.	Котельная ОАО "РЖД"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		Реализация	8221,89	22525,74	29283,46	1220,14
		Население	6248,64	17119,56	22255,43	927,31
		Бюджет	739,97	2027,32	2635,51	109,81
		Прочие	1233,28	3378,86	4392,52	183,02

Анализ таблицы 2.2.2.6 показывает, что основными потребителями услуги «горячее водоснабжение» в г.о. Воскресенск является население – около 76%.

2.2.2.7. Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения

Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения, проживающего на территории г.о. Воскресенск составляет 90,2 % от общего числа населения, проживающего на территории г.о. Воскресенск.

2.2.2.8. Обеспеченность населения горячей водой по открытой схеме в городском поселении

Обеспеченность населения горячей водой по открытой схеме в городском округе составляет 0,23%.

2.2.2.9. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском поселении

Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском округе составляет 90%.

2.2.3. Сведения о потреблении питьевой воды

2.2.3.1. Состав и нагрузки (договорные в сутки наибольшего потребления, часовые, рассчитанные на основании договорных) потребителей систем питьевого водоснабжения в элементах территориального деления и в технологических зонах

При заключении договора на подключение объекта общественного, производственного или жилого назначения к центральной системе водоснабжения необходимо выполнить расчет расхода воды (расчет договорных нагрузок). Вычисление данного параметра является обязательным и включается в технические условия, выдаваемые соответствующей ресурсоснабжающей организацией.

Договорная нагрузка потребителей, не оборудованных приборами учета, определяется исходя из нормативов расчетным методом. На основании полученных данных расчету абоненту устанавливается тариф на водоснабжение.

Договорные нагрузки потребителей ХВС часовые и в сутки максимального потребления в технологических зонах и элементах территориального деления г.о. Воскресенск представлены в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1 - Договорные нагрузки потребителей ХВС часовые и в сутки максимального потребления в технологических зонах и элементах территориального деления г.о. Воскресенск

№ тех. зоны	№	Наименование системы централизованного водоснабжения	Договорные в сутки наибольшего потребления, м3/сут	Часовые в сутки наибольшего потребления, м3/ч
1.	1.	ВЗУ Сабурово	15056,0	627,33
	2.	ВЗУ Лесной	6334,4	263,93
	3.	ВЗУ Лопатинский	4916,7	204,86
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	673,0	28,04
	5.	ВЗУ Старофедотовский	69,6	2,90
	6.	ВЗУ Федино	484,7	20,20
	7.	ВЗУ Новлянское	63,1	2,63
	Итого		27597,5	1149,89
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	390,6	16,27
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	5248,4	218,68
	10.	ВЗУ Цементгигант	3483,9	145,16
	Итого		8732,3	363,84
4.	11.	ВЗУ Трофимово	нерабоч.	
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	955,5	39,81
6.	13.	ВЗУ Хорлово	1224,1	51,00
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	39,6	1,65
8.	15.	ВЗУ Перхурово	12,8	0,54

№ тех. зоны	№	Наименование системы централизованного водоснабжения	Договорные в сутки наибольшего потребления, м3/сут	Часовые в сутки наибольшего потребления, м3/ч
9.	16.	ВЗУ Степанщино	146,6	6,11
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	19,3	0,80
	Итог		165,9	6,91
10.	18.	ВЗУ Ратчино	208,7	8,69
11.	19.	ВЗУ Косяково	123,1	5,13
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	34,2	1,43
13.	21.	ВЗУ Марчуги	19,3	0,80
14.	22.	ВЗУ Сетовка	24,6	1,03
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	17,1	0,71
16.	24.	ВЗУ Невское	76,0	3,17
17.	25.	ВЗУ Константиново	41,7	1,74
18.	26.	ВЗУ Городище	63,1	2,63
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	640,9	26,71
20.	28.	ВЗУ Знаменка	10,7	0,45
21.	29.	ВЗУ Дворниково	25,7	1,07
22.	30.	ВЗУ Ашитково	649,5	27,06
23.	31.	ВЗУ Барановское	362,7	15,11
24.	32.	ВЗУ Виноградово	294,3	12,26
25.	33.	ВЗУ Губино	40,7	1,69
26.	34.	ВЗУ Золотово	280,3	11,68
27.	35.	ВЗУ Конобеево	810,0	33,75
28.	36.	ВЗУ Леоново	13,9	0,58
29.	37.	ВЗУ Фаустово	36,4	1,52
30.	38.	ВЗУ Щельпино	нерабоч.	
31.	39.	ВЗУ Щербово	21,4	0,89
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	3139,4	130,81
33.	41.	ВЗУ Красный холм	627,0	26,13
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	6,4	0,27
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	48,2	2,01
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	10,7	0,45
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщикково	13,9	0,58
	46.	ВЗУ-9 Ворщикково	11,8	0,49
	Итог		25,7	1,07
38.	47.	ВЗУ-10	72,4	3,02
ИТОГО:			46842,1	1951,76

В базовый год договорные нагрузки расходились от фактического потребления незначительно 5-7%. В РСО проводится ежеквартальная сверка и корректировка договорных нагрузок. Расхождение между фактическим и договорным потреблением объясняется нестабильным потреблением воды у бюджетных и прочих потребителей, связанным с разной часовой загрузкой объектов.

2.2.3.2. Численность населения, получающего питьевую воду по элементам территориального деления и по технологическим зонам систем централизованного питьевого водоснабжения

Централизованно коммунальную услугу «водоснабжение» получают 154299 человек. Численность населения, обслуживаемого ИЦВ, представлена в таблице 2.2.3.2.

Таблица 2.2.3.2– Численность населения, обслуживаемого ИЦВ в г.о. Воскресенск

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождени е ВЗУ	Численность населения, получающая питьевую воду	Наименование РСО
1.	1.	ВЗУ Сабурово	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр.11	36000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	2.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово	15000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	3.	ВЗУ Лопатинский	г. Воскресенск, Промплощадка, 76	14000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	г. Воскресенск, ул. Пролетарская, 3	2200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	5.	ВЗУ Старофедотовск ий	г. Воскресенск, ул. Федотовская, 61-а	1500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	6.	ВЗУ Федино	с. Федино, 33-и	3480	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	7.	ВЗУ Новлянское	с. Новлянское	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
Итого				72480	
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Центральная, 8-а	1800	МУП «Белоозерское ЖКХ»
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 139	13504	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	10.	ВЗУ Цементгигант	г. Воскресенск, ул. Дивочкина, 47- а	11700	МУП «Белоозерское ЖКХ»
Итого				25204	
4.	11.	ВЗУ Трофимово	д. Трофимово	0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	п. Хорлово, ул. Зайцева, д.49	3500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
6.	13.	ВЗУ Хорлово	п. Хорлово, ул. Советская, д.108-в	4000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	д. Ёлкино	400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
8.	15.	ВЗУ Перхурово	д. Перхурово	100	МУП «Белоозерское ЖКХ»
9.	16.	ВЗУ Степанщино	д. Степанщино	700	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Численность населения, получающая питьевую воду	Наименование РСО
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	д. Степанщино-2 (ДРП), стр.1/2	110	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	Итого			810	
10.	18.	ВЗУ Ратчино	ст. Ратчино	1400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
11.	19.	ВЗУ Косяково	с. Косяково, стр.126/1	900	МУП «Белоозерское ЖКХ»
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	с. Ачкасово, ул. Центральная, стр. 1/1	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
13.	21.	ВЗУ Марчуги	с. Марчуги	250	МУП «Белоозерское ЖКХ»
14.	22.	ВЗУ Сетовка	пос. Сетовка, стр. 1/1	200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	с. Сабурово, стр. 1/1	120	МУП «Белоозерское ЖКХ»
16.	24.	ВЗУ Невское	с. Невское, стр.1/3	390	МУП «Белоозерское ЖКХ»
17.	25.	ВЗУ Константиново	с. Константиново, ул. Сиреневая, д.20-Б	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
18.	26.	ВЗУ Городище	д. Городище	450	МУП «Белоозерское ЖКХ»
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	рп. им. Цюрупы	4700	МУП «Белоозерское ЖКХ»
20.	28.	ВЗУ Знаменка	д. Знаменка,12-а	110	МУП «Белоозерское ЖКХ»
21.	29.	ВЗУ Дворниково	д. Дворниково, 52- а	150	МУП «Белоозерское ЖКХ»
22.	30.	ВЗУ Ашитково	с. Ашитково	3800	МУП «Белоозерское ЖКХ»
23.	31.	ВЗУ Барановское	с. Барановское- Усадище	2500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
24.	32.	ВЗУ Виноградово	п. Виноградово	2500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
25.	33.	ВЗУ Губино	д. Губино	1200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
26.	34.	ВЗУ Золотово	д. Золотово	1400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
27.	35.	ВЗУ Конобеево	с. Конобеево	3500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
28.	36.	ВЗУ Леоново	д. Леоново, стр.110/13	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
29.	37.	ВЗУ Фаустово	с. Фаустово, ул. Крестьянская, д.20-а	1100	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Численность населения, получающая питьевую воду	Наименование РСО
30.	38.	ВЗУ Щельпино	д. Щельпино, ул. Советская, д.20, стр.1	0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
31.	39.	ВЗУ Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.14	250	МУП «Белоозерское ЖКХ»
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.2	15000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33.	41.	ВЗУ Красный холм	п. Белоозерский, мкр. Красный холм, ул. Пионерская, стр.1 а, б, в	3200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	д. Цибино, ул. Школьный пер., стр. 16	985	МУП «Белоозерское ЖКХ»
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	д. Ивановка, ул. Ивановская, стр. 109/1	200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	с. Михалево, ул. Советская, стр.34/1	500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
37.	45.	ВЗУ-8 Воршиково	д. Воршиково, ул. Школьная, стр. 24/1	120	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	46.	ВЗУ-9 Воршиково	д. Воршиково, ул. Луговая, стр. 11	180	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	Итого			300	
38.	47.	ВЗУ-10	пос. Белоозерский, ул. Лесная	179	ФКП «ГкНИПАС»

2.2.3.3. Анализ соответствия договорных нагрузок потребителей, установленным нормам

Договорные нагрузки потребителей на водоснабжение определены в соответствии с СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*.

2.2.3.4. Численность населения, получающего качественную питьевую воду по элементам территориального деления и по технологическим зонам систем централизованного питьевого водоснабжения

Оценка качества питьевой воды, получаемой потребителями, проведена по результатам проб воды на ИЦВ РСО представленных в Приложении 5.

Неудовлетворительных результатов исследования воды централизованных источников по микробиологическим показателям не зарегистрировано.

Централизованно коммунальную услугу «водоснабжение» получают 154299 человек.

В 2019-2020 г. 154299 человек получали доброкачественную питьевую воду.

2.2.3.5. Сведения о фактическом потреблении питьевой воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах действия каждого ИЦВ питьевой водой (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимального потребления)

Сведения о фактическом потреблении питьевой воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимального потребления) по технологическим зонам и в зонах территориального деления г.о. Воскресенск представлены в таблице 2.2.3.5.

Таблица 2.2.3.5 – Фактическое потребление питьевой воды по технологическим зонам на территории г.о. Воскресенск

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименование показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточные, м3/сут	среднесуточные, м3/сут	часовые, м3/ч
1.	1.	ВЗУ Сабурово	Реализация	5135,92	18292,30	14071,00	762,18
			Население	3595,14	12804,61	9849,70	533,53
			Бюджет	924,46	3292,61	2532,78	137,19
			Прочие	616,31	2195,08	1688,52	91,46
	2.	ВЗУ Лесной	Реализация	2160,80	7696,00	5920,00	320,67
			Население	1512,56	5387,20	4144,00	224,47
			Бюджет	388,94	1385,28	1065,60	57,72
			Прочие	259,30	923,52	710,40	38,48
	3.	ВЗУ Лопатинский	Реализация	1677,18	5973,50	4595,00	248,90
			Население	1174,02	4181,45	3216,50	174,23
			Бюджет	301,89	1075,23	827,10	44,80
			Прочие	201,26	716,82	551,40	29,87
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	Реализация	229,59	817,70	629,00	34,07
			Население	160,71	572,39	440,30	23,85
			Бюджет	41,33	147,19	113,22	6,13
			Прочие	27,55	98,12	75,48	4,09
	5.	ВЗУ Старофедотовский	Реализация	23,73	84,50	65,00	3,52
			Население	16,61	59,15	45,50	2,46
			Бюджет	4,27	15,21	11,70	0,63

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименование показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч
	6.	ВЗУ Федино	Прочие	2,85	10,14	7,80	0,42
			Реализация	165,35	588,90	453,00	24,54
			Население	99,21	353,34	271,80	14,72
			Бюджет	1,98	7,07	5,44	0,29
	7.	ВЗУ Новлянское	Прочие	64,15	228,49	175,76	9,52
			Реализация	21,54	76,70	59,00	3,20
			Население	12,92	46,02	35,40	1,92
			Бюджет	0,26	0,92	0,71	0,04
	Итог		Прочие	8,36	29,76	22,89	1,24
			Реализация	9414,11	33529,60	25792,00	1397,08
			Население	6571,17	23404,16	18003,20	975,18
			Бюджет	1663,13	5923,51	4556,55	246,80
			Прочие	1179,78	4201,93	3232,25	175,08
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	Реализация	133,23	474,50	365,00	19,77
			Население	93,26	332,15	255,50	13,84
			Бюджет	23,98	85,41	65,70	3,56
			Прочие	15,99	56,94	43,80	2,37
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	Реализация	1790,33	6376,50	4905,00	265,69
			Население	1253,23	4463,55	3433,50	185,98
			Бюджет	322,26	1147,77	882,90	47,82
			Прочие	214,84	765,18	588,60	31,88
	10.	ВЗУ Цементгигант	Реализация	1188,44	4232,80	3256,00	176,37
			Население	831,91	2962,96	2279,20	123,46
			Бюджет	213,92	761,90	586,08	31,75
			Прочие	142,61	507,94	390,72	21,16
	Итог		Реализация	2978,77	10609,30	8161,00	442,06
			Население	2085,14	7426,51	5712,70	309,44
			Бюджет	536,18	1909,67	1468,98	79,57
			Прочие	357,45	1273,12	979,32	53,04
4.	11.	ВЗУ Трофимово	Реализация	нерабоч.			
			Население				
			Бюджет				
			Прочие				
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	Реализация	325,95	1160,90	893,00	48,37
			Население	270,53	963,55	741,19	40,15
			Бюджет	4,24	15,09	11,61	0,63
			Прочие	51,17	182,26	140,20	7,59
6.	13.	ВЗУ Хорлово	Реализация	417,56	1487,20	1144,00	61,97
			Население	346,57	1234,38	949,52	51,43
			Бюджет	5,43	19,33	14,87	0,81
			Прочие	65,56	233,49	179,61	9,73
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	Реализация	13,51	48,10	37,00	2,00
			Население	11,21	39,92	30,71	1,66
			Бюджет	0,18	0,63	0,48	0,03
			Прочие	2,12	7,55	5,81	0,31

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименова ние показателя	Показатели				
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч	
8.	15.	ВЗУ Перхурово	Реализация	4,38	15,60	12,00	0,65	
			Население	3,64	12,95	9,96	0,54	
			Бюджет	0,06	0,20	0,16	0,01	
			Прочие	0,69	2,45	1,88	0,10	
9.	16.	ВЗУ Степанщино	Реализация	50,01	178,10	137,00	7,42	
			Население	30,00	106,86	82,20	4,45	
			Бюджет	0,60	2,14	1,64	0,09	
			Прочие	19,40	69,10	53,16	2,88	
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Реализация	6,57	23,40	18,00	0,98	
			Население	3,94	14,04	10,80	0,59	
			Бюджет	0,08	0,28	0,22	0,01	
			Прочие	2,55	9,08	6,98	0,38	
	Итог			Реализация	56,58	201,50	155,00	8,40
				Население	33,94	120,90	93,00	5,04
				Бюджет	0,68	2,42	1,86	0,10
				Прочие	21,95	78,18	60,14	3,26
10.	18.	ВЗУ Ратчино	Реализация	71,18	253,50	195,00	10,56	
			Население	42,71	152,10	117,00	6,34	
			Бюджет	0,85	3,04	2,34	0,13	
			Прочие	27,62	98,36	75,66	4,10	
11.	19.	ВЗУ Косяково	Реализация	41,98	149,50	115,00	6,23	
			Население	25,19	89,70	69,00	3,74	
			Бюджет	0,50	1,79	1,38	0,07	
			Прочие	16,29	58,01	44,62	2,42	
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	Реализация	11,68	41,60	32,00	1,73	
			Население	7,01	24,96	19,20	1,04	
			Бюджет	0,14	0,50	0,38	0,02	
			Прочие	4,53	16,14	12,42	0,67	
13.	21.	ВЗУ Марчуги	Реализация	6,57	23,40	18,00	0,98	
			Население	3,94	14,04	10,80	0,59	
			Бюджет	0,08	0,28	0,22	0,01	
			Прочие	2,55	9,08	6,98	0,38	
14.	22.	ВЗУ Сетовка	Реализация	8,40	29,90	23,00	1,25	
			Население	5,04	17,94	13,80	0,75	
			Бюджет	0,10	0,36	0,28	0,01	
			Прочие	3,26	11,60	8,92	0,48	
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	Реализация	5,84	20,80	16,00	0,87	
			Население	3,50	12,48	9,60	0,52	
			Бюджет	0,07	0,25	0,19	0,01	
			Прочие	2,27	8,07	6,21	0,34	
16.	24.	ВЗУ Невское	Реализация	25,92	92,30	71,00	3,85	
			Население	15,55	55,38	42,60	2,31	
			Бюджет	0,31	1,11	0,85	0,05	
			Прочие	10,06	35,81	27,55	1,49	
17.	25.	ВЗУ Константиново	Реализация	14,24	50,70	39,00	2,11	

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименова ние показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч
			Население	8,54	30,42	23,40	1,27
			Бюджет	0,17	0,61	0,47	0,03
			Прочие	5,52	19,67	15,13	0,82
			Реализация	21,54	76,70	59,00	3,20
18.	26.	ВЗУ Городище	Население	12,92	46,02	35,40	1,92
			Бюджет	0,26	0,92	0,71	0,04
			Прочие	8,36	29,76	22,89	1,24
			Реализация	218,64	778,70	599,00	32,45
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Население	120,25	428,29	329,45	17,85
			Бюджет	8,75	31,15	23,96	1,30
			Прочие	89,64	319,27	245,59	13,30
			Реализация	3,65	13,00	10,00	0,54
20.	28.	ВЗУ Знаменка	Население	2,01	7,15	5,50	0,30
			Бюджет	0,15	0,52	0,40	0,02
			Прочие	1,50	5,33	4,10	0,22
			Реализация	8,76	31,20	24,00	1,30
21.	29.	ВЗУ Дворниково	Население	4,82	17,16	13,20	0,72
			Бюджет	0,35	1,25	0,96	0,05
			Прочие	3,59	12,79	9,84	0,53
			Реализация	221,56	789,10	607,00	32,88
22.	30.	ВЗУ Ашитково	Население	121,86	434,01	333,85	18,08
			Бюджет	8,86	31,56	24,28	1,32
			Прочие	90,84	323,53	248,87	13,48
			Реализация	123,74	440,70	339,00	18,36
23.	31.	ВЗУ Барановское	Население	68,05	242,39	186,45	10,10
			Бюджет	4,95	17,63	13,56	0,73
			Прочие	50,73	180,69	138,99	7,53
			Реализация	100,38	357,50	275,00	14,90
24.	32.	ВЗУ Виноградово	Население	55,21	196,63	151,25	8,19
			Бюджет	4,02	14,30	11,00	0,60
			Прочие	41,15	146,58	112,75	6,11
			Реализация	13,87	49,40	38,00	2,06
25.	33.	ВЗУ Губино	Население	7,63	27,17	20,90	1,13
			Бюджет	0,55	1,98	1,52	0,08
			Прочие	5,69	20,25	15,58	0,84
			Реализация	95,63	340,60	262,00	14,19
26.	34.	ВЗУ Золотово	Население	52,60	187,33	144,10	7,81
			Бюджет	3,83	13,62	10,48	0,57
			Прочие	39,21	139,65	107,42	5,82
			Реализация	276,31	984,10	757,00	41,00
27.	35.	ВЗУ Конобеево	Население	151,97	541,26	416,35	22,55
			Бюджет	11,05	39,36	30,28	1,64
			Прочие	113,29	403,48	310,37	16,81
			Реализация	4,75	16,90	13,00	0,70
28.	36.	ВЗУ Леоново	Население	2,61	9,30	7,15	0,39
			Реализация				

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименование показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч
			Бюджет	0,19	0,68	0,52	0,03
			Прочие	1,95	6,93	5,33	0,29
29.	37.	ВЗУ Фаустово	Реализация	12,41	44,20	34,00	1,84
			Население	6,83	24,31	18,70	1,01
			Бюджет	0,50	1,77	1,36	0,07
			Прочие	5,09	18,12	13,94	0,76
30.	38.	ВЗУ Щельпино	Реализация	нерабоч.			
			Население				
			Бюджет				
			Прочие				
31.	39.	ВЗУ Щербово	Реализация	7,30	26,00	20,00	1,08
			Население	4,02	14,30	11,00	0,60
			Бюджет	0,29	1,04	0,80	0,04
			Прочие	2,99	10,66	8,20	0,44
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	Реализация	1070,91	3814,20	2934,00	158,93
			Население	985,24	3509,06	2699,28	146,21
			Бюджет	34,27	122,05	93,89	5,09
			Прочие	51,40	183,08	140,83	7,63
33.	41.	ВЗУ Красный холм	Реализация	213,89	761,80	586,00	31,74
			Население	201,06	716,09	550,84	29,84
			Бюджет	4,28	15,24	11,72	0,63
			Прочие	8,56	30,47	23,44	1,27
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	Реализация	2,19	7,80	6,00	0,33
			Население	1,47	5,23	4,02	0,22
			Бюджет	0,72	2,57	1,98	0,11
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	Реализация	16,43	58,50	45,00	2,44
			Население	16,06	57,20	44,00	2,38
			Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
			Прочие	0,37	1,30	1,00	0,05
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	Реализация	3,65	13,00	10,00	0,54
			Население	3,65	13,00	10,00	0,54
			Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщиково	Реализация	4,75	16,90	13,00	0,70
			Население	4,37	15,55	11,96	0,65
			Бюджет	0,07	0,24	0,18	0,01
			Прочие	0,31	1,12	0,86	0,05
	46.	ВЗУ-9 Ворщиково	Реализация	4,02	14,30	11,00	0,60
			Население	3,69	13,16	10,12	0,55
			Бюджет	0,06	0,20	0,15	0,01
			Прочие	0,26	0,94	0,73	0,04
	Итог		Реализация	8,77	31,20	24,00	1,30
			Население	8,06	28,71	22,08	1,20
			Бюджет	0,13	0,44	0,33	0,02

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименова ние показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч
			Прочие	0,57	2,06	1,59	0,09
38.	47.	ВЗУ-10	Реализация	24,71	88,01	67,70	2,82
			Население	2,64	9,39	7,22	0,30
			Бюджет	22,07	78,62	60,48	2,52
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			Реализация	15978,86	56911,01	43777,70	2370,45
			Население	11355,86	40445,50	31111,92	1685,14
			Бюджет	2341,30	8338,90	6414,54	346,70
			Прочие	2281,70	8126,61	6251,24	338,61

2.2.3.6. Сведения о фактическом потреблении питьевой воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах территориального деления городского округа (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления)

Таблица 2.2.3.6 – Сведения о фактическом потреблении питьевой воды

Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³ /год	Максимальное суточное, м ³ /сут	Среднесуточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
г.о. Воскресенск	15978,86	56911,01	43777,70	2370,45
Население	11355,86	40445,50	31111,92	1685,14
Бюджетные организации	2341,30	8338,90	6414,54	346,70
Прочие потребители	2281,70	8126,61	6251,24	338,61

2.2.3.7. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения в городском округе

Централизованно коммунальную услугу «водоснабжение» получают 154299 человек.

В 2019-2020 г. 154299 человек получали доброкачественную питьевую воду.

2.2.4. Сведения о потреблении технической воды

Источники централизованного технического водоснабжения на территории городского округа Воскресенск отсутствуют.

2.2.4.1. Состав и нагрузки (договорные в сутки наибольшего потребления, в час наибольшего потребления) потребителей систем технического водоснабжения.

2.2.4.2. Сведения о фактическом потреблении технической воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах действия каждого ИЦВ технической водой (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления).

2.2.4.3. Сведения о фактическом потреблении технической воды, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зонах территориального деления поселения, городского округа (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления).

2.2.5. Системы коммерческого учета воды у потребителей.

2.2.5.1. Существующая система коммерческого учета горячей воды.

В таблице 2.2.5.1 представлены сведения об оснащенности приборами учета потребления воды для нужд ГВС по группам потребителей городского округа Воскресенск.

Таблица 2.2.5.1 – Сведения об оснащенности приборами учета потребления воды для нужд ГВС по группам потребителей городского округа Воскресенск

Категория потребителей	Оснащенность приборами учета ГВС, %
Бюджетные организации	100
Население	72,4
Прочие потребители	93,4

2.2.5.2. Существующая система коммерческого учета питьевой воды

В таблице 2.2.5.2 представлены сведения об оснащенности приборами учета потребления воды для нужд ХВС по группам потребителей городского округа Воскресенск.

Таблица 2.2.5.2 – Сведения об оснащенности приборами учета потребления воды для нужд ХВС по группам потребителей городского округа Воскресенск.

Категория потребителей	Оснащенность приборами учета ХВС, %
Бюджетные организации	100
Население	72,6
Прочие потребители	81,5

2.2.5.3. Существующая система коммерческого учета технической воды

Источники централизованного технического водоснабжения на территории городского округа Воскресенск отсутствуют.

2.2.6. Структурный баланс отпуска в сеть и реализации воды по видам потребления (население, промышленность, прочие, полив, пожаротушение, потери при транспорте) в зонах действия ИЦВ.

2.2.6.1. Структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления)

Таблица 2.2.6.1 – Структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе Воскресенск

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
1.	Котельная Новлянский квартал	Реализация	1541,24	4222,58	5489,36	228,72
		Население	1171,34	3209,16	4171,91	173,83
		Бюджет	138,71	380,03	494,04	20,59
		Прочие	231,19	633,39	823,40	34,31
2.	Котельная 3 квартала	Реализация	31,18	85,43	111,06	4,63
		Население	23,70	64,93	84,40	3,52
		Бюджет	2,81	7,69	10,00	0,42
		Прочие	4,68	12,81	16,66	0,69
3.	Котельная 4 квартала	Реализация	161,85	443,41	576,44	24,02
		Население	123,00	336,99	438,09	18,25
		Бюджет	14,57	39,91	51,88	2,16
		Прочие	24,28	66,51	86,47	3,60
4.	Котельная Больничного квартала	Реализация	148,48	406,80	528,84	22,04
		Население	112,85	309,17	401,92	16,75
		Бюджет	13,36	36,61	47,60	1,98
		Прочие	22,27	61,02	79,33	3,31
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реализация	16,33	44,75	58,17	2,42
		Население	12,41	34,01	44,21	1,84
		Бюджет	1,47	4,03	5,24	0,22
		Прочие	2,45	6,71	8,73	0,36
6.	Котельная ул. Рабочая	Реализация	641,44	1757,38	2284,59	95,19
		Население	487,50	1335,61	1736,29	72,35
		Бюджет	57,73	158,16	205,61	8,57
		Прочие	96,22	263,61	342,69	14,28
7.	Котельная «Московская»	Реализация	35,64	97,63	126,92	5,29
		Население	27,08	74,20	96,46	4,02
		Бюджет	3,21	8,79	11,42	0,48
		Прочие	5,35	14,64	19,04	0,79
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	Реализация	102,45	280,69	364,90	15,20
		Население	77,86	213,33	277,32	11,56
		Бюджет	9,22	25,26	32,84	1,37
		Прочие	15,37	42,10	54,73	2,28
9.	Котельная ул. Мичурина	Реализация	593,93	1627,20	2115,36	88,14
		Население	451,39	1236,67	1607,67	66,99

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		Бюджет	53,45	146,45	190,38	7,93
		Прочие	89,09	244,08	317,30	13,22
10.	Котельная «Белинского»	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	Реализация	151,45	414,94	539,42	22,48
		Население	115,10	315,35	409,96	17,08
		Бюджет	13,63	37,34	48,55	2,02
		Прочие	22,72	62,24	80,91	3,37
12.	Котельная №3 Лопатинский	Реализация	484,05	1326,17	1724,02	71,83
		Население	367,88	1007,89	1310,25	54,59
		Бюджет	43,56	119,36	155,16	6,47
		Прочие	72,61	198,93	258,60	10,78
13.	Котельная ул. Интернатская	Реализация	106,91	292,90	380,76	15,87
		Население	81,25	222,60	289,38	12,06
		Бюджет	9,62	26,36	34,27	1,43
		Прочие	16,04	43,93	57,11	2,38
14.	Котельная Советская	Реализация	8,91	24,41	31,73	1,32
		Население	6,77	18,55	24,12	1,00
		Бюджет	0,80	2,20	2,86	0,12
		Прочие	1,34	3,66	4,76	0,20
15.	Котельная ул. Школьная	Реализация	109,88	301,03	391,34	16,31
		Население	83,51	228,78	297,42	12,39
		Бюджет	9,89	27,09	35,22	1,47
		Прочие	16,48	45,15	58,70	2,45
16.	Котельная "Баня"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Котельная д. Ратчино	Реализация	49,00	134,24	174,52	7,27
		Население	37,24	102,03	132,63	5,53
		Бюджет	4,41	12,08	15,71	0,65
		Прочие	7,35	20,14	26,18	1,09
18.	Котельная д. Степанщино	Реализация	13,36	36,61	47,60	1,98
		Население	10,16	27,83	36,17	1,51
		Бюджет	1,20	3,30	4,28	0,18
		Прочие	2,00	5,49	7,14	0,30
19.	Котельная с. Косяково	Реализация	28,21	77,29	100,48	4,19
		Население	21,44	58,74	76,36	3,18
		Бюджет	2,54	6,96	9,04	0,38
		Прочие	4,23	11,59	15,07	0,63
20.	Котельная с. Невское	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовые, м3/ч
21.	Котельная ДРП	Реализация	4,45	12,20	15,87	0,66
		Население	3,39	9,28	12,06	0,50
		Бюджет	0,40	1,10	1,43	0,06
		Прочие	0,67	1,83	2,38	0,10
22.	Котельная с. Конобеево	Реализация	75,73	207,47	269,71	11,24
		Население	57,55	157,68	204,98	8,54
		Бюджет	6,82	18,67	24,27	1,01
		Прочие	11,36	31,12	40,46	1,69
23.	Котельная с. Барановское	Реализация	26,73	73,22	95,19	3,97
		Население	20,31	55,65	72,35	3,01
		Бюджет	2,41	6,59	8,57	0,36
		Прочие	4,01	10,98	14,28	0,59
24.	Котельная с. Усадище	Реализация	14,85	40,68	52,88	2,20
		Население	11,28	30,92	40,19	1,67
		Бюджет	1,34	3,66	4,76	0,20
		Прочие	2,23	6,10	7,93	0,33
25.	Котельная д. Леоново	Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
		Население	1,13	3,09	4,02	0,17
		Бюджет	0,13	0,37	0,48	0,02
		Прочие	0,22	0,61	0,79	0,03
26.	Котельная д. Щербово	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Котельная с. Ашитково	Реализация	154,42	423,07	549,99	22,92
		Население	117,36	321,53	418,00	17,42
		Бюджет	13,90	38,08	49,50	2,06
		Прочие	23,16	63,46	82,50	3,44
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Котельная д. Золотово (фабрика)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Котельная д. Золотово (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Котельная д. Губино (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	Котельная д. Ратмирово	Реализация	2,97	8,14	10,58	0,44
		Население	2,26	6,18	8,04	0,33

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		Бюджет	0,27	0,73	0,95	0,04
		Прочие	0,45	1,22	1,59	0,07
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реализация	426,14	1167,52	1517,77	63,24
		Население	323,87	887,31	1153,51	48,06
		Бюджет	38,35	105,08	136,60	5,69
		Прочие	63,92	175,13	227,67	9,49
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реализация	81,67	223,74	290,86	12,12
		Население	62,07	170,04	221,06	9,21
		Бюджет	7,35	20,14	26,18	1,09
		Прочие	12,25	33,56	43,63	1,82
35.	Котельная №3 д. Цибино	Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
		Население	1,13	3,09	4,02	0,17
		Бюджет	0,13	0,37	0,48	0,02
		Прочие	0,22	0,61	0,79	0,03
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Котельная №3А	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Котельная д. Чемодурово	Реализация	206,39	565,45	735,09	30,63
		Население	156,86	429,74	558,67	23,28
		Бюджет	18,58	50,89	66,16	2,76
		Прочие	30,96	84,82	110,26	4,59
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реализация	2430,65	6659,32	8657,11	360,71
		Население	1847,29	5061,08	6579,40	274,14
		Бюджет	218,76	599,34	779,14	32,46
		Прочие	364,60	998,90	1298,57	54,11
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	Реализация	115,52	316,49	411,44	17,14
		Население	87,79	240,53	312,69	13,03
		Бюджет	10,40	28,48	37,03	1,54
		Прочие	17,33	47,47	61,72	2,57
41.	Крышная котельная	Реализация	150,71	412,90	536,77	22,37
		Население	114,54	313,81	407,95	17,00
		Бюджет	13,56	37,16	48,31	2,01
		Прочие	22,61	61,94	80,52	3,35
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Котельная ОАО "Фетр"	Реализация	304,39	833,94	1084,12	45,17
		Население	231,33	633,79	823,93	34,33
		Бюджет	27,39	75,05	97,57	4,07
		Прочие	45,66	125,09	162,62	6,78

№	Наименование источника тепловой энергии	Наименован ие группы потребителей	Показатели			
			годовые , тыс. м3/год	среднесут очные, м3/сут	макс. суточные , м3/сут	макс. часовы е, м3/ч
44.	Котельная ОАО "РЖД"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		Реализация	8221,89	22525,74	29283,46	1220,14
		Население	6248,64	17119,56	22255,43	927,31
		Бюджет	739,97	2027,32	2635,51	109,81
		Прочие	1233,28	3378,86	4392,52	183,02

2.2.6.2. Структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления)

Таблица 2.2.6.2 – Структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в городском округе

№ тех. зоны	№	Наименование ИЦВ	Наименование показателя	Показатели			
				годовые, тыс. м3/год	макс. суточные, м3/сут	среднесуточные, м3/сут	часовые, м3/ч
1.	1.	ВЗУ Сабурово	Реализация	5135,92	18292,30	14071,00	762,18
			Население	3595,14	12804,61	9849,70	533,53
			Бюджет	924,46	3292,61	2532,78	137,19
			Прочие	616,31	2195,08	1688,52	91,46
	2.	ВЗУ Лесной	Реализация	2160,80	7696,00	5920,00	320,67
			Население	1512,56	5387,20	4144,00	224,47
			Бюджет	388,94	1385,28	1065,60	57,72
			Прочие	259,30	923,52	710,40	38,48
	3.	ВЗУ Лопатинский	Реализация	1677,18	5973,50	4595,00	248,90
			Население	1174,02	4181,45	3216,50	174,23
			Бюджет	301,89	1075,23	827,10	44,80
			Прочие	201,26	716,82	551,40	29,87
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	Реализация	229,59	817,70	629,00	34,07
			Население	160,71	572,39	440,30	23,85
			Бюджет	41,33	147,19	113,22	6,13
			Прочие	27,55	98,12	75,48	4,09
	5.	ВЗУ Старофедотовский	Реализация	23,73	84,50	65,00	3,52
			Население	16,61	59,15	45,50	2,46
			Бюджет	4,27	15,21	11,70	0,63
			Прочие	2,85	10,14	7,80	0,42
	6.	ВЗУ Федино	Реализация	165,35	588,90	453,00	24,54
			Население	99,21	353,34	271,80	14,72
			Бюджет	1,98	7,07	5,44	0,29
			Прочие	64,15	228,49	175,76	9,52
	7.	ВЗУ Новлянское	Реализация	21,54	76,70	59,00	3,20

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименова ние показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч
			Население	12,92	46,02	35,40	1,92
			Бюджет	0,26	0,92	0,71	0,04
			Прочие	8,36	29,76	22,89	1,24
			Реализация	9414,11	33529,60	25792,00	1397,08
	Итог		Население	6571,17	23404,16	18003,20	975,18
			Бюджет	1663,13	5923,51	4556,55	246,80
			Прочие	1179,78	4201,93	3232,25	175,08
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	Реализация	133,23	474,50	365,00	19,77
			Население	93,26	332,15	255,50	13,84
			Бюджет	23,98	85,41	65,70	3,56
			Прочие	15,99	56,94	43,80	2,37
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	Реализация	1790,33	6376,50	4905,00	265,69
			Население	1253,23	4463,55	3433,50	185,98
			Бюджет	322,26	1147,77	882,90	47,82
			Прочие	214,84	765,18	588,60	31,88
	10.	ВЗУ Цементгигант	Реализация	1188,44	4232,80	3256,00	176,37
			Население	831,91	2962,96	2279,20	123,46
			Бюджет	213,92	761,90	586,08	31,75
			Прочие	142,61	507,94	390,72	21,16
	Итог		Реализация	2978,77	10609,30	8161,00	442,06
			Население	2085,14	7426,51	5712,70	309,44
			Бюджет	536,18	1909,67	1468,98	79,57
			Прочие	357,45	1273,12	979,32	53,04
4.	11.	ВЗУ Трофимово	Реализация	нерабоч.			
			Население				
			Бюджет				
			Прочие				
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	Реализация	325,95	1160,90	893,00	48,37
			Население	270,53	963,55	741,19	40,15
			Бюджет	4,24	15,09	11,61	0,63
			Прочие	51,17	182,26	140,20	7,59
6.	13.	ВЗУ Хорлово	Реализация	417,56	1487,20	1144,00	61,97
			Население	346,57	1234,38	949,52	51,43
			Бюджет	5,43	19,33	14,87	0,81
			Прочие	65,56	233,49	179,61	9,73
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	Реализация	13,51	48,10	37,00	2,00
			Население	11,21	39,92	30,71	1,66
			Бюджет	0,18	0,63	0,48	0,03
			Прочие	2,12	7,55	5,81	0,31
8.	15.	ВЗУ Перхурово	Реализация	4,38	15,60	12,00	0,65
			Население	3,64	12,95	9,96	0,54
			Бюджет	0,06	0,20	0,16	0,01
			Прочие	0,69	2,45	1,88	0,10
9.	16.	ВЗУ Степанцино	Реализация	50,01	178,10	137,00	7,42
			Население	30,00	106,86	82,20	4,45

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименование показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч
			Бюджет	0,60	2,14	1,64	0,09
			Прочие	19,40	69,10	53,16	2,88
			Реализация	6,57	23,40	18,00	0,98
			Население	3,94	14,04	10,80	0,59
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Бюджет	0,08	0,28	0,22	0,01
			Прочие	2,55	9,08	6,98	0,38
			Реализация	56,58	201,50	155,00	8,40
			Население	33,94	120,90	93,00	5,04
	Итог		Бюджет	0,68	2,42	1,86	0,10
			Прочие	21,95	78,18	60,14	3,26
10.	18.	ВЗУ Ратчино	Реализация	71,18	253,50	195,00	10,56
			Население	42,71	152,10	117,00	6,34
			Бюджет	0,85	3,04	2,34	0,13
			Прочие	27,62	98,36	75,66	4,10
11.	19.	ВЗУ Косяково	Реализация	41,98	149,50	115,00	6,23
			Население	25,19	89,70	69,00	3,74
			Бюджет	0,50	1,79	1,38	0,07
			Прочие	16,29	58,01	44,62	2,42
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	Реализация	11,68	41,60	32,00	1,73
			Население	7,01	24,96	19,20	1,04
			Бюджет	0,14	0,50	0,38	0,02
			Прочие	4,53	16,14	12,42	0,67
13.	21.	ВЗУ Марчуги	Реализация	6,57	23,40	18,00	0,98
			Население	3,94	14,04	10,80	0,59
			Бюджет	0,08	0,28	0,22	0,01
			Прочие	2,55	9,08	6,98	0,38
14.	22.	ВЗУ Сетовка	Реализация	8,40	29,90	23,00	1,25
			Население	5,04	17,94	13,80	0,75
			Бюджет	0,10	0,36	0,28	0,01
			Прочие	3,26	11,60	8,92	0,48
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	Реализация	5,84	20,80	16,00	0,87
			Население	3,50	12,48	9,60	0,52
			Бюджет	0,07	0,25	0,19	0,01
			Прочие	2,27	8,07	6,21	0,34
16.	24.	ВЗУ Невское	Реализация	25,92	92,30	71,00	3,85
			Население	15,55	55,38	42,60	2,31
			Бюджет	0,31	1,11	0,85	0,05
			Прочие	10,06	35,81	27,55	1,49
17.	25.	ВЗУ Константиново	Реализация	14,24	50,70	39,00	2,11
			Население	8,54	30,42	23,40	1,27
			Бюджет	0,17	0,61	0,47	0,03
			Прочие	5,52	19,67	15,13	0,82
18.	26.	ВЗУ Городище	Реализация	21,54	76,70	59,00	3,20
			Население	12,92	46,02	35,40	1,92
			Бюджет	0,26	0,92	0,71	0,04

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименова ние показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч
			Прочие	8,36	29,76	22,89	1,24
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Реализация	218,64	778,70	599,00	32,45
			Население	120,25	428,29	329,45	17,85
			Бюджет	8,75	31,15	23,96	1,30
			Прочие	89,64	319,27	245,59	13,30
20.	28.	ВЗУ Знаменка	Реализация	3,65	13,00	10,00	0,54
			Население	2,01	7,15	5,50	0,30
			Бюджет	0,15	0,52	0,40	0,02
			Прочие	1,50	5,33	4,10	0,22
21.	29.	ВЗУ Дворниково	Реализация	8,76	31,20	24,00	1,30
			Население	4,82	17,16	13,20	0,72
			Бюджет	0,35	1,25	0,96	0,05
			Прочие	3,59	12,79	9,84	0,53
22.	30.	ВЗУ Ашитково	Реализация	221,56	789,10	607,00	32,88
			Население	121,86	434,01	333,85	18,08
			Бюджет	8,86	31,56	24,28	1,32
			Прочие	90,84	323,53	248,87	13,48
23.	31.	ВЗУ Барановское	Реализация	123,74	440,70	339,00	18,36
			Население	68,05	242,39	186,45	10,10
			Бюджет	4,95	17,63	13,56	0,73
			Прочие	50,73	180,69	138,99	7,53
24.	32.	ВЗУ Виноградово	Реализация	100,38	357,50	275,00	14,90
			Население	55,21	196,63	151,25	8,19
			Бюджет	4,02	14,30	11,00	0,60
			Прочие	41,15	146,58	112,75	6,11
25.	33.	ВЗУ Губино	Реализация	13,87	49,40	38,00	2,06
			Население	7,63	27,17	20,90	1,13
			Бюджет	0,55	1,98	1,52	0,08
			Прочие	5,69	20,25	15,58	0,84
26.	34.	ВЗУ Золотово	Реализация	95,63	340,60	262,00	14,19
			Население	52,60	187,33	144,10	7,81
			Бюджет	3,83	13,62	10,48	0,57
			Прочие	39,21	139,65	107,42	5,82
27.	35.	ВЗУ Конобеево	Реализация	276,31	984,10	757,00	41,00
			Население	151,97	541,26	416,35	22,55
			Бюджет	11,05	39,36	30,28	1,64
			Прочие	113,29	403,48	310,37	16,81
28.	36.	ВЗУ Леоново	Реализация	4,75	16,90	13,00	0,70
			Население	2,61	9,30	7,15	0,39
			Бюджет	0,19	0,68	0,52	0,03
			Прочие	1,95	6,93	5,33	0,29
29.	37.	ВЗУ Фаустово	Реализация	12,41	44,20	34,00	1,84
			Население	6,83	24,31	18,70	1,01
			Бюджет	0,50	1,77	1,36	0,07
			Прочие	5,09	18,12	13,94	0,76

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименова ние показателя	Показатели				
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч	
30.	38.	ВЗУ Щельпино	Реализация	нерабоч.				
			Население					
			Бюджет					
			Прочие					
31.	39.	ВЗУ Щербово	Реализация	7,30	26,00	20,00	1,08	
			Население	4,02	14,30	11,00	0,60	
			Бюджет	0,29	1,04	0,80	0,04	
			Прочие	2,99	10,66	8,20	0,44	
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	Реализация	1070,91	3814,20	2934,00	158,93	
			Население	985,24	3509,06	2699,28	146,21	
			Бюджет	34,27	122,05	93,89	5,09	
			Прочие	51,40	183,08	140,83	7,63	
33.	41.	ВЗУ Красный холм	Реализация	213,89	761,80	586,00	31,74	
			Население	201,06	716,09	550,84	29,84	
			Бюджет	4,28	15,24	11,72	0,63	
			Прочие	8,56	30,47	23,44	1,27	
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	Реализация	2,19	7,80	6,00	0,33	
			Население	1,47	5,23	4,02	0,22	
			Бюджет	0,72	2,57	1,98	0,11	
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	Реализация	16,43	58,50	45,00	2,44	
			Население	16,06	57,20	44,00	2,38	
			Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Прочие	0,37	1,30	1,00	0,05	
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	Реализация	3,65	13,00	10,00	0,54	
			Население	3,65	13,00	10,00	0,54	
			Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщиково	Реализация	4,75	16,90	13,00	0,70	
			Население	4,37	15,55	11,96	0,65	
			Бюджет	0,07	0,24	0,18	0,01	
			Прочие	0,31	1,12	0,86	0,05	
	46.	ВЗУ-9 Ворщиково	Реализация	4,02	14,30	11,00	0,60	
			Население	3,69	13,16	10,12	0,55	
			Бюджет	0,06	0,20	0,15	0,01	
			Прочие	0,26	0,94	0,73	0,04	
	Итог			Реализация	8,77	31,20	24,00	1,30
				Население	8,06	28,71	22,08	1,20
				Бюджет	0,13	0,44	0,33	0,02
				Прочие	0,57	2,06	1,59	0,09
38.	47.	ВЗУ-10	Реализация	24,71	88,01	67,70	2,82	
			Население	2,64	9,39	7,22	0,30	
			Бюджет	22,07	78,62	60,48	2,52	
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого			Реализация	15978,86	56911,01	43777,70	2370,45	

№ тех. зон ы	№	Наименование ИЦВ	Наименова ние показателя	Показатели			
				годовые , тыс. м3/год	макс. суточн ые, м3/сут	среднес уточны е, м3/сут	часовы е, м3/ч
			Население	11355,86	40445,50	31111,92	1685,14
			Бюджет	2341,30	8338,90	6414,54	346,70
			Прочие	2281,70	8126,61	6251,24	338,61

2.2.6.3. Структурный баланс отпуска в сеть и реализации технической воды в городском поселении (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).

Источники централизованного технического водоснабжения на территории городского округа Воскресенск отсутствуют.

2.2.7. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения в городском округе

2.2.7.1. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем горячего водоснабжения в зонах действия ИЦВ горячей воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому округу

Таблица 2.2.7.1 – Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем горячего водоснабжения городского округа Воскресенск

Наименование	Показатель	Единица измерения	2020 г.
г.о. Воскресенск	Производительность паспортная	м ³ /сут	42440,00
	Производительность фактическая	м ³ /сут	22525,74
	Дефицит	м ³ /сут	–
		%	–
	Резерв	м ³ /сут	19914,26
		%	46,92

2.2.7.2. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы питьевого водоснабжения в зонах действия ИЦВ питьевой воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому округу

В таблице 2.2.7.2 представлена характеристика производительности водозаборных узлов городского округа Воскресенск.

Таблица 2.2.7.2 – Характеристика производительности ВЗУ городского округа Воскресенск

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
1.	ВЗУ Сабурово	Производительность паспортная	м3/сут	26400,00
		Производительность фактическая	м3/сут	14071,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	12329,00
			%	46,70
	ВЗУ Лесной	Производительность паспортная	м3/сут	12000,00
		Производительность фактическая	м3/сут	5920,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	6080,00
			%	50,67
	ВЗУ Лопатинский	Производительность паспортная	м3/сут	5760,00
		Производительность фактическая	м3/сут	4595,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1165,00
			%	20,23

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
	ВЗУ Фетровая фабрика	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	629,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
	ВЗУ Старофедотовский	Резерв	м3/сут	331,00
			%	34,48
		Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	65,00
	ВЗУ Федино	Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	175,00
			%	72,92
	ВЗУ Новлянское	Производительность паспортная	м3/сут	1920,00
		Производительность фактическая	м3/сут	453,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
	ВЗУ Новлянское	Резерв	м3/сут	1467,00
			%	76,41
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	59,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
	Итог	Резерв	м3/сут	21728,00
			%	45,72
2.	ВЗУ Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	365,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
3.	ВЗУ Москворецкий	Резерв	м3/сут	595,00
			%	61,98
		Производительность паспортная	м3/сут	12000,00
		Производительность фактическая	м3/сут	4905,00
	ВЗУ Цементгигант	Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	7095,00
			%	59,13
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	3120,00
		Производительность фактическая	м3/сут	3256,00
		Дефицит	м3/сут	136,00
			%	4,36
	Итог	Резерв	м3/сут	-
			%	-
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	15120,00
		Производительность фактическая	м3/сут	8161,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
	Итог	Резерв	м3/сут	6959,00
			%	46,03
4.	ВЗУ Трофимово	Нерабоч.		
5.	ВЗУ Фосфоритный	Производительность паспортная	м3/сут	2160,00

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
		Производительность фактическая	м3/сут	893,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1267,00
			%	58,66
6.	ВЗУ Хорлово	Производительность паспортная	м3/сут	4080,00
		Производительность фактическая	м3/сут	1144,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	2936,00
			%	71,96
7.	ВЗУ Ёлкино	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	37,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	923,00
			%	96,15
8.	ВЗУ Перхурово	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	12,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	372,00
			%	96,88
9.	ВЗУ Степанщино	Производительность паспортная	м3/сут	1200,00
		Производительность фактическая	м3/сут	137,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1063,00
			%	88,58
	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	18,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	222,00
			%	92,50
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	1440,00
		Производительность фактическая	м3/сут	155,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1285,00
			%	89,24
10.	ВЗУ Ратчино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,00
		Производительность фактическая	м3/сут	195,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1149,00
			%	85,49
11.	ВЗУ Косяково	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	115,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	269,00
			%	70,05
12.	ВЗУ Ачкасово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	32,00
		Дефицит	м3/сут	-

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
			%	-
		Резерв	м3/сут	928,00
			%	96,67
13.	ВЗУ Марчуги	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	18,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	366,00
%	95,31			
14.	ВЗУ Сетовка	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	23,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	217,00
%	90,42			
15.	ВЗУ Сабурово-2	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	16,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	368,00
%	95,83			
16.	ВЗУ Невское	Производительность паспортная	м3/сут	1200,00
		Производительность фактическая	м3/сут	71,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1129,00
%	94,08			
17.	ВЗУ Константиново	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	39,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	921,00
%	95,94			
18.	ВЗУ Городище	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	59,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	325,00
%	84,64			
19.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м3/сут	3120,00
		Производительность фактическая	м3/сут	599,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	2521,00
%	80,80			
20.	ВЗУ Знаменка	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	10,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	230,00
%	95,83			
21.	ВЗУ Дворниково	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	24,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	216,00

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
			%	90,00
22.	ВЗУ Ашитково	Производительность паспортная	м3/сут	2400,00
		Производительность фактическая	м3/сут	607,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1793,00
			%	74,71
23.	ВЗУ Барановское	Производительность паспортная	м3/сут	3480,00
		Производительность фактическая	м3/сут	339,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	3141,00
			%	90,26
24.	ВЗУ Виноградово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	275,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	685,00
			%	71,35
25.	ВЗУ Губино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,00
		Производительность фактическая	м3/сут	38,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1306,00
			%	97,17
26.	ВЗУ Золотово	Производительность паспортная	м3/сут	768,00
		Производительность фактическая	м3/сут	262,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	506,00
			%	65,89
27.	ВЗУ Конобеево	Производительность паспортная	м3/сут	3264,00
		Производительность фактическая	м3/сут	757,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	2507,00
			%	76,81
28.	ВЗУ Леоново	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	13,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	227,00
			%	94,58
29.	ВЗУ Фаустово	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	34,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	350,00
			%	91,15
30.	ВЗУ Щельпино	Нерабоч.		
31.	ВЗУ Щербово	Производительность паспортная	м3/сут	480,00
		Производительность фактическая	м3/сут	20,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	460,00
			%	95,83

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
32.	ВЗУ Белоозерский	Производительность паспортная	м3/сут	3840,00
		Производительность фактическая	м3/сут	2934,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	906,00
			%	23,59
33.	ВЗУ Красный холм	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	586,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	374,00
			%	38,96
34.	ВЗУ-5 Цибино	Производительность паспортная	м3/сут	156,00
		Производительность фактическая	м3/сут	6,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	150,00
			%	96,15
35.	ВЗУ-6 Ивановка	Производительность паспортная	м3/сут	360,00
		Производительность фактическая	м3/сут	45,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	315,00
			%	87,50
36.	ВЗУ-7 Михалево	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	10,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	230,00
			%	95,83
37.	ВЗУ-8 Воршиково	Производительность паспортная	м3/сут	156,00
		Производительность фактическая	м3/сут	13,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	143,00
			%	91,67
	ВЗУ-9 Воршиково	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	11,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	229,00
			%	95,42
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	396,00
		Производительность фактическая	м3/сут	24,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	372,00
			%	93,94
38.	ВЗУ-10	Производительность паспортная	м3/сут	600,00
		Производительность фактическая	м3/сут	67,70
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	532,30
			%	88,72
Итог по городскому округу Воскресенск		Производительность паспортная	м ³ /сут	102336,00
		Производительность фактическая	м ³ /сут	43777,70

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
		Дефицит	м ³ /сут	-
			%	-
		Резерв	м ³ /сут	58558,30
			%	57,22

2.2.7.3. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы технического водоснабжения в зонах действия ИЦВ технической воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому поселению.

Источники централизованного технического водоснабжения на территории городского округа Воскресенск отсутствуют.

Раздел 2.3. «Перспективные балансы и направления развития централизованных систем водоснабжения»

2.3.1. Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям горячего, питьевого и технического водоснабжения с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения.

Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям питьевого водоснабжения приведена в пункте 1.6.

2.3.2. Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с документами территориального планирования, на которые технические условия не выдавались, с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения

Таблица 2.3.2.1 – Расчётные расходы питьевой воды территориального округа Воскресенск по этапам строительства

№	Планируемый тип жилищного строительства	Первая очередь, 2028 год			Расчётный срок 2040 год		
		население, постоянное сезонное тыс. человек	водопотребление, м ³ /сутки		население, постоянное сезонное тыс. человек	водопотребление, м ³ /сутки	
			среднесуточное	максимально-суточное		среднесуточное	максимально-суточное
1	среднеэтажная жилая застройка	6,21	1428	1857	7,3	1679	2183
2	малоэтажная жилая застройка квартирного типа	4,21	884	1149	4,86	1021	1327
3	индивидуальная жилая застройка	3,8	722	939	8,26	1569	2040
4	сезонное население	-/14,8	1480	1924	-/20,79	2079	2703
ВСЕГО:		14,22/14,8	4514	5869	20,42/20,79	6348	8253

2.3.3. Сведения о перспективных потерях при транспорте воды

2.3.3.1. Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам

Таблица 2.3.3.1.1 – Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды с разбивкой по годам

Наименование источника тепловой энергии	Потери при транспорте м3/год										
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Котельная Новлянский квартал	88865,95	84422,66	80201,52	76191,45	72381,88	68762,78	65324,64	62058,41	58955,49	56007,72	53207,33
Котельная 3 квартала	1630,00	1548,50	1471,08	1397,52	1327,65	1261,26	1198,20	1138,29	1081,38	1027,31	975,94
Котельная 4 квартала	6563,37	6235,20	5923,44	5627,27	5345,91	5078,61	4824,68	4583,45	4354,27	4136,56	3929,73
Котельная Больничного квартала	15295,42	14530,65	13804,11	13113,91	12458,21	11835,30	11243,54	10681,36	10147,29	9639,93	9157,93
Котельная «Маришкино» (Москворечье)	5688,62	5404,19	5133,98	4877,28	4633,42	4401,74	4181,66	3972,57	3773,95	3585,25	3405,99
Котельная ул. Рабочая	23490,11	22315,60	21199,82	20139,83	19132,84	18176,20	17267,39	16404,02	15583,82	14804,63	14064,40
Котельная «Московская»	2864,42	2721,20	2585,14	2455,88	2333,09	2216,43	2105,61	2000,33	1900,32	1805,30	1715,03
Котельная №3 ул. Фурманова	8717,77	8281,88	7867,79	7474,40	7100,68	6745,64	6408,36	6087,94	5783,55	5494,37	5219,65
Котельная ул. Мичурина	35619,11	33838,15	32146,25	30538,93	29011,99	27561,39	26183,32	24874,15	23630,45	22448,92	21326,48
Котельная «Белинского»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №1 п. Лопатинский	15853,48	15060,80	14307,76	13592,37	12912,76	12267,12	11653,76	11071,07	10517,52	9991,64	9492,06
Котельная №3 Лопатинский	17473,53	16599,85	15769,86	14981,37	14232,30	13520,68	12844,65	12202,42	11592,30	11012,68	10462,05
Котельная ул. Интернатская	6473,23	6149,57	5842,09	5549,99	5272,49	5008,86	4758,42	4520,50	4294,48	4079,75	3875,76
Котельная Советская	653,50	620,82	589,78	560,29	532,28	505,66	480,38	456,36	433,54	411,87	391,27
Котельная ул. Школьная	6730,13	6393,63	6073,94	5770,25	5481,73	5207,65	4947,27	4699,90	4464,91	4241,66	4029,58
Котельная "Баня"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная д. Ратчино	2559,19	2431,23	2309,67	2194,18	2084,47	1980,25	1881,24	1787,18	1697,82	1612,93	1532,28
Котельная д. Степанщино	1174,86	1116,11	1060,31	1007,29	956,93	909,08	863,63	820,45	779,42	740,45	703,43
Котельная с. Косяково	1996,22	1896,41	1801,58	1711,51	1625,93	1544,63	1467,40	1394,03	1324,33	1258,11	1195,21
Котельная с. Невское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ДРП	849,40	806,93	766,59	728,26	691,85	657,25	624,39	593,17	563,51	535,34	508,57
Котельная с. Конобеево	5220,66	4959,63	4711,64	4476,06	4252,26	4039,65	3837,66	3645,78	3463,49	3290,32	3125,80

Наименование источника тепловой энергии	Потери при транспорте м3/год										
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Котельная с. Барановское	1829,08	1737,63	1650,75	1568,21	1489,80	1415,31	1344,54	1277,32	1213,45	1152,78	1095,14
Котельная с. Усадище	970,44	921,92	875,83	832,03	790,43	750,91	713,37	677,70	643,81	611,62	581,04
Котельная д. Леоново	260,33	247,31	234,95	223,20	212,04	201,44	191,37	181,80	172,71	164,07	155,87
Котельная д. Щербово	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная с. Ашитково	10543,10	10015,95	9515,15	9039,39	8587,42	8158,05	7750,15	7362,64	6994,51	6644,78	6312,54
Котельная п. Виноградово (школа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная д. Золотово (фабрика)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная д. Золотово (школа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная д. Губино (школа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная д. Ратмирово	172,39	163,77	155,58	147,80	140,41	133,39	126,72	120,38	114,37	108,65	103,21
Котельная № 1 г. Белоозерский	28000,50	26600,47	25270,45	24006,93	22806,58	21666,25	20582,94	19553,79	18576,10	17647,30	16764,93
Котельная № 2 г. Белоозерский											
Котельная №3 д. Цибино											
Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №3А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная д. Чемодурово	19264,52	18301,29	17386,23	16516,92	15691,07	14906,52	14161,19	13453,13	12780,47	12141,45	11534,38
ТЭЦ АО «ВМУ»	27503,37	26128,21	24821,80	23580,71	22401,67	21281,59	20217,51	19206,63	18246,30	17333,99	16467,29
КТС 019 рп. им. Цюрупы	3872,48	3678,85	3494,91	3320,16	3154,16	2996,45	2846,63	2704,29	2569,08	2440,63	2318,59
Крышная котельная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ОАО "Фетр"	8461,08	8038,03	7636,12	7254,32	6891,60	6547,02	6219,67	5908,69	5613,25	5332,59	5065,96
Котельная ОАО "РЖД"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2.3.3.1.2 – Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды в городском округе

Наименование	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Потери воды при транспортировке тыс. м ³	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	256,25	243,44	231,27	219,70	208,72
Доля потерь к объему воды, отпущенной в сеть	5,9%	5,5%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,3%	5,3%	5,2%	5,2%

2.3.3.2. Сведения о перспективных потерях при транспорте питьевой воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам

Таблица 2.3.3.2.1 – Сведения о перспективных потерях при транспорте питьевой воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам

Наименование ВЗУ	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
ВЗУ Сабурово	тыс.м ³	531,57	532,01	530,71	537,49	547,77	542,95	531,89	532,25	520,78	510,75	374,91
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Лесной	тыс.м ³	223,64	223,83	223,28	226,14	230,46	228,43	223,78	223,93	219,10	214,89	157,74
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Лопатинский	тыс.м ³	173,59	173,74	173,31	175,53	178,88	177,31	173,70	173,81	170,07	166,79	122,43
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Фетровая фабрика	тыс.м ³	23,76	23,78	23,73	24,03	24,49	24,27	23,78	23,79	23,28	22,83	16,76
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Старофедотовский	тыс.м ³	2,45	2,46	2,45	2,48	2,53	2,51	2,45	2,46	2,40	2,36	1,73
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Чемодурово	тыс.м ³	13,79	13,80	13,76	13,94	14,21	14,08	13,79	13,80	13,51	13,25	9,72
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Москворецкий	тыс.м ³	185,30	185,45	185,00	187,36	190,94	189,26	185,41	185,53	181,54	178,04	130,69
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Цементгигант	тыс.м ³	123,00	123,10	122,80	124,37	126,75	125,63	123,07	123,16	120,50	118,18	86,75
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Трофимово	тыс.м ³	Нерабоч.										
	%											
ВЗУ Фосфоритный	тыс.м ³	33,73	33,76	33,68	34,11	34,76	34,45	33,75	33,77	33,05	32,41	23,79
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Хорлово	тыс.м ³	43,22	43,26	43,15	43,70	44,54	44,15	43,25	43,28	42,34	41,53	30,48
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Ёлкино	тыс.м ³	1,40	1,40	1,39	1,41	1,44	1,43	1,40	1,40	1,37	1,34	0,99
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Перхурово	тыс.м ³	0,46	0,46	0,45	0,46	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,44	0,32
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00

Наименование ВЗУ	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
ВЗУ Федино	тыс.м ³	17,11	17,12	17,08	17,30	17,63	17,47	17,12	17,13	16,76	16,44	12,07
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Степанщино	тыс.м ³	5,18	5,18	5,17	5,23	5,33	5,29	5,18	5,18	5,07	4,97	3,65
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Ратчино	тыс.м ³	7,37	7,38	7,36	7,45	7,59	7,53	7,37	7,38	7,22	7,08	5,20
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Косяково	тыс.м ³	4,35	4,35	4,34	4,40	4,48	4,44	4,35	4,35	4,26	4,18	3,07
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Ачкасово	тыс.м ³	1,21	1,21	1,21	1,22	1,25	1,24	1,21	1,21	1,19	1,16	0,85
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Марчуги	тыс.м ³	0,68	0,68	0,68	0,69	0,70	0,70	0,68	0,68	0,67	0,66	0,48
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Сетовка	тыс.м ³	0,87	0,87	0,87	0,88	0,90	0,89	0,87	0,87	0,85	0,84	0,61
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Сабурово-2	тыс.м ³	0,60	0,60	0,60	0,61	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,58	0,42
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Невское	тыс.м ³	2,68	2,68	2,68	2,71	2,76	2,74	2,68	2,68	2,63	2,58	1,89
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	тыс.м ³	0,68	0,68	0,68	0,69	0,70	0,70	0,68	0,68	0,67	0,66	0,48
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Константиново	тыс.м ³	1,47	1,47	1,47	1,49	1,51	1,50	1,47	1,47	1,44	1,41	1,04
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Новлянское	тыс.м ³	2,23	2,23	2,22	2,25	2,29	2,27	2,23	2,23	2,18	2,14	1,57
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Городище	тыс.м ³	2,23	2,23	2,22	2,25	2,29	2,27	2,23	2,23	2,18	2,14	1,57
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ рп. им. Цюрупы	тыс.м ³	22,63	22,64	22,59	22,88	23,31	23,11	22,64	22,65	22,17	21,74	15,96
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Знаменка	тыс.м ³	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,27
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Дворниково	тыс.м ³	0,91	0,91	0,91	0,92	0,94	0,93	0,91	0,91	0,89	0,88	0,64
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00

Наименование ВЗУ	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
ВЗУ Ашитково	тыс.м ³	22,94	22,95	22,90	23,19	23,63	23,43	22,95	22,97	22,47	22,04	16,18
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Барановское	тыс.м ³	12,80	12,81	12,78	12,95	13,19	13,08	12,81	12,82	12,54	12,30	9,03
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Виноградово	тыс.м ³	10,39	10,40	10,37	10,51	10,71	10,61	10,40	10,40	10,18	9,98	7,33
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Губино	тыс.м ³	1,44	1,44	1,44	1,45	1,48	1,47	1,44	1,44	1,41	1,38	1,01
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Золотово	тыс.м ³	9,89	9,90	9,88	10,00	10,20	10,11	9,90	9,91	9,69	9,51	6,98
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Конобеево	тыс.м ³	28,60	28,62	28,55	28,92	29,47	29,21	28,61	28,63	28,02	27,48	20,17
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Леоново	тыс.м ³	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,47	0,34
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Фаустово	тыс.м ³	1,28	1,28	1,28	1,30	1,32	1,31	1,28	1,29	1,26	1,23	0,91
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Щельпино	тыс.м ³	Нерабоч.										
	%											
ВЗУ Щербово	тыс.м ³	0,76	0,76	0,75	0,76	0,78	0,77	0,76	0,76	0,74	0,73	0,53
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Белоозерский	тыс.м ³	110,84	110,93	110,66	112,07	114,22	113,21	110,91	110,98	108,59	106,50	78,17
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ Красный холм	тыс.м ³	22,14	22,16	22,10	22,39	22,81	22,61	22,15	22,17	21,69	21,27	15,61
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ-5 Цибино	тыс.м ³	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,16
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ-6 Ивановка	тыс.м ³	1,70	1,70	1,69	1,72	1,75	1,73	1,70	1,70	1,66	1,63	1,20
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ-7 Михалево	тыс.м ³	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,27
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
ВЗУ-8 Ворщикково	тыс.м ³	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,47	0,34
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00

Наименование ВЗУ	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
ВЗУ-9 Ворщикково	тыс.м ³	0,41	0,41	0,41	0,42	0,43	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,29
	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00

2.3.3.3. Сведения о перспективных потерях при транспорте технической воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам.

Источники централизованного технического водоснабжения на территории городского округа Воскресенск отсутствуют.

2.3.4. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации воды по видам потребления (население, промышленность, прочие, полив, пожаротушение, потери при транспорте) в зонах действия ИЦВ

2.3.4.1. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам

Таблица 2.3.4.1 – Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе с разбивкой по годам

Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Отпуск в сеть ГВС	Годовое потребление, тыс. м ³	8509,66	8807,49	9115,76	9434,81	9765,03	10106,80	10460,54	10826,66	11205,59	11597,79	12003,71
	Среднесуточное, м ³ /сут	23314,13	24130,12	24974,68	25848,79	26753,50	27689,87	28659,01	29662,08	30700,25	31774,76	32886,88
	Максимальное суточное, м ³ /сут	30308,36	31369,16	32467,08	33603,43	34779,55	35996,83	37256,72	38560,70	39910,33	41307,19	42752,94
	В час максимального потребления, м ³ /ч	1262,85	1307,05	1352,79	1400,14	1449,15	1499,87	1552,36	1606,70	1662,93	1721,13	1781,37
Население	Годовое потребление, тыс. м ³	6467,34	6693,70	6927,98	7170,46	7421,42	7681,17	7950,02	8228,27	8516,25	8814,32	9122,83
	Среднесуточное, м ³ /сут	17718,75	18338,90	18980,76	19645,09	20332,67	21044,31	21780,86	22543,19	23332,21	24148,83	24994,04
	Максимальное суточное, м ³ /сут	23034,37	23840,57	24674,99	25538,62	26432,47	27357,61	28315,12	29306,15	30331,87	31393,48	32492,25
	В час максимального потребления, м ³ /ч	959,77	993,36	1028,12	1064,11	1101,35	1139,90	1179,80	1221,09	1263,83	1308,06	1353,84
Бюджет	Годовое потребление, тыс. м ³	765,87	792,67	820,42	849,13	878,85	909,61	941,45	974,40	1008,50	1043,80	1080,33
	Среднесуточное, м ³ /сут	2098,27	2171,71	2247,72	2326,39	2407,81	2492,09	2579,31	2669,59	2763,02	2859,73	2959,82
	Максимальное суточное, м ³ /сут	2727,75	2823,22	2922,04	3024,31	3130,16	3239,71	3353,10	3470,46	3591,93	3717,65	3847,76
	В час максимального потребления, м ³ /ч	113,66	117,63	121,75	126,01	130,42	134,99	139,71	144,60	149,66	154,90	160,32
Прочие	Годовое потребление, тыс. м ³	1276,44	1321,12	1367,36	1415,22	1464,75	1516,02	1569,08	1623,99	1680,83	1739,66	1800,55
	Среднесуточное, м ³ /сут	3497,11	3619,51	3746,19	3877,31	4013,01	4153,47	4298,84	4449,30	4605,02	4766,20	4933,02
	Максимальное суточное, м ³ /сут	4546,24	4705,36	4870,05	5040,50	5216,92	5399,51	5588,49	5784,09	5986,53	6196,06	6412,92
	В час максимального потребления, м ³ /ч	189,43	196,06	202,92	210,02	217,37	224,98	232,85	241,00	249,44	258,17	267,21
Потери	Годовое потребление, тыс. м ³	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	256,25	243,44	231,27	219,70	208,72
	Среднесуточное, м ³ /сут	955,07	907,32	861,95	818,85	777,89	739,01	702,05	666,96	633,62	601,92	571,84
	Максимальное суточное, м ³ /сут	1241,59	1179,51	1120,53	1064,50	1011,26	960,72	912,67	867,05	823,70	782,49	743,39
	В час максимального потребления, м ³ /ч	51,73	49,15	46,69	44,35	42,14	40,03	38,03	36,13	34,32	32,60	30,97

2.3.4.2. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам

Таблица 2.3.4.2 – Перспективный структурный баланс реализации питьевой воды в городском округе Воскресенск

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1.	1.	ВЗУ Сабурово	Годовое потребление, тыс. м ³	5315,7	5501,7	5694,3	5893,6	6099,8	6313,4	6534,3	6763,0	6999,7	7244,7	7498,3
			Среднесуточное, м ³ /сут	14563,5	15073,2	15600,8	16146,8	16711,9	17296,9	17902,2	18528,8	19177,3	19848,5	20543,2
			Максимальное суточное, м ³ /сут	18932,6	19595,2	20281,0	20990,8	21725,5	22486,0	23272,9	24087,4	24930,5	25803,1	26706,2
			В час максимального потребления, м ³ /ч	788,9	816,5	845,0	874,6	905,2	936,9	969,7	1003,6	1038,8	1075,1	1112,8
	2.	ВЗУ Лесной	Годовое потребление, тыс. м ³	2236,4	2314,7	2395,7	2479,6	2566,4	2656,2	2749,1	2845,4	2945,0	3048,0	3154,7
			Среднесуточное, м ³ /сут	6127,2	6341,7	6563,6	6793,3	7031,1	7277,2	7531,9	7795,5	8068,4	8350,7	8643,0
			Максимальное суточное, м ³ /сут	7965,4	8244,2	8532,7	8831,3	9140,4	9460,4	9791,5	10134,2	10488,9	10855,9	11235,9
			В час максимального потребления, м ³ /ч	331,9	343,5	355,5	368,0	380,9	394,2	408,0	422,3	437,0	452,3	468,2
	3.	ВЗУ Лопатинский	Годовое потребление, тыс. м ³	1735,9	1796,6	1859,5	1924,6	1992,0	2061,7	2133,8	2208,5	2285,8	2365,8	2448,6
			Среднесуточное, м ³ /сут	4755,8	4922,3	5094,6	5272,9	5457,4	5648,4	5846,1	6050,7	6262,5	6481,7	6708,6
			Максимальное суточное, м ³ /сут	6182,5	6399,0	6623,0	6854,8	7094,6	7342,9	7599,9	7865,9	8141,3	8426,2	8721,2
			В час максимального потребления, м ³ /ч	257,6	266,6	276,0	285,6	295,6	306,0	316,7	327,7	339,2	351,1	363,4
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	Годовое потребление, тыс. м ³	237,6	245,9	254,6	263,5	272,7	282,2	292,1	302,3	312,9	323,9	335,2
			Среднесуточное, м ³ /сут	651,0	673,8	697,4	721,8	747,1	773,2	800,3	828,3	857,3	887,3	918,3
			Максимальное суточное, м ³ /сут	846,3	875,9	906,6	938,3	971,2	1005,2	1040,4	1076,8	1114,5	1153,5	1193,8
			В час максимального потребления, м ³ /ч	35,3	36,5	37,8	39,1	40,5	41,9	43,3	44,9	46,4	48,1	49,7

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	5.	ВЗУ Старофедотовский	Годовое потребление, тыс. м³	24,6	25,4	26,3	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,3	33,5	34,6
			Среднесуточное, м³/сут	67,3	69,6	72,1	74,6	77,2	79,9	82,7	85,6	88,6	91,7	94,9
			Максимальное суточное, м³/сут	87,5	90,5	93,7	97,0	100,4	103,9	107,5	111,3	115,2	119,2	123,4
			В час максимального потребления, м³/ч	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1
	6.	ВЗУ Федино	Годовое потребление, тыс. м³	171,1	177,1	183,3	189,7	196,4	203,3	210,3	217,7	225,4	233,2	241,4
			Среднесуточное, м³/сут	468,9	485,3	502,2	519,8	538,0	556,9	576,3	596,5	617,4	639,0	661,4
			Максимальное суточное, м³/сут	609,6	630,9	652,9	675,7	699,4	724,0	749,2	775,5	802,6	830,7	859,8
			В час максимального потребления, м³/ч	25,4	26,3	27,2	28,2	29,1	30,2	31,2	32,3	33,4	34,6	35,8
	7.	ВЗУ Новлянское	Годовое потребление, тыс. м³	22,3	23,1	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4
			Среднесуточное, м³/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Максимальное суточное, м³/сут	79,4	82,2	85,0	88,0	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9
			В час максимального потребления, м³/ч	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7
Итог по технологической зоне №1			Годовое потребление, тыс. м³	9743,6	10084,6	10437,6	10802,9	11181,0	11572,3	11977,3	12396,5	12830,4	13279,5	13744,3
			Среднесуточное, м³/сут	26694,8	27629,1	28596,1	29596,9	30632,8	31705,0	32814,6	33963,1	35151,9	36382,1	37655,5
			Максимальное суточное, м³/сут	34703,2	35917,8	37174,9	38476,0	39822,6	41216,5	42659,0	44152,0	45697,5	47296,7	48952,2
			В час максимального потребления, м³/ч	1446,0	1496,6	1549,0	1603,2	1659,3	1717,4	1777,5	1839,7	1904,1	1970,7	2039,7
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	Годовое потребление, тыс. м³	137,9	142,7	147,7	152,9	158,2	163,8	169,5	175,4	181,6	187,9	194,5
			Среднесуточное, м³/сут	377,8	391,0	404,7	418,8	433,5	448,7	464,4	480,6	497,5	514,9	532,9
			Максимальное суточное, м³/сут	491,1	508,3	526,1	544,4	563,6	583,3	603,7	624,8	646,8	669,4	692,8
			В час максимального потребления, м³/ч	20,5	21,2	21,9	22,7	23,5	24,3	25,2	26,0	26,9	27,9	28,9

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	Годовое потребление, тыс. м³	1853,0	1917,9	1985,0	2054,4	2126,3	2200,8	2277,8	2357,5	2440,0	2525,4	2613,8
			Среднесуточное, м³/сут	5076,7	5254,4	5438,3	5628,6	5825,6	6029,5	6240,5	6458,9	6685,0	6919,0	7161,2
			Максимальное суточное, м³/сут	6599,7	6830,7	7069,8	7317,2	7573,3	7838,4	8112,7	8396,6	8690,5	8994,7	9309,6
			В час максимального потребления, м³/ч	275,0	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9
	10.	ВЗУ Цементгигант	Годовое потребление, тыс. м³	1230,1	1273,1	1317,7	1363,7	1411,5	1460,9	1512,0	1564,9	1619,7	1676,4	1735,1
			Среднесуточное, м³/сут	3370,0	3487,9	3610,0	3736,3	3867,1	4002,5	4142,5	4287,5	4437,6	4592,9	4753,7
			Максимальное суточное, м³/сут	4381,0	4534,3	4693,0	4857,2	5027,2	5203,3	5385,3	5573,8	5768,9	5970,8	6179,8
			В час максимального потребления, м³/ч	182,5	188,9	195,5	202,4	209,5	216,8	224,4	232,2	240,4	248,8	257,5
Итог по технологической зоне №3			Годовое потребление, тыс. м³	3083,0	3190,9	3302,6	3418,2	3537,8	3661,7	3789,8	3922,4	4059,7	4201,8	4348,9
			Среднесуточное, м³/сут	8446,7	8742,3	9048,3	9364,9	9692,7	10032,0	10383,0	10746,4	11122,6	11511,9	11914,9
			Максимальное суточное, м³/сут	10980,7	11365,0	11762,8	12174,4	12600,5	13041,6	13497,9	13970,3	14459,4	14965,5	15489,4
			В час максимального потребления, м³/ч	457,5	473,5	490,1	507,3	525,0	543,4	562,4	582,1	602,5	623,6	645,4
4.	11.	ВЗУ Трофимово	Годовое потребление, тыс. м³	нерабоч.										
			Среднесуточное, м³/сут											
			Максимальное суточное, м³/сут											
			В час максимального потребления, м³/ч											
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	Годовое потребление, тыс. м³	337,4	349,2	361,4	374,0	387,1	400,7	414,7	429,2	444,2	459,8	475,9
			Среднесуточное, м³/сут	924,3	956,6	990,1	1024,7	1060,6	1097,7	1136,1	1175,9	1217,1	1259,7	1303,8
			Максимальное суточное, м³/сут	1201,6	1243,6	1287,1	1332,1	1378,8	1427,0	1476,9	1528,7	1582,2	1637,6	1694,9
			В час максимального потребления, м³/ч	50,1	51,8	53,6	55,5	57,4	59,5	61,5	63,7	65,9	68,2	70,6

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
6.	13.	ВЗУ Хорлово	Годовое потребление, тыс. м ³	432,2	447,3	463,0	479,2	495,9	513,3	531,3	549,8	569,1	589,0	609,6
			Среднесуточное, м ³ /сут	1184,0	1225,5	1268,4	1312,8	1358,7	1406,3	1455,5	1506,4	1559,2	1613,7	1670,2
			Максимальное суточное, м ³ /сут	1539,2	1593,2	1648,9	1706,6	1766,3	1828,2	1892,2	1958,3	2027,0	2097,8	2171,3
			В час максимального потребления, м ³ /ч	64,1	66,4	68,7	71,1	73,6	76,2	78,8	81,6	84,5	87,4	90,5
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	Годовое потребление, тыс. м ³	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	19,1	19,7
			Среднесуточное, м ³ /сут	38,3	39,6	41,0	42,5	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0
			Максимальное суточное, м ³ /сут	49,8	51,5	53,3	55,3	57,1	59,2	61,2	63,3	65,5	67,9	70,2
			В час максимального потребления, м ³ /ч	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9
8.	15.	ВЗУ Перхурово	Годовое потребление, тыс. м ³	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
			Среднесуточное, м ³ /сут	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5
			Максимальное суточное, м ³ /сут	16,1	16,8	17,3	17,9	18,6	19,2	19,9	20,5	21,3	22,0	22,8
			В час максимального потребления, м ³ /ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
9.	16.	ВЗУ Степанщино	Годовое потребление, тыс. м ³	51,8	53,6	55,4	57,4	59,4	61,5	63,6	65,8	68,1	70,6	73,0
			Среднесуточное, м ³ /сут	141,8	146,8	151,9	157,2	162,7	168,4	174,3	180,4	186,7	193,3	200,0
			Максимальное суточное, м ³ /сут	184,3	190,8	197,5	204,4	211,5	218,9	226,6	234,5	242,7	251,3	260,0
			В час максимального потребления, м ³ /ч	7,7	8,0	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5	10,8
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Годовое потребление, тыс. м ³	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,6
			Среднесуточное, м ³ /сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Максимальное суточное, м ³ /сут	24,2	25,1	26,0	26,9	27,8	28,7	29,8	30,8	31,9	33,0	34,2
			В час максимального потребления, м ³ /ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Итог по технологической зоне №9			Годовое потребление, тыс. м ³	58,5	60,6	62,7	64,9	67,2	69,5	72,0	74,5	77,1	79,8	82,6
			Среднесуточное, м ³ /сут	160,4	166,1	171,9	177,9	184,1	190,5	197,2	204,1	211,2	218,7	226,3
			Максимальное суточное, м ³ /сут	208,5	215,9	223,5	231,3	239,3	247,7	256,4	265,3	274,6	284,3	294,2
			В час максимального потребления, м ³ /ч	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3
10.	18.	ВЗУ Ратчино	Годовое потребление, тыс. м ³	73,7	76,2	78,9	81,7	84,5	87,5	90,6	93,7	97,0	100,4	103,9
			Среднесуточное, м ³ /сут	201,8	208,9	216,2	223,8	231,6	239,7	248,1	256,8	265,8	275,1	284,7
			Максимальное суточное, м ³ /сут	262,3	271,6	281,1	290,9	301,1	311,6	322,5	333,8	345,5	357,6	370,1
			В час максимального потребления, м ³ /ч	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4
11.	19.	ВЗУ Косяково	Годовое потребление, тыс. м ³	43,4	45,0	46,5	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,2	59,2	61,3
			Среднесуточное, м ³ /сут	119,0	123,2	127,5	132,0	136,6	141,4	146,3	151,4	156,7	162,2	167,9
			Максимальное суточное, м ³ /сут	154,7	160,2	165,8	171,6	177,6	183,8	190,2	196,8	203,7	210,9	218,3
			В час максимального потребления, м ³ /ч	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	Годовое потребление, тыс. м ³	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0
			Среднесуточное, м ³ /сут	33,1	34,3	35,5	36,7	38,0	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7
			Максимальное суточное, м ³ /сут	43,0	44,6	46,2	47,7	49,4	51,1	52,9	54,7	56,7	58,6	60,7
			В час максимального потребления, м ³ /ч	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5
13.	21.	ВЗУ Марчуги	Годовое потребление, тыс. м ³	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,6
			Среднесуточное, м ³ /сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Максимальное суточное, м ³ /сут	24,2	25,1	26,0	26,9	27,8	28,7	29,8	30,8	31,9	33,0	34,2
			В час максимального потребления, м ³ /ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
14.	22.	ВЗУ Сетовка	Годовое потребление, тыс. м ³	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3
			Среднесуточное, м ³ /сут	23,8	24,6	25,5	26,4	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,4	33,6
			Максимальное суточное, м ³ /сут	30,9	32,0	33,2	34,3	35,5	36,8	38,1	39,4	40,7	42,1	43,7
			В час максимального потребления, м ³ /ч	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	Годовое потребление, тыс. м ³	6,1	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0	8,2	8,5
			Среднесуточное, м ³ /сут	16,6	17,1	17,7	18,4	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4
			Максимальное суточное, м ³ /сут	21,6	22,2	23,0	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,4	30,4
			В час максимального потребления, м ³ /ч	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
16.	24.	ВЗУ Невское	Годовое потребление, тыс. м ³	26,8	27,8	28,7	29,7	30,8	31,9	33,0	34,1	35,3	36,6	37,9
			Среднесуточное, м ³ /сут	73,5	76,1	78,7	81,5	84,3	87,3	90,3	93,5	96,8	100,2	103,7
			Максимальное суточное, м ³ /сут	95,6	98,9	102,3	106,0	109,6	113,5	117,4	121,6	125,8	130,3	134,8
			В час максимального потребления, м ³ /ч	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6
17.	25.	ВЗУ Константиново	Годовое потребление, тыс. м ³	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1	18,8	19,4	20,1	20,8
			Среднесуточное, м ³ /сут	40,4	41,8	43,2	44,8	46,3	47,9	49,6	51,4	53,2	55,0	56,9
			Максимальное суточное, м ³ /сут	52,5	54,3	56,2	58,2	60,2	62,3	64,5	66,8	69,2	71,5	74,0
			В час максимального потребления, м ³ /ч	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
18.	26.	ВЗУ Городище	Годовое потребление, тыс. м ³	22,3	23,1	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4
			Среднесуточное, м ³ /сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Максимальное суточное, м ³ /сут	79,4	82,2	85,0	88,0	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9
			В час максимального потребления, м ³ /ч	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Годовое потребление, тыс. м ³	226,3	234,2	242,4	250,9	259,7	268,7	278,2	287,9	298,0	308,4	319,2
			Среднесуточное, м ³ /сут	620,0	641,7	664,1	687,4	711,4	736,3	762,1	788,8	816,4	844,9	874,5
			Максимальное суточное, м ³ /сут	806,0	834,2	863,3	893,6	924,8	957,2	990,7	1025,4	1061,3	1098,4	1136,9
			В час максимального потребления, м ³ /ч	33,6	34,8	36,0	37,2	38,5	39,9	41,3	42,7	44,2	45,8	47,4
20.	28.	ВЗУ Знаменка	Годовое потребление, тыс. м ³	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3
			Среднесуточное, м ³ /сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Максимальное суточное, м ³ /сут	13,5	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,2	17,7	18,3	19,0
			В час максимального потребления, м ³ /ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
21.	29.	ВЗУ Дворниково	Годовое потребление, тыс. м ³	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,4	12,8
			Среднесуточное, м ³ /сут	24,8	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,9	35,0
			Максимальное суточное, м ³ /сут	32,2	33,4	34,6	35,8	37,1	38,4	39,7	41,1	42,5	44,1	45,5
			В час максимального потребления, м ³ /ч	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
22.	30.	ВЗУ Ашитково	Годовое потребление, тыс. м ³	229,3	237,3	245,6	254,2	263,1	272,4	281,9	291,7	302,0	312,5	323,5
			Среднесуточное, м ³ /сут	628,2	650,2	673,0	696,5	720,9	746,2	772,3	799,3	827,3	856,2	886,2
			Максимальное суточное, м ³ /сут	816,7	845,3	874,9	905,5	937,2	970,1	1004,0	1039,1	1075,5	1113,1	1152,1
			В час максимального потребления, м ³ /ч	34,0	35,2	36,5	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,4	48,0
23.	31.	ВЗУ Барановское	Годовое потребление, тыс. м ³	128,1	132,5	137,2	142,0	146,9	152,1	157,4	162,9	168,6	174,5	180,6
			Среднесуточное, м ³ /сут	350,9	363,1	375,9	389,0	402,6	416,7	431,3	446,4	462,0	478,2	494,9
			Максимальное суточное, м ³ /сут	456,2	472,0	488,7	505,7	523,4	541,7	560,7	580,3	600,6	621,7	643,4
			В час максимального потребления, м ³ /ч	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	25,9	26,8

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
24.	32.	ВЗУ Виноградово	Годовое потребление, тыс. м ³	103,9	107,5	111,3	115,2	119,2	123,4	127,7	132,2	136,8	141,6	146,5
			Среднесуточное, м ³ /сут	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9	401,5
			Максимальное суточное, м ³ /сут	370,0	383,0	396,4	410,3	424,6	439,4	454,9	470,7	487,2	504,3	522,0
			В час максимального потребления, м ³ /ч	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0	19,6	20,3	21,0	21,7
25.	33.	ВЗУ Губино	Годовое потребление, тыс. м ³	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0	17,6	18,3	18,9	19,6	20,3
			Среднесуточное, м ³ /сут	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7	48,3	50,0	51,8	53,6	55,5
			Максимальное суточное, м ³ /сут	51,1	52,9	54,7	56,7	58,6	60,7	62,8	65,0	67,3	69,7	72,2
			В час максимального потребления, м ³ /ч	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
26.	34.	ВЗУ Золотово	Годовое потребление, тыс. м ³	99,0	102,5	106,0	109,8	113,6	117,6	121,7	125,9	130,3	134,9	139,6
			Среднесуточное, м ³ /сут	271,2	280,7	290,5	300,7	311,2	322,1	333,3	345,0	357,1	369,6	382,5
			Максимальное суточное, м ³ /сут	352,6	364,9	377,7	390,9	404,6	418,7	433,3	448,5	464,2	480,5	497,3
			В час максимального потребления, м ³ /ч	14,7	15,2	15,7	16,3	16,9	17,4	18,1	18,7	19,3	20,0	20,7
27.	35.	ВЗУ Конобеево	Годовое потребление, тыс. м ³	286,0	296,0	306,3	317,1	328,2	339,6	351,5	363,8	376,6	389,7	403,4
			Среднесуточное, м ³ /сут	783,5	810,9	839,3	868,7	899,1	930,5	963,1	996,8	1031,7	1067,8	1105,2
			Максимальное суточное, м ³ /сут	1018,6	1054,2	1091,1	1129,3	1168,8	1209,7	1252,0	1295,8	1341,2	1388,1	1436,8
			В час максимального потребления, м ³ /ч	42,4	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0	55,9	57,8	59,9
28.	36.	ВЗУ Леоново	Годовое потребление, тыс. м ³	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9
			Среднесуточное, м ³ /сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Максимальное суточное, м ³ /сут	17,6	18,1	18,7	19,4	20,0	20,8	21,5	22,2	23,0	23,8	24,7
			В час максимального потребления, м ³ /ч	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
29.	37.	ВЗУ Фаустово	Годовое потребление, тыс. м ³	12,8	13,3	13,8	14,2	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1
			Среднесуточное, м ³ /сут	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3	48,0	49,6
			Максимальное суточное, м ³ /сут	45,8	47,3	49,0	50,7	52,5	54,3	56,3	58,2	60,2	62,4	64,5
			В час максимального потребления, м ³ /ч	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
30.	38.	ВЗУ Щельпино	Годовое потребление, тыс. м ³	нерабоч.										
			Среднесуточное, м ³ /сут											
			Максимальное суточное, м ³ /сут											
			В час максимального потребления, м ³ /ч											
31.	39.	ВЗУ Щербово	Годовое потребление, тыс. м ³	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7
			Среднесуточное, м ³ /сут	20,7	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6	25,4	26,3	27,3	28,2	29,2
			Максимальное суточное, м ³ /сут	26,9	27,8	28,9	29,9	30,9	32,0	33,0	34,2	35,5	36,7	38,0
			В час максимального потребления, м ³ /ч	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	Годовое потребление, тыс. м ³	1108,4	1147,2	1187,3	1228,9	1271,9	1316,4	1362,5	1410,2	1459,5	1510,6	1563,5
			Среднесуточное, м ³ /сут	3036,7	3143,0	3253,0	3366,8	3484,7	3606,6	3732,9	3863,5	3998,7	4138,7	4283,6
			Максимальное суточное, м ³ /сут	3947,7	4085,9	4228,9	4376,8	4530,1	4688,6	4852,8	5022,6	5198,3	5380,3	5568,7
			В час максимального потребления, м ³ /ч	164,5	170,2	176,2	182,4	188,8	195,4	202,2	209,3	216,6	224,2	232,0
33.	41.	ВЗУ Красный холм	Годовое потребление, тыс. м ³	221,4	229,1	237,1	245,4	254,0	262,9	272,1	281,7	291,5	301,7	312,3
			Среднесуточное, м ³ /сут	606,5	627,7	649,7	672,4	696,0	720,3	745,6	771,7	798,7	826,6	855,5
			Максимальное суточное, м ³ /сут	788,5	816,0	844,6	874,1	904,8	936,4	969,3	1003,2	1038,3	1074,6	1112,2
			В час максимального потребления, м ³ /ч	32,9	34,0	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	Годовое потребление, тыс. м ³	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2
			Среднесуточное, м ³ /сут	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8
			Максимальное суточное, м ³ /сут	8,1	8,3	8,7	9,0	9,2	9,6	9,9	10,3	10,7	11,1	11,4
			В час максимального потребления, м ³ /ч	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	Годовое потребление, тыс. м ³	17,0	17,6	18,2	18,8	19,5	20,2	20,9	21,6	22,4	23,2	24,0
			Среднесуточное, м ³ /сут	46,6	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,3	59,3	61,3	63,5	65,7
			Максимальное суточное, м ³ /сут	60,6	62,7	64,9	67,1	69,4	71,9	74,5	77,1	79,7	82,6	85,4
			В час максимального потребления, м ³ /ч	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	Годовое потребление, тыс. м ³	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3
			Среднесуточное, м ³ /сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Максимальное суточное, м ³ /сут	13,5	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,2	17,7	18,3	19,0
			В час максимального потребления, м ³ /ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщикково	Годовое потребление, тыс. м ³	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9
			Среднесуточное, м ³ /сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Максимальное суточное, м ³ /сут	17,6	18,1	18,7	19,4	20,0	20,8	21,5	22,2	23,0	23,8	24,7
			В час максимального потребления, м ³ /ч	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
	46.	ВЗУ-9 Ворщикково	Годовое потребление, тыс. м ³	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
			Среднесуточное, м ³ /сут	11,4	11,8	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,1
			Максимальное суточное, м ³ /сут	14,8	15,3	15,9	16,4	17,0	17,6	18,2	18,9	19,5	20,2	20,9
			В час максимального потребления, м ³ /ч	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9

№ тех. зоны	№	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Итог по технологической зоне №37			Годовое потребление, тыс. м³	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,3	12,8
			Среднесуточное, м³/сут	24,9	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,8	35,1
			Максимальное суточное, м³/сут	32,4	33,4	34,6	35,8	37,1	38,4	39,7	41,1	42,5	43,9	45,6
			В час максимального потребления, м³/ч	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
38.	47.	ВЗУ-10	Годовое потребление, тыс. м³	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4	32,5	33,7	34,9	36,1
			Среднесуточное, м³/сут	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1	89,1	92,3	95,5	98,8
			Максимальное суточное, м³/сут	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9	115,8	120,0	124,2	128,4
			В час максимального потребления, м³/ч	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4
Итог по городскому округу Воскресенск			Годовое потребление, тыс. м³	16538,3	17117,0	17716,2	18336,2	18977,8	19642,1	20329,5	21041,0	21777,6	22539,7	23328,7
			Среднесуточное, м³/сут	45310,3	46895,8	48537,4	50236,1	51994,1	53814,0	55697,3	57646,7	59664,6	61752,7	63914,2
			Максимальное суточное, м³/сут	58903,4	60964,5	63098,6	65306,9	67592,3	69958,2	72406,5	74940,7	77564,0	80278,5	83088,5
			В час максимального потребления, м³/ч	2454,3	2540,2	2629,1	2721,1	2816,3	2914,9	3016,9	3122,5	3231,8	3344,9	3462,0

2.3.4.3. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации технической воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам

Источники централизованного технического водоснабжения на территории городского округа Воскресенск отсутствуют.

2.3.5. Анализ перспективных резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоснабжения в городском округе

2.3.5.1. Анализ резервов и дефицитов обеспечения горячей водой потребителей в зонах действия ИЦВ горячей воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому округу в каждый год перспективного периода.

Таблица 2.3.5.1 – Значения резервов и дефицитов обеспечения горячей водой потребителей по городскому округу Воскресенск

Наименование	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
г.о. Воскресенск	Производительность паспортная	м ³ /сут	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00
	Производительность фактическая	м ³ /сут	23314,13	24130,12	24974,68	25848,79	26753,50	27689,87	28659,01	29662,08	30700,25	31774,76	32886,88
	Дефицит	м ³ /сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Резерв	м ³ /сут	19125,87	18309,88	17465,32	16591,21	15686,50	14750,13	13780,99	12777,92	11739,75	10665,24	9553,12
		%	45,07	43,14	41,15	39,09	36,96	34,76	32,47	30,11	27,66	25,13	22,51

2.3.5.2. Анализ резервов и дефицитов обеспечения питьевой водой потребителей в зонах действия ИЦВ питьевой воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому поселению в каждый год перспективного периода

Таблица 2.3.5.2. – Прогноз производительности водозаборных узлов городского округа Воскресенск

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
1.	1.	ВЗУ Сабурово	Производительность паспортная	м3/сут	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0
			Производительность фактическая	м3/сут	14563,5	15073,2	15600,8	16146,8	16711,9	17296,9	17902,2	18528,8	19177,3	19848,5	20543,2
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	11836,5	11326,8	10799,2	10253,2	9688,1	9103,1	8497,8	7871,2	7222,7	6551,5	5856,8
				%	44,8	42,9	40,9	38,8	36,7	34,5	32,2	29,8	27,4	24,8	22,2
	2.	ВЗУ Лесной	Производительность паспортная	м3/сут	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0
			Производительность фактическая	м3/сут	6127,2	6341,7	6563,6	6793,3	7031,1	7277,2	7531,9	7795,5	8068,4	8350,7	8643,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	5872,8	5658,3	5436,4	5206,7	4968,9	4722,8	4468,1	4204,5	3931,6	3649,3	3357,0
				%	48,9	47,2	45,3	43,4	41,4	39,4	37,2	35,0	32,8	30,4	28,0
	3.	ВЗУ Лопатинский	Производительность паспортная	м3/сут	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0
			Производительность фактическая	м3/сут	4755,8	4922,3	5094,6	5272,9	5457,4	5648,4	5846,1	6050,7	6262,5	6481,7	6708,6
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	86,1	290,7	502,5	721,7	948,6
				%	-	-	-	-	-	-	1,5	5,0	8,7	12,5	16,5
			Резерв	м3/сут	1004,2	837,7	665,4	487,1	302,6	111,6	-	-	-	-	-
				%	17,4	14,5	11,6	8,5	5,3	1,9	-	-	-	-	-
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность	м3/сут	651,0	673,8	697,4	721,8	747,1	773,2	800,3	828,3	857,3	887,3	918,3

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040			
			фактическая															
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Резерв	м3/сут	309,0	286,2	262,6	238,2	212,9	186,8	159,7	131,7	102,7	72,7	41,7			
				%	32,2	29,8	27,4	24,8	22,2	19,5	16,6	13,7	10,7	7,6	4,3			
	5.	ВЗУ Старофедотовский	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0		
			Производительность фактическая	м3/сут	67,3	69,6	72,1	74,6	77,2	79,9	82,7	85,6	88,6	91,7	94,9			
				м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Дефицит	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				Резерв	м3/сут	172,7	170,4	167,9	165,4	162,8	160,1	157,3	154,4	151,4	148,3	145,1		
			%		72,0	71,0	70,0	68,9	67,8	66,7	65,5	64,3	63,1	61,8	60,5			
			6.	ВЗУ Федино	Производительность паспортная	м3/сут	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0
					Производительность фактическая	м3/сут	468,9	485,3	502,2	519,8	538,0	556,9	576,3	596,5	617,4	639,0	661,4	
						м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Дефицит	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Резерв	м3/сут				1451,1	1434,7	1417,8	1400,2	1382,0	1363,1	1343,7	1323,5	1302,6	1281,0	1258,6		
		%			75,6	74,7	73,8	72,9	72,0	71,0	70,0	68,9	67,8	66,7	65,6			
	7.	ВЗУ Новлянское			Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
					Производительность фактическая	м3/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1	
						м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Дефицит	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут		178,9	176,8	174,6	172,3	169,9	167,5	164,9	162,3	159,6	156,8	153,9		
				%	74,6	73,7	72,7	71,8	70,8	69,8	68,7	67,6	66,5	65,3	64,1			
			Итого по технологической зоне №1			Производительност ь паспортная	м3/сут	47520,0	47520,0	47520,0	47520,0	47520,0	47520,0	47520,0	47520,0	47520,0	47520,0	
Производительност ь фактическая						м3/сут	26694,7	27629,0	28596,1	29596,9	30632,8	31705,0	32814,6	33963,1	35151,8	36382,2	37655,5	
Дефицит						м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040		
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Резерв	м3/сут	20825,3	19891,0	18923,9	17923,1	16887,2	15815,0	14705,4	13556,9	12368,2	11137,8	9864,5		
				%	43,8	41,9	39,8	37,7	35,5	33,3	30,9	28,5	26,0	23,4	20,8		
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0		
			Производительность фактическая	м3/сут	377,8	391,0	404,7	418,8	433,5	448,7	464,4	480,6	497,5	514,9	532,9		
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Резерв	м3/сут	582,2	569,0	555,3	541,2	526,5	511,3	495,6	479,4	462,5	445,1	427,1		
				%	60,6	59,3	57,8	56,4	54,8	53,3	51,6	49,9	48,2	46,4	44,5		
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	Производительность паспортная	м3/сут	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0		
			Производительность фактическая	м3/сут	5076,7	5254,4	5438,3	5628,6	5825,6	6029,5	6240,5	6458,9	6685,0	6919,0	7161,2		
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Резерв	м3/сут	6923,3	6745,6	6561,7	6371,4	6174,4	5970,5	5759,5	5541,1	5315,0	5081,0	4838,8		
				%	57,7	56,2	54,7	53,1	51,5	49,8	48,0	46,2	44,3	42,3	40,3		
	10.	ВЗУ Цементгигант	Производительность паспортная	м3/сут	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0		
			Производительность фактическая	м3/сут	3370,0	3487,9	3610,0	3736,3	3867,1	4002,5	4142,5	4287,5	4437,6	4592,9	4753,7		
			Дефицит	м3/сут	250,0	367,9	490,0	616,3	747,1	882,5	1022,5	1167,5	1317,6	1472,9	1633,7		
				%	8,0	11,8	15,7	19,8	23,9	28,3	32,8	37,4	42,2	47,2	52,4		
			Резерв	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Итого по технологической зоне №3			Производительность паспортная	м3/сут	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0
						Производительность фактическая	м3/сут	8446,6	8742,3	9048,2	9364,9	9692,7	10032,0	10383,1	10746,5	11122,6	11511,9
Дефицит	м3/сут	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	%	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Резерв	м3/сут	6673,4				6377,7	6071,8	5755,1	5427,3	5088,0	4736,9	4373,5	3997,4	3608,1	3205,2		
	%																

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
				%	44,1	42,2	40,2	38,1	35,9	33,7	31,3	28,9	26,4	23,9	21,2
4.	11.	ВЗУ Трофимово	Производительность паспортная	м3/сут	нерабоч.										
			Производительность фактическая	м3/сут											
			Дефицит	м3/сут											
				%											
			Резерв	м3/сут											
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	Производительность паспортная	м3/сут	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0
			Производительность фактическая	м3/сут	924,3	956,6	990,1	1024,7	1060,6	1097,7	1136,1	1175,9	1217,1	1259,7	1303,8
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1235,7	1203,4	1169,9	1135,3	1099,4	1062,3	1023,9	984,1	942,9	900,3	856,2
6.	13.	ВЗУ Хорлово	Производительность паспортная	м3/сут	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0
			Производительность фактическая	м3/сут	1184,0	1225,5	1268,4	1312,8	1358,7	1406,3	1455,5	1506,4	1559,2	1613,7	1670,2
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	2896,0	2854,5	2811,6	2767,2	2721,3	2673,7	2624,5	2573,6	2520,8	2466,3	2409,8
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	38,3	39,6	41,0	42,5	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	921,7	920,4	919,0	917,5	916,1	914,5	912,9	911,3	909,6	907,8	906,0
8.	15.	ВЗУ Перхурово		%	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	94,9	94,7	94,6	94,4
			Производительность	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
9.			паспортная												
			Производительность фактическая	м3/сут	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	371,6	371,1	370,7	370,2	369,7	369,2	368,7	368,2	367,6	367,1	366,5
				%	96,8	96,7	96,5	96,4	96,3	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4
		16. ВЗУ Степанщино	Производительность паспортная	м3/сут	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0
			Производительность фактическая	м3/сут	141,8	146,8	151,9	157,2	162,7	168,4	174,3	180,4	186,7	193,3	200,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1058,2	1053,2	1048,1	1042,8	1037,3	1031,6	1025,7	1019,6	1013,3	1006,7	1000,0
				%	88,2	87,8	87,3	86,9	86,4	86,0	85,5	85,0	84,4	83,9	83,3
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
			Производительность фактическая	м3/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	221,4	220,7	220,0	219,3	218,6	217,9	217,1	216,3	215,5	214,6	213,7
				%	92,2	92,0	91,7	91,4	91,1	90,8	90,5	90,1	89,8	89,4	89,1
		Итого по технологической зоне №9	Производительность паспортная	м3/сут	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0
			Производительность фактическая	м3/сут	160,4	166,0	171,9	177,9	184,1	190,5	197,2	204,1	211,2	218,6	226,3
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1279,6	1274,0	1268,1	1262,1	1255,9	1249,5	1242,8	1235,9	1228,8	1221,4	1213,7
				%	88,9	88,5	88,1	87,6	87,2	86,8	86,3	85,8	85,3	84,8	84,3
10.	18.	ВЗУ Ратчино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0
			Производительность	м3/сут	201,8	208,9	216,2	223,8	231,6	239,7	248,1	256,8	265,8	275,1	284,7

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040	
			фактическая													
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1142,2	1135,1	1127,8	1120,2	1112,4	1104,3	1095,9	1087,2	1078,2	1068,9	1059,3	
				%	85,0	84,5	83,9	83,4	82,8	82,2	81,5	80,9	80,2	79,5	78,8	
11.	19.	ВЗУ Косяково	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	
			Производительность фактическая	м3/сут	119,0	123,2	127,5	132,0	136,6	141,4	146,3	151,4	156,7	162,2	167,9	
				м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Дефицит	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Резерв	м3/сут	265,0	260,8	256,5	252,0	247,4	242,6	237,7	232,6	227,3	221,8	216,1
			%		69,0	67,9	66,8	65,6	64,4	63,2	61,9	60,6	59,2	57,8	56,3	
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	
			Производительность фактическая	м3/сут	33,1	34,3	35,5	36,7	38,0	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7	
				м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Дефицит	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Резерв	м3/сут	926,9	925,7	924,5	923,3	922,0	920,7	919,3	917,9	916,4	914,9	913,3
			%		96,6	96,4	96,3	96,2	96,0	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,1	
13.	21.	ВЗУ Марчуги	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	
			Производительность фактическая	м3/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3	
				м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Дефицит	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Резерв	м3/сут	365,4	364,7	364,0	363,3	362,6	361,9	361,1	360,3	359,5	358,6	357,7
			%		95,1	95,0	94,8	94,6	94,4	94,2	94,0	93,8	93,6	93,4	93,2	
14.	22.	ВЗУ Сетовка	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	
			Производительность фактическая	м3/сут	23,8	24,6	25,5	26,4	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,4	33,6	
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	216,2	215,4	214,5	213,6	212,7	211,7	210,7	209,7	208,7	207,6	206,4
				%	90,1	89,7	89,4	89,0	88,6	88,2	87,8	87,4	86,9	86,5	86,0
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0
			Производительность фактическая	м3/сут	16,6	17,1	17,7	18,4	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	367,4	366,9	366,3	365,6	365,0	364,3	363,6	362,9	362,2	361,4	360,6
				%	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,7	94,5	94,3	94,1	93,9
16.	24.	ВЗУ Невское	Производительность паспортная	м3/сут	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0
			Производительность фактическая	м3/сут	73,5	76,1	78,7	81,5	84,3	87,3	90,3	93,5	96,8	100,2	103,7
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1126,5	1123,9	1121,3	1118,5	1115,7	1112,7	1109,7	1106,5	1103,2	1099,8	1096,3
				%	93,9	93,7	93,4	93,2	93,0	92,7	92,5	92,2	91,9	91,7	91,4
17.	25.	ВЗУ Константиново	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	40,4	41,8	43,2	44,8	46,3	47,9	49,6	51,4	53,2	55,0	56,9
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	919,6	918,2	916,8	915,2	913,7	912,1	910,4	908,6	906,8	905,0	903,1
				%	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2	95,0	94,8	94,7	94,5	94,3	94,1
18.	26.	ВЗУ Городище	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0
			Производительность фактическая	м3/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	322,9	320,8	318,6	316,3	313,9	311,5	308,9	306,3	303,6	300,8	297,9

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
				%	84,1	83,5	83,0	82,4	81,8	81,1	80,5	79,8	79,1	78,3	77,6
19.	27.	ВЗУ п. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м3/сут	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0
			Производительность фактическая	м3/сут	620,0	641,7	664,1	687,4	711,4	736,3	762,1	788,8	816,4	844,9	874,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	2500,0	2478,3	2455,9	2432,6	2408,6	2383,7	2357,9	2331,2	2303,6	2275,1	2245,5
				%	80,1	79,4	78,7	78,0	77,2	76,4	75,6	74,7	73,8	72,9	72,0
20.	28.	ВЗУ Знаменка	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
			Производительность фактическая	м3/сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	229,7	229,3	228,9	228,5	228,1	227,7	227,3	226,8	226,4	225,9	225,4
				%	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,7	94,5	94,3	94,1	93,9
21.	29.	ВЗУ Дворниково	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
			Производительность фактическая	м3/сут	24,8	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,9	35,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	215,2	214,3	213,4	212,5	211,5	210,5	209,5	208,4	207,3	206,1	205,0
				%	89,7	89,3	88,9	88,5	88,1	87,7	87,3	86,8	86,4	85,9	85,4
22.	30.	ВЗУ Ашитково	Производительность паспортная	м3/сут	2400,0	2400,0	2400,0	2400,0	2400,0	2400,0	2400,0	2400,0	2400,0	2400,0	2400,0
			Производительность фактическая	м3/сут	628,2	650,2	673,0	696,5	720,9	746,2	772,3	799,3	827,3	856,2	886,2
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1771,8	1749,8	1727,0	1703,5	1679,1	1653,8	1627,7	1600,7	1572,7	1543,8	1513,8
				%	73,8	72,9	72,0	71,0	70,0	68,9	67,8	66,7	65,5	64,3	63,1
23.	31.	ВЗУ Барановское	Производительность	м3/сут	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0	3480,0

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			паспортная												
			Производительность фактическая	м3/сут	350,9	363,1	375,9	389,0	402,6	416,7	431,3	446,4	462,0	478,2	494,9
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	3129,1	3116,9	3104,1	3091,0	3077,4	3063,3	3048,7	3033,6	3018,0	3001,8	2985,1
				%	89,9	89,6	89,2	88,8	88,4	88,0	87,6	87,2	86,7	86,3	85,8
24.	32.	ВЗУ Виноградово	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9	401,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	675,4	665,4	655,1	644,4	633,4	622,0	610,1	597,9	585,2	572,1	558,5
				%	70,4	69,3	68,2	67,1	66,0	64,8	63,6	62,3	61,0	59,6	58,2
25.	33.	ВЗУ Губино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0
			Производительность фактическая	м3/сут	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7	48,3	50,0	51,8	53,6	55,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1304,7	1303,3	1301,9	1300,4	1298,9	1297,3	1295,7	1294,0	1292,2	1290,4	1288,5
				%	97,1	97,0	96,9	96,8	96,6	96,5	96,4	96,3	96,1	96,0	95,9
26.	34.	ВЗУ Золотово	Производительность паспортная	м3/сут	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0
			Производительность фактическая	м3/сут	271,2	280,7	290,5	300,7	311,2	322,1	333,3	345,0	357,1	369,6	382,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	496,8	487,3	477,5	467,3	456,8	445,9	434,7	423,0	410,9	398,4	385,5
				%	64,7	63,5	62,2	60,9	59,5	58,1	56,6	55,1	53,5	51,9	50,2
27.	35.	ВЗУ Конобеево	Производительность паспортная	м3/сут	3264,0	3264,0	3264,0	3264,0	3264,0	3264,0	3264,0	3264,0	3264,0	3264,0	3264,0
			Производительность	м3/сут	783,5	810,9	839,3	868,7	899,1	930,5	963,1	996,8	1031,7	1067,8	1105,2

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			фактическая												
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	2480,5	2453,1	2424,7	2395,3	2364,9	2333,5	2300,9	2267,2	2232,3	2196,2	2158,8
				%	76,0	75,2	74,3	73,4	72,5	71,5	70,5	69,5	68,4	67,3	66,1
28.	36.	ВЗУ Леоново	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
			Производительность фактическая	м3/сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	226,5	226,1	225,6	225,1	224,6	224,0	223,5	222,9	222,3	221,7	221,0
				%	94,4	94,2	94,0	93,8	93,6	93,3	93,1	92,9	92,6	92,4	92,1
29.	37.	ВЗУ Фаустово	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0
			Производительность фактическая	м3/сут	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3	48,0	49,6
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	348,8	347,6	346,3	345,0	343,6	342,2	340,7	339,2	337,7	336,0	334,4
				%	90,8	90,5	90,2	89,8	89,5	89,1	88,7	88,3	87,9	87,5	87,1
30.	38.	ВЗУ Щельпино	Производительность паспортная	м3/сут	нерабоч.										
			Производительность фактическая	м3/сут											
			Дефицит	м3/сут											
				%											
			Резерв	м3/сут											
				%											
31.	39.	ВЗУ Щербово	Производительность паспортная	м3/сут	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0
			Производительность фактическая	м3/сут	20,7	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6	25,4	26,3	27,3	28,2	29,2
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	459,3	458,6	457,8	457,0	456,2	455,4	454,6	453,7	452,7	451,8	450,8
				%	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,7	94,5	94,3	94,1	93,9
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	Производительность паспортная	м3/сут	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0
			Производительность фактическая	м3/сут	3036,7	3143,0	3253,0	3366,8	3484,7	3606,6	3732,9	3863,5	3998,7	4138,7	4283,6
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	23,5	158,7	298,7	443,6
				%	-	-	-	-	-	-	-	0,6	4,1	7,8	11,6
			Резерв	м3/сут	803,3	697,0	587,0	473,2	355,3	233,4	107,1	-	-	-	-
				%	20,9	18,2	15,3	12,3	9,3	6,1	2,8	-	-	-	-
33.	41.	ВЗУ Красный холм	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	606,5	627,7	649,7	672,4	696,0	720,3	745,6	771,7	798,7	826,6	855,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	353,5	332,3	310,3	287,6	264,0	239,7	214,4	188,3	161,3	133,4	104,5
				%	36,8	34,6	32,3	30,0	27,5	25,0	22,3	19,6	16,8	13,9	10,9
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	Производительность паспортная	м3/сут	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
			Производительность фактическая	м3/сут	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	149,8	149,6	149,3	149,1	148,9	148,6	148,4	148,1	147,8	147,5	147,2
				%	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	94,9	94,8	94,6	94,4
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	Производительность паспортная	м3/сут	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0
			Производительность фактическая	м3/сут	46,6	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,3	59,3	61,3	63,5	65,7
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	313,4	311,8	310,1	308,4	306,6	304,7	302,7	300,7	298,7	296,5	294,3
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
				%	87,1	86,6	86,1	85,7	85,2	84,6	84,1	83,5	83,0	82,4	81,8
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
			Производительность фактическая	м3/сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	229,7	229,3	228,9	228,5	228,1	227,7	227,3	226,8	226,4	225,9	225,4
%	95,7	95,5		95,4	95,2	95,1	94,9	94,7	94,5	94,3	94,1	93,9			
37.	45.	ВЗУ-8 Воршиково	Производительность паспортная	м3/сут	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
			Производительность фактическая	м3/сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	142,5	142,1	141,6	141,1	140,6	140,0	139,5	138,9	138,3	137,7	137,0
	%	91,4		91,1	90,8	90,4	90,1	89,8	89,4	89,0	88,6	88,2	87,8		
	46.	ВЗУ-9 Воршиково	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
			Производительность фактическая	м3/сут	11,4	11,8	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,1
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	228,6	228,2	227,8	227,4	226,9	226,5	226,0	225,5	225,0	224,5	223,9
	%	95,3		95,1	94,9	94,7	94,6	94,4	94,2	94,0	93,8	93,5	93,3		
Итого по технологической зоне №37			Производительност ь паспортная	м3/сут	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0
			Производительност ь фактическая	м3/сут	24,8	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,9	35,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	371,2	370,3	369,4	368,5	367,5	366,5	365,5	364,4	363,3	362,1	361,0
%	93,7	93,5		93,3	93,0	92,8	92,5	92,3	92,0	91,7	91,5	91,2			
38.	47.	ВЗУ-10	Производительность	м3/сут	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			паспортная												
			Производительность фактическая	м3/сут	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1	89,1	92,3	95,5	98,8
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	529,9	527,5	524,9	522,3	519,6	516,8	513,9	510,9	507,7	504,5	501,2
				%	88,3	87,9	87,5	87,1	86,6	86,1	85,6	85,1	84,6	84,1	83,5
Итог по городскому округу Воскресенск			Производительность паспортная	м ³ /сут	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336
			Производительность фактическая	м ³ /сут	45309,9	46895,8	48537,1	50235,9	51994,2	53814,0	55697,5	57646,9	59664,5	61752,8	63914,1
			Дефицит	м ³ /сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м ³ /сут	57026,1	55440,2	53798,9	52100,1	50341,8	48522,0	46638,5	44689,1	42671,5	40583,2	38421,9
				%	55,7	54,2	52,6	50,9	49,2	47,4	45,6	43,7	41,7	39,7	37,5

2.3.5.3. Анализ резервов и дефицитов обеспечения технической водой потребителей в зонах действия ИЦВ.

Техническое водоснабжение в городском округе отсутствует.

2.3.6. Оценка современного состояния ресурсов, запасов и использования подземных вод при развитии централизованных систем водоснабжения.

Оценка современного состояния ресурсов, запасов и использования подземных вод городского округа Воскресенск проводилась департаментом по недропользованию по центральному федеральному округу (Центрнедра).

2.3.7. Оценка степени освоения запасов подземных вод при развитии централизованных систем водоснабжения.

Оценка степени освоения запасов подземных вод городского округа Воскресенск проводилась департаментом по недропользованию по центральному федеральному округу (Центрнедра).

2.3.8. Оценка технологических возможностей существующих систем транспорта для пропуска планируемых объемов холодной питьевой воды, в том числе при переводе ГВС на закрытую схему присоединения, на каждом этапе.

Результаты анализа гидравлической модели системы водоснабжения показывают, что технологические возможности существующих систем транспорта для пропуска планируемых объемов холодной питьевой воды, с учетом объемов воды для нужд ГВС, позволяют осуществить надежное и бесперебойное водоснабжение новых потребителей объектов капитального строительства на каждом этапе развития.

Следует отметить, что для подключения новых объектов капитального строительства проектируются соответствующие сети водоснабжения, в том числе в соответствии с рассматриваемыми сценариями развития системы водоснабжения также предусматривается строительство дополнительных ВЗУ.

2.3.9. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем холодного водоснабжения.

Основным направлением развития централизованной системы водоснабжения городского округа Воскресенск является реализация государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды

потребителям с учетом развития и преобразования территорий городского округа.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения городского округа Воскресенск являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами развития централизованной системы водоснабжения городского округа Воскресенск являются:

- реконструкция и модернизация сетей водоснабжения с целью обеспечения нормативного качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;
- замена запорной арматуры на сетях водоснабжения, в том числе пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния и бесперебойного водоснабжения потребителей;
- строительство сетей водоснабжения на осваиваемых и преобразуемых территориях поселения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения;

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Раздел 2.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения»

2.4.1. Сценарий развития систем водоснабжения

Данный сценарий развития системы водоснабжения предусматривает реконструкцию существующих ВЗУ, а также строительство новых ВЗУ, с внедрением современных систем водоподготовки, а также строительство и реконструкцию сетей водоснабжения.

Для данного сценария развития предполагается интенсивный вариант социально-экономического и демографического развития городского округа.

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
ВОСКРЕСЕНСК													
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово":												
1.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00
1.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	200,00	-	-	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	-
1.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-
2	Реконструкция ВЗУ "Лесной":												
2.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	130,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	120,00
2.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ	200,00	-	-	-	-	-	-	20,00	20,00	20,00	20,00	120,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)												
2.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий"":												
3.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	70,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,00
3.2	Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	25,00	-	12,50	12,50	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	35,86	-	-	-	17,93	17,93	-	-	-	-	-	-
3.4	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной	150,00	-	-	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	арматуры, системы распределительных трубопроводов)												
3.5	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
4	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский":												
4.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	80,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00
4.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	200,00	-	-	-	-	-	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	57,14
4.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
5	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант":												
5.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	40,00	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-	-
5.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
6	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика":												
6.1	Обследование действующих артезианских	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин												
6.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-
6.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-
6.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	10,00	-	-
7	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово":												
7.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-
7.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	15,00	-	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-
7.3	Строительство резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-
7.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00
8	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	32,40	-	-	-	-	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
9	Строительство ВЗУ в д. Чемодурово для	150,00	-	-	-	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	обеспечения участков, выданных многодетным семьям												
Капитальный ремонт водопроводной сети													
10	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	7,94	-	-	7,94	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	0,75	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	4,18	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2,09	-	-	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	39,91	-	-	-	-	-	39,91	-	-	-	-	-
15	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	98,72	-	-	-	-	-	-	98,72	-	-	-	-
16	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ	12,90	-	-	-	-	-	-	-	12,90	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	«Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.												
17	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	34,73	-	-	-	-	-	-	-	-	34,73	-	-
18	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	13,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,89	-
19	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78
20	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	18,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,51	-
21	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78	-	-
22	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
23	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	7,66	-	-	-	-	-	-	7,66	-	-	-	-
24	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	15,09	-	-	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
25	Ремонт шахтных колодцев	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	754,69	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	56,51	56,51	56,51	565,15
27	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	1,20	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	352,81	-	-	-	-	-	-	-	117,60	117,60	39,20	78,40
Реконструкция водопроводной сети													
29	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	3,02	-	3,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	4,53	-	-	4,53	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	1253,53	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	94,89	94,89	94,89	948,87
Строительство водопроводной сети													
32	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	1,67	-	-	-	1,67	-	-	-	-	-	-	-
33	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	15,00	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-
34	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-	-
35	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая	15,09	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.												
36	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	64,15	-	-	-	-	16,04	16,04	16,04	16,04	-	-	-
Цюрупинский территориальный отдел													
37	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующие, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	50,00	-	-	16,67	16,67	16,67	-	-	-	-	-	-
38	Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	6,69	6,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	55,00	-	27,50	27,50	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	200,00	-	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-
41	Строительство ВЗУ в д.Левычино	150,00	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-
42	Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	50,00	-	-	-	-	-	-	-	25,00	25,00	-	-
43	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
44	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2,00	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-
45	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	8,40	-	-	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
46	Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
47	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	10,45	-	10,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.	3,20	-	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	3,80	-	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	14,73	-	-	-	14,73	-	-	-	-	-	-	-
51	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	21,46	-	-	-	-	21,46	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
52	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	167,14	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	11,32	11,32	11,32	113,18
Строительство водопроводной сети													
53	Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	668,55	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	49,89	49,89	49,89	498,88
54	Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для	15,09	-	-	-	5,03	5,03	5,03	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.												
Хорловский территориальный отдел													
55	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин	110,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	90,00
56	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
57	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
58	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	8,40	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-	-	-
59	п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м ³ , системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	100,00	-	-	-	-	-	-	50,00	50,00	-	-	-
60	мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	150,00	-	-	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-
61	Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	20,00	160,00	20,00	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
62	Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	11,32	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	9,81	-	-	-	9,81	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
64	Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	4,18	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-
65	Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	20,90	-	-	-	-	20,90	-	-	-	-	-	-
66	Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-	-	-
67	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	45,29	-	-	-	-	-	-	5,03	5,03	5,03	5,03	25,16
68	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-
Строительство водопроводной сети													
69	Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	37,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,73
70	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	105,66	-	-	-	-	35,22	35,22	35,22	-	-	-	-
Ашитковский территориальный отдел													
71	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	250,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
72	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
73	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
74	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	27,60	-	-	-	-	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
75	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	15,00	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-	-
76	Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	1000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	900,00
77	Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	200,00
78	Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
79	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду	8,50	-	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	100мм.												
80	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	5,57	-	5,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	6,97	-	-	6,97	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
82	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	33,96	-	-	-	33,96	-	-	-	-	-	-	-
83	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	60,38	-	-	-	-	60,38	-	-	-	-	-	-
84	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	64,15	-	-	-	-	-	64,15	-	-	-	-	-
85	Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	52,83	-	-	-	-	-	-	52,83	-	-	-	-
86	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
87	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	7,55	-	-	-	-	-	-	-	-	7,55	-	-
88	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	27,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,17	-
89	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	10,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,57
Строительство водопроводной сети													
90	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	162,26	-	-	-	-	30,00	92,26	40,00	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	(с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.												
Фединский территориальный отдел													
91	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степаншино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степаншино (ДРП-5))	180,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	170,00
92	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
93	Реконструкция ВЗУ Степаншино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	10,00	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Реконструкция ВЗУ Степаншино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	125,35	-	62,68	62,68	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
95	Капитальный ремонт водопроводных сетей:	6,69	-	-	-	-	-	-	2,23	2,23	2,23	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	с.Федино, Ду200, 800м												
96	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-	-
97	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
98	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
99	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64
Строительство водопроводной сети													
100	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	113,20	-	5,00	5,00	25,80	25,80	25,80	25,80	-	-	-	-
Белоозерский территориальный отдел													
101	Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	50,00	-	-	-	40,00	10,00	-	-	-	-	-	-
102	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	4,04	-	4,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
103	Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	218,86	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	15,30	15,30	15,30	152,97
Строительство водопроводной сети													
104	Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	3,77	3,77	3,77	-
105	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщикове 63	83,02	-	-	-	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	уч.) - 11000 м.												
	Итого	10322,62	6,94	158,46	229,77	707,18	765,58	779,20	762,24	728,92	756,77	746,50	4681,05

2.4.1.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного горячего и холодного водоснабжения

Объекты перспективного строительства в городском округе планируется размещать в существующих границах технологических зон действующих объектов системы водоснабжения.

2.4.1.2. Мероприятия по обеспечению питьевой водой новых ИЦВ горячей водой, работающих по закрытой схеме, создаваемых в связи с прекращением горячего водоснабжения потребителей по открытой схеме.

Мероприятия данного типа на территории городского округа Воскресенск не запланированы.

2.4.1.3. Места размещения ИЦВ горячей водой.

Места размещения источников централизованного горячего водоснабжения в рамках реализации данного сценария развития остаются без изменений. Для новых объектов капитального строительства предполагается оборудование внутридомовых ИТП

2.4.1.4. Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения.

В соответствии со сценарием развития планируется

Рекомендуемые мероприятия	Год реализации
Строительство ВЗУ в д. Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026
Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: рп. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	2024-2025
Строительство ВЗУ в д. Левычино	2026-2027
Строительство ВЗУ в д. Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026
Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025
Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с. Барановское, д. Золотово, Конобеево, с. Виноградово, с. Фаустово	2026-2030
Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д. Леоново, д. Щельпино, д. Губино, д. Исаково	2024-2027
Строительство водозаборного узла в д. Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027

2.4.1.5. Мероприятия по распределению нагрузок потребителей между зонами действия ИЦВ питьевой водой.

Мероприятия по распределению нагрузок потребителей между зонами действия ИЦВ питьевой водой планируются на этапе проектирования.

2.4.1.6. Мероприятия по доведению обеспеченности населения качества питьевой водой до 100%.

При реконструкции существующих ВЗУ и строительстве новых ВЗУ планируется внедрение современных систем водоподготовки.

Проведение реконструкции аварийных участков сети водоснабжения с целью предотвращения вторичного загрязнения питьевой воды.

2.4.1.7. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, новых резервуаров с указанием на схеме городского округа.

На перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения трубопроводов по территории городского округа Воскресенск. Точная трассировка сетей водоснабжения будет проводиться на стадии разработки проектов планировки участков застройки, проектов детальной планировки с учетом вертикальной планировки территории и гидравлических режимов работы сети.

2.4.1.8. Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоснабжения.

Для обоснования технических мероприятий по данному сценарию развития системы водоснабжения произведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

- надёжность;
- качество предоставляемой услуги;
- эффективность используемого имущества.

Основные проблемы систем водоснабжения:

качество артезианской воды отвечает требованиям СанПиН на питьевую воду, за исключением содержания железа, цветности и жесткости;

- высокий износ сетей водоснабжения;
- увеличение гидравлических нагрузок за счёт нового строительства;
- вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов;
- высокая степень физического износа насосного оборудования.

Мероприятия по реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения сформированы с учётом предложений по решению существующих проблем и особенностей эксплуатации системы водоснабжения, достижения показателей.

Техническое состояние существующих сетей водоснабжения, ввиду их длительной эксплуатации, снижает уровень качества предоставления коммунальных услуг, требуется ремонт и модернизация.

Планируемые мероприятия по модернизации систем водоснабжения городского округа Воскресенск базируются на основе существующей, сложившейся системы водоснабжения в соответствии с увеличением потребности на основе Генерального плана развития поселения, с учетом фактического состояния сетей и сооружений. Объем финансовых потребностей сделан на основании предварительных расчетов и может подвергаться корректировке после принятия постановления об утверждении схем водоснабжения и водоотведения в соответствии с действующим законодательством.

Реализация мероприятий предполагает достижение следующих результатов:

Технологических:

- достижение безаварийного водоснабжения потребителей – 0,1 аварий на 1 км сети;
- достижение технологических показателей по развитию системы водоснабжения;
- соответствие качества питьевой воды установленным нормам в водораспределительной сети – 100%.

Социальных:

- повышение качества условий проживания и коммунального обслуживания (в части водоснабжения) потребителей городского округа Воскресенск;

Экономических:

- снижение потерь воды на 10 %;
- снижение расхода электроэнергии на подъем, очистку и транспортировку воды на 10%.

2.4.1.9. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.

Настоящей схемой и сценарием развития предусмотрено дальнейшее развитие системы диспетчеризации на технологических объектах систем водоснабжения.

В настоящее время существует большое количество систем диспетчеризации водозаборных узлов, построенных на различных программно-аппаратных платформах, которые предназначены для решения следующих задач:

- автоматизированного дистанционного контроля и управления работой подъемных, сетевых насосов водоснабжения;
- учета объема воды и потребления электроэнергии, измерения давления воды, напряжения сети питания, тока потребления водозаборного узла;
- охранной и пожарной сигнализации, контроля доступа павильонов водозаборных узлов и насосных станций;
- контроля затопления помещения ВЗУ и ВНС;
- контроля температуры воздуха в помещении водозаборного узла и поддержания положительной температуры воздуха;
- формирование сообщений диспетчеру об аварийном отклонении контролируемых параметров водозаборного узла и насосных станций от их нормальных значений;
- ведение базы данных изменений контролируемых параметров водозаборного узла за период функционирования системы;
- отображение параметров системы водоснабжения на основной мнемосхеме на компьютере диспетчера;
- формирование электронной и документальной отчетности (сводки, отчеты, графики) о функционировании насосов, объемах воды, расходе, времени работы насосов;
- информационного объединения территориально распределенных водозаборных сооружений с передачей данных в центральный диспетчерский пункт по сети сотовой связи GSM.
- управление работой насосов (местное, дистанционное);
- централизованный дистанционный контроль технического состояния насосов;
- повышение безопасности за счет исключения человеческого фактора из процесса управления, снижения аварийности оборудования, своевременного обнаружения аварии, пожара или проникновения посторонних лиц в павильон или подземную камеру;
- объективные измерения и контроль давления и объема воды, уровня воды в резервуарах чистой воды, температуры воздуха, тока потребления насосов, напряжения сети питания, количества потребления электроэнергии;
- увеличение срока службы оборудования;

– снижение затрат на эксплуатацию за счет снижения штата обслуживающего персонала, оперативного обнаружения аварии оборудования.

Водозаборные узлы территориально рассредоточены, сбор данных по каналу GPRS сети сотовой связи GSM является наиболее предпочтительным как с технической точки зрения, так и экономически выгодным.

Система диспетчеризации ВЗУ отличается тем, что мониторинг параметров работы насосных станций происходит в реальном масштабе времени в режиме «онлайн».

Контроль работы насосов ВЗУ. Шкаф управления глубинным насосом выдает сигналы о состоянии насоса "Работа", "Авария" или аналогичные вида "сухой контакт". Сигналы состояния насоса поступают от шкафа управления на дискретные входы контроллера.

Дистанционное управление насосом возможно при помощи выходных сигналов контроллера. Также предусмотрено ручное местное управление насосом.

Система определяет текущее состояние насосов, подсчитывает время его непрерывной работы, моторесурс, осуществляет чередование работы основного и резервного насосов.

В случае сбоев обеспечивается автоматический перезапуск насосов.

Также измеряется потребляемый ток (3 фазы) и мощность насоса при помощи счетчика электроэнергии.

На АРМ диспетчера отображаются измеренный ток потребление насоса, состояние насоса (работа, авария, выключен). В случае аварии формируется тревожное извещение для диспетчера. При отсутствии сигнала от счетчика воды более одной минуты при включенном насосном агрегате происходит его автоматическое выключение.

Контроль затопления ВЗУ. Для контроля затопления водозаборного узла и насосной станции в случае аварийного прорыва воды используется электродница, установленная в приемке павильона. Два электрода подключаются к контроллеру. Информация о затоплении передается на АРМ диспетчера, где формируется тревожное сообщение. Также возможно использование дополнительных блоков индикаторов уровня ИУ-1 для организации нескольких точек контроля затопления.

Контроль энергоэффективности ВЗУ. Для учета электроэнергии, потребляемой водозаборным узлом, используется счетчик электроэнергии, который по интерфейсу RS-485 подключается к контроллеру. Современные

счетчики также измеряют напряжение, ток и мощность. Это позволяет осуществлять контроль качества электроснабжения водозаборного узла.

Все измеренные текущие параметры, а также архивы электросчетчика передаются на компьютер АРМ диспетчера, где отображаются в виде таблиц, графиков и отчетов.

Измерение потребляемой мощности позволяет оценивать энергоэффективность водозаборного узла - потребление мощности на 1 куб. м выработанной воды.

Охранно-пожарная сигнализация и контроль доступа. Помещение павильона водозаборной скважины оборудуются охранной и пожарной сигнализацией.

В качестве охранных датчиков могут использоваться различные извещатели с выходом "сухой контакт", например, магнито-контактные ИО 102-20 на входную дверь, или объемные инфракрасные RX-40QZ, реагирующие на движение человека в помещении ВЗУ. Эти охранные извещатели подключаются к контроллеру. Также имеется магнито-контактный датчик открытия дверцы шкафа диспетчеризации.

В качестве пожарных датчиков могут использоваться дымовые извещатели ИП 212-58.

В случае открытия входной двери ВЗУ, открытия дверцы шкафа диспетчеризации или обнаружения движения в помещении ВЗУ или появления дыма система формирует тревожное извещение на АРМ диспетчера.

Для контроля доступа в помещение ВЗУ используются электронные ключи-идентификаторы, выдаваемые обслуживающему персоналу. При прибытии персонала на ВЗУ ключ прикладывается к считывателю кода ключа, который подключен к контроллеру. Считанный код ключа пересылается диспетчеру. Ключ также может использоваться для постановки ВЗУ на охрану при уходе персонала.

Поддержание положительной температуры помещения

Система диспетчеризации водоснабжения позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещении ВЗУ с целью предотвращения промерзания.

Для контроля температуры помещения ВЗУ используется цифровой температурный датчик, подключенный к контроллеру. Этот контроллер имеет выходы реле для включения/отключения магнитного пускателя питания калориферов. Контроллер автоматически включает калорифер при падении

температуры ниже +5 °С и выключает при нагреве до +7 °С. Также возможно ручное управление калорифером.

Возможности расширения и масштабирования. Система диспетчеризации водозаборных узлов по GSM позволяет простым способом значительно расширить возможности по контролю и управлению оборудования ВЗУ. Это достигается за счет добавления новых модулей, которые подключаются к контроллеру по информационно-питающей линии. Количество модулей до 255 шт.

Система позволяет реализовать такие функции, как автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в павильоне при помощи электрообогревателя для обеспечения работы агрегатов в зимний период, автоматическое управление вентиляцией для поддержания заданных климатических параметров.

На территории г. о. Воскресенск, системы учета, диспетчеризации, телемеханизации и управление режимами водоснабжения находятся на стадии ввода. На некоторых объектах системы уже введены в эксплуатацию.

2.4.1.10. Планы по установке приборов учета горячей воды у потребителей.

В рамках реализации данного сценария развития планируется дальнейшее оснащение потребителей приборами учета горячей воды, в том числе оснащение общедомовыми приборами учета при строительстве новых объектов капитального строительства. После установки приборов учета горячей воды и их регистрации в ресурсоснабжающей организации, расчеты за потребленную воду осуществляются по показаниям приборов учета. Планируемое оснащение приборами учета всех объектов до 2025 года включительно.

2.4.1.11. Планы по установке приборов учета питьевой воды у потребителей.

В рамках реализации данного сценария развития планируется дальнейшее оснащение потребителей приборами учета питьевой воды, в том числе оснащение общедомовыми приборами учета при строительстве новых объектов капитального строительства. После установки приборов учета питьевой воды и их регистрации в ресурсоснабжающей организации, расчеты за потребленную воду осуществляются по показаниям приборов учета. Планируемое оснащение приборами учета всех объектов до 2025 года включительно.

2.4.1.12. Планы по установке приборов учета технической воды у потребителей.

Источники централизованного технического водоснабжения на территории городского округа Воскресенск отсутствуют.

2.4.1.13. Планы по установке приборов учета на водозаборных узлах.

В рамках реализации данного сценария развития планируется дальнейшее оснащение ВЗУ приборами учета, в том числе оснащение приборами учета при строительстве новых объектов ВЗУ. Планируемое оснащение приборами учета всех объектов до 2040 года включительно.

2.4.1.14. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию.

Затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции водозаборных узлов определялись в соответствии с Государственным сметным нормативом СБЦП 81-02-17-2001 «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве», СБЦП 81-2001-17 «Объекты водоснабжения и канализации», на строительство и реконструкцию сетей водоотведения – НЦС-14-2017 Сети водоснабжения и канализации Таблица 14-14-004 Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб разработка мокрого грунта в отвал:

Таблица 2.4.1.1.14.1. –Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР, млн. руб.

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
ВОСКРЕСЕНСК													
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово":												
1.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00
1.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	200,00	-	-	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	-
1.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-
2	Реконструкция ВЗУ "Лесной":												
2.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	130,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	120,00
2.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ	200,00	-	-	-	-	-	-	20,00	20,00	20,00	20,00	120,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)												
2.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий"":												
3.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	70,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,00
3.2	Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	25,00	-	12,50	12,50	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	35,86	-	-	-	17,93	17,93	-	-	-	-	-	-
3.4	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной	150,00	-	-	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	арматуры, системы распределительных трубопроводов)												
3.5	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
4	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский":												
4.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	80,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00
4.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	200,00	-	-	-	-	-	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	57,14
4.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
5	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант":												
5.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	40,00	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-	-
5.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
6	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика":												
6.1	Обследование действующих артезианских	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	скважин, их тампонирующие, либо ремонт, бурение новых скважин												
6.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-
6.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-
6.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	10,00	-	-
7	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово":												
7.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующие, либо ремонт, бурение новых скважин	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-
7.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	15,00	-	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-
7.3	Строительство резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-
7.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00
8	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	32,40	-	-	-	-	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
9	Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для	150,00	-	-	-	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	обеспечения участков, выданных многодетным семьям												
Капитальный ремонт водопроводной сети													
10	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	7,94	-	-	7,94	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	0,75	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	4,18	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2,09	-	-	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	39,91	-	-	-	-	-	39,91	-	-	-	-	-
15	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	98,72	-	-	-	-	-	-	98,72	-	-	-	-
16	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ	12,90	-	-	-	-	-	-	-	12,90	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	«Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.												
17	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	34,73	-	-	-	-	-	-	-	-	34,73	-	-
18	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	13,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,89	-
19	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78
20	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	18,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,51	-
21	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78	-	-
22	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
23	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	7,66	-	-	-	-	-	-	7,66	-	-	-	-
24	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	15,09	-	-	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
25	Ремонт шахтных колодцев	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	754,69	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	56,51	56,51	56,51	565,15
27	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	1,20	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	352,81	-	-	-	-	-	-	-	117,60	117,60	39,20	78,40
Реконструкция водопроводной сети													
29	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	3,02	-	3,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	4,53	-	-	4,53	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	1253,53	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	94,89	94,89	94,89	948,87
Строительство водопроводной сети													
32	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	1,67	-	-	-	1,67	-	-	-	-	-	-	-
33	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	15,00	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-
34	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-	-
35	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая	15,09	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.												
36	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	64,15	-	-	-	-	16,04	16,04	16,04	16,04	-	-	-
Цюрупинский территориальный отдел													
37	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	50,00	-	-	16,67	16,67	16,67	-	-	-	-	-	-
38	Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	6,69	6,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	55,00	-	27,50	27,50	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	200,00	-	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-
41	Строительство ВЗУ в д.Левычино	150,00	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-
42	Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	50,00	-	-	-	-	-	-	-	25,00	25,00	-	-
43	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
44	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2,00	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-
45	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	8,40	-	-	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
46	Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
47	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	10,45	-	10,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.	3,20	-	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	3,80	-	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	14,73	-	-	-	14,73	-	-	-	-	-	-	-
51	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	21,46	-	-	-	-	21,46	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
52	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	167,14	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	11,32	11,32	11,32	113,18
Строительство водопроводной сети													
53	Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	668,55	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	49,89	49,89	49,89	498,88
54	Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для	15,09	-	-	-	5,03	5,03	5,03	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.												
Хорловский территориальный отдел													
55	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин	110,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	90,00
56	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
57	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
58	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	8,40	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-	-	-
59	п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м ³ , системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	100,00	-	-	-	-	-	-	50,00	50,00	-	-	-
60	мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	150,00	-	-	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-
61	Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	20,00	160,00	20,00	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
62	Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	11,32	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	9,81	-	-	-	9,81	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
64	Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	4,18	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-
65	Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	20,90	-	-	-	-	20,90	-	-	-	-	-	-
66	Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-	-	-
67	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	45,29	-	-	-	-	-	-	5,03	5,03	5,03	5,03	25,16
68	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-
Строительство водопроводной сети													
69	Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	37,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,73
70	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	105,66	-	-	-	-	35,22	35,22	35,22	-	-	-	-
Ашитковский территориальный отдел													
71	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	250,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
72	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
73	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
74	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	27,60	-	-	-	-	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
75	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	15,00	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-	-
76	Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	1000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	900,00
77	Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	200,00
78	Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
79	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду	8,50	-	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	100мм.												
80	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м. Ду 100мм.	5,57	-	5,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	6,97	-	-	6,97	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
82	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	33,96	-	-	-	33,96	-	-	-	-	-	-	-
83	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	60,38	-	-	-	-	60,38	-	-	-	-	-	-
84	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	64,15	-	-	-	-	-	64,15	-	-	-	-	-
85	Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	52,83	-	-	-	-	-	-	52,83	-	-	-	-
86	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
87	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	7,55	-	-	-	-	-	-	-	-	7,55	-	-
88	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	27,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,17	-
89	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	10,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,57
Строительство водопроводной сети													
90	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	162,26	-	-	-	-	30,00	92,26	40,00	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	(с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.												
Фединский территориальный отдел													
91	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степаншино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степаншино (ДРП-5))	180,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	170,00
92	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
93	Реконструкция ВЗУ Степаншино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	10,00	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Реконструкция ВЗУ Степаншино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	125,35	-	62,68	62,68	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
95	Капитальный ремонт водопроводных сетей:	6,69	-	-	-	-	-	-	2,23	2,23	2,23	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	с.Федино, Ду200, 800м												
96	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-	-
97	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
98	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
99	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64
Строительство водопроводной сети													
100	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	113,20	-	5,00	5,00	25,80	25,80	25,80	25,80	-	-	-	-
Белоозерский территориальный отдел													
101	Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	50,00	-	-	-	40,00	10,00	-	-	-	-	-	-
102	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	4,04	-	4,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
103	Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	218,86	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	15,30	15,30	15,30	152,97
Строительство водопроводной сети													
104	Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	3,77	3,77	3,77	-
105	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщикове 63	83,02	-	-	-	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	уч.) - 11000 м.												
Итого		10322,62	6,94	158,46	229,77	707,18	765,58	779,20	762,24	728,92	756,77	746,50	4681,05

2.4.2. Затраты на реализацию сценария с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций

Таблица 2.4.2.1 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР, млн. руб.

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
ВОСКРЕСЕНСК													
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово":												
1.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00
1.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	200,00	-	-	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	-
1.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-
2	Реконструкция ВЗУ "Лесной":												
2.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	130,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	120,00
2.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	200,00	-	-	-	-	-	-	20,00	20,00	20,00	20,00	120,00
2.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
3	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий":												
3.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	70,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,00
3.2	Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	25,00	-	12,50	12,50	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	35,86	-	-	-	17,93	17,93	-	-	-	-	-	-
3.4	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	-
3.5	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
4	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский":												
4.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	80,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
4.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	200,00	-	-	-	-	-	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	57,14
4.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
5	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант":												
5.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	40,00	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-	-
5.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
6	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика":												
6.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00
6.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
6.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-
6.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	10,00	-	-
7	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово":												
7.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-
7.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	15,00	-	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-
7.3	Строительство резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-
7.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00
8	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	32,40	-	-	-	-	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
9	Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	150,00	-	-	-	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
10	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	7,94	-	-	7,94	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
11	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	0,75	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	4,18	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2,09	-	-	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	39,91	-	-	-	-	-	39,91	-	-	-	-	-
15	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	98,72	-	-	-	-	-	-	98,72	-	-	-	-
16	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	12,90	-	-	-	-	-	-	-	12,90	-	-	-
17	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	34,73	-	-	-	-	-	-	-	-	34,73	-	-
18	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го	13,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,89	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.												
19	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78
20	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	18,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,51	-
21	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78	-	-
22	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
23	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	7,66	-	-	-	-	-	-	7,66	-	-	-	-
24	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	15,09	-	-	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-
25	Ремонт шахтных колодцев	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	754,69	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	56,51	56,51	56,51	565,15
27	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	1,20	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	352,81	-	-	-	-	-	-	-	117,60	117,60	39,20	78,40
Реконструкция водопроводной сети													
29	Реконструкция водопровода с территории	3,02	-	3,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.												
30	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	4,53	-	-	4,53	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	1253,53	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	94,89	94,89	94,89	948,87
Строительство водопроводной сети													
32	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	1,67	-	-	-	1,67	-	-	-	-	-	-	-
33	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	15,00	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-
34	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-	-
35	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	15,09	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-	-	-
36	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	64,15	-	-	-	-	16,04	16,04	16,04	16,04	-	-	-
Цюрипинский территориальный отдел													
37	Обследование действующих артезианских	50,00	-	-	16,67	16,67	16,67	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)												
38	Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	6,69	6,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	55,00	-	27,50	27,50	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	200,00	-	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-
41	Строительство ВЗУ в д.Левычино	150,00	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-
42	Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	50,00	-	-	-	-	-	-	-	25,00	25,00	-	-
43	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
44	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2,00	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-
45	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	8,40	-	-	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-
46	Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
47	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	10,45	-	10,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Капитальный ремонт водопроводных сетей	3,20	-	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.												
49	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	3,80	-	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	14,73	-	-	-	14,73	-	-	-	-	-	-	-
51	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	21,46	-	-	-	-	21,46	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
52	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	167,14	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	11,32	11,32	11,32	113,18
Строительство водопроводной сети													
53	Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	668,55	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	49,89	49,89	49,89	498,88
54	Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	15,09	-	-	-	5,03	5,03	5,03	-	-	-	-	-
Хорловский территориальный отдел													
55	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин	110,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	90,00
56	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
57	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
58	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	8,40	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-	-	-
59	п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м ³ , системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	100,00	-	-	-	-	-	-	50,00	50,00	-	-	-
60	мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	150,00	-	-	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-
61	Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	20,00	160,00	20,00	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
62	Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	11,32	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	9,81	-	-	-	9,81	-	-	-	-	-	-	-
64	Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	4,18	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-
65	Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	20,90	-	-	-	-	20,90	-	-	-	-	-	-
66	Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-	-	-
67	Реконструкция магистральной	45,29	-	-	-	-	-	-	5,03	5,03	5,03	5,03	25,16

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.												
68	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-
Строительство водопроводной сети													
69	Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	37,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,73
70	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	105,66	-	-	-	-	35,22	35,22	35,22	-	-	-	-
Ашитковский территориальный отдел													
71	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	250,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250,00
72	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
73	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
74	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	27,60	-	-	-	-	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
75	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ	15,00	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково												
76	Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	1000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	900,00
77	Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	200,00
78	Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
79	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	8,50	-	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	5,57	-	5,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	6,97	-	-	6,97	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
82	Реконструкция существующих	33,96	-	-	-	33,96	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.												
83	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	60,38	-	-	-	-	60,38	-	-	-	-	-	-
84	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	64,15	-	-	-	-	-	64,15	-	-	-	-	-
85	Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	52,83	-	-	-	-	-	-	52,83	-	-	-	-
86	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
87	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	7,55	-	-	-	-	-	-	-	-	7,55	-	-
88	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	27,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,17	-
89	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	10,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,57
Строительство водопроводной сети													
90	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	162,26	-	-	-	-	30,00	92,26	40,00	-	-	-	-
Фединский территориальный отдел													
91	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степаншино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское,	180,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	170,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степаншино (ДРП-5))												
92	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
93	Реконструкция ВЗУ Степаншино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	10,00	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Реконструкция ВЗУ Степаншино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	125,35	-	62,68	62,68	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
95	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	6,69	-	-	-	-	-	-	2,23	2,23	2,23	-	-
96	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-	-
97	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степаншино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
98	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
99	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
Строительство водопроводной сети													
100	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанчино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	113,20	-	5,00	5,00	25,80	25,80	25,80	25,80	-	-	-	-
Белоозерский территориальный отдел													
101	Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	50,00	-	-	-	40,00	10,00	-	-	-	-	-	-
102	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	4,04	-	4,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
103	Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	218,86	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	15,30	15,30	15,30	152,97
Строительство водопроводной сети													
104	Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	3,77	3,77	3,77	-
105	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщиково 63 уч.) - 11000 м.	83,02	-	-	-	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	-	-	-
Итого		10322,62	6,94	158,46	229,77	707,18	765,58	779,20	762,24	728,92	756,77	746,50	4681,05

Раздел 2.5. «Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения»

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения городского округа Воскресенск. Эффект от внедрения данных мероприятий – улучшения здоровья и качества жизни граждан.

2.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Для предотвращения неблагоприятного воздействия на водный бассейн в процессе водоподготовки применяется технология повторного использования промывных вод фильтров. Данная технология позволяет исключить сброс промывных вод в водоем.

Осветление производится в сооружениях отстойного типа, конструктивные параметры которых определяются продолжительностью процесса седиментации взвешенных частиц, функционально связанного с их плотностью, размерами, и гидравлической крупностью.

2.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

Для обеззараживания питьевой воды в системе центрального водоснабжения городского округа Воскресенск (ВЗУ Сабурово, ВЗУ Лесной) применяется реагентное хозяйство и обеззараживание при помощи гипохлорита натрия. Складирование осуществляется в отдельных помещениях, соответствующих Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред", "Правила безопасности химически опасных производственных объектов" и др.

Раздел 2.6. «Цены (тарифы) в сфере водоснабжения»

2.6.1. Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации водоснабжения с учетом последних 3 лет

В таблице 2.6.1.1. представлены значения тарифов в сфере холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Воскресенск на 2018-2020 гг.

Таблица 2.6.1.1 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Воскресенск на 2018-2020 гг.

Наименование организации	Вид товара (услуги)	Период действия тарифа	Тарифы без НДС, руб/м ³	Тарифы с НДС, руб/м ³
МУП «Белоозерское ЖКХ»	питьевая вода	с 01.01.2018 по 30.06.2018	19,44	22,94
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	20,31	23,97
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,31	24,37
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,41	25,69
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,72	24,86
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,72	24,86
ЗАО «Аквасток»	питьевая вода	с 01.01.2018 по 30.06.2018	18,17	21,44
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	18,88	22,28
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	18,88	22,66
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	19,84	23,81
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,84	23,81
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,29	24,35

2.6.2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения

В таблице 2.6.2. представлены значения тарифов в сфере холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Воскресенск на 2021 год.

Таблица 2.6.2 – Тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Воскресенск на 2021 год.

Наименование организации	Вид товара (услуги)	Тариф, руб/м ³		Тариф с НДС, руб/м ³	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
МУП «Белоозерское ЖКХ»	питьевая вода	21,96	22,61	26,35	27,13
ЗАО «Аквасток»	питьевая вода	20,31	20,82	24,37	24,98

2.6.3. Плата за подключение к системе водоснабжения и поступление денежных средств от осуществления деятельности по водоснабжению

Таблица 2.6.3 – Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения городского округа Воскресенск на 2021 год

Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети		
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия	тыс. руб./м ³ /сутки	2,46
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м ³ /сут.)	тыс. руб./м ³ /сутки	8,66
Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:		
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	4294,98
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4790,05
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	5191,43
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	6138,08
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	7288,15
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	8778,35

Раздел 2.7. «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения»

2.7.1. Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию.

Таблица 2.7.1.1 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР, млн. руб.

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
ВОСКРЕСЕНСК													
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово":												
1.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00
1.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	200,00	-	-	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	-
1.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-
2	Реконструкция ВЗУ "Лесной":												
2.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	130,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	120,00
2.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	200,00	-	-	-	-	-	-	20,00	20,00	20,00	20,00	120,00
2.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
2.4	Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий"™:												
3.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	70,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,00
3.2	Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	25,00	-	12,50	12,50	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	35,86	-	-	-	17,93	17,93	-	-	-	-	-	-
3.4	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	-
3.5	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
4	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский"™:												
4.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	80,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
4.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	200,00	-	-	-	-	-	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	57,14
4.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
5	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант":												
5.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	40,00	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-	-
5.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
6	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика":												
6.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00
6.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-
6.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
6.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	10,00	-	-
7	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово":												
7.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-
7.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	15,00	-	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-
7.3	Строительство резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-
7.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00
8	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	32,40	-	-	-	-	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
9	Строительство ВЗУ в д. Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	150,00	-	-	-	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
10	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	7,94	-	-	7,94	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	0,75	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
12	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	4,18	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2,09	-	-	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	39,91	-	-	-	-	-	39,91	-	-	-	-	-
15	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	98,72	-	-	-	-	-	-	98,72	-	-	-	-
16	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	12,90	-	-	-	-	-	-	-	12,90	-	-	-
17	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	34,73	-	-	-	-	-	-	-	-	34,73	-	-
18	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	13,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,89	-
19	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	D=500мм.												
20	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	18,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,51	-
21	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78	-	-
22	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
23	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	7,66	-	-	-	-	-	-	7,66	-	-	-	-
24	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	15,09	-	-	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-
25	Ремонт шахтных колодцев	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	754,69	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	56,51	56,51	56,51	565,15
27	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	1,20	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	352,81	-	-	-	-	-	-	-	117,60	117,60	39,20	78,40
Реконструкция водопроводной сети													
29	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	3,02	-	3,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	4,53	-	-	4,53	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм,	1253,53	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	94,89	94,89	94,89	948,87

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	150000 м.												
Строительство водопроводной сети													
32	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	1,67	-	-	-	1,67	-	-	-	-	-	-	-
33	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	15,00	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-
34	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-	-
35	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	15,09	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-	-	-
36	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	64,15	-	-	-	-	16,04	16,04	16,04	16,04	-	-	-
Цюрупинский территориальный отдел													
37	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	50,00	-	-	16,67	16,67	16,67	-	-	-	-	-	-
38	Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	6,69	6,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	55,00	-	27,50	27,50	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3,	200,00	-	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.												
41	Строительство ВЗУ в д.Левычино	150,00	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-
42	Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	50,00	-	-	-	-	-	-	-	25,00	25,00	-	-
43	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
44	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2,00	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-
45	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	8,40	-	-	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-
46	Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
47	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	10,45	-	10,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м. Ду 100мм.	3,20	-	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м. Ду 100мм.	3,80	-	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м. Ду 125мм.	14,73	-	-	-	14,73	-	-	-	-	-	-	-
51	Капитальный ремонт водопроводных сетей	21,46	-	-	-	-	21,46	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	д.Знаменка Ду 125мм.												
	Реконструкция водопроводной сети												
52	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	167,14	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	11,32	11,32	11,32	113,18
	Строительство водопроводной сети												
53	Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	668,55	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	49,89	49,89	49,89	498,88
54	Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	15,09	-	-	-	5,03	5,03	5,03	-	-	-	-	-
	Хорловский территориальный отдел												
55	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	110,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	90,00
56	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
57	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
58	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	8,40	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-	-	-
59	п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м3, системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	100,00	-	-	-	-	-	-	50,00	50,00	-	-	-
60	мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных	150,00	-	-	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	трубопроводов, системой водоподготовки.												
61	Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	20,00	160,00	20,00	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
62	Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	11,32	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	9,81	-	-	-	9,81	-	-	-	-	-	-	-
64	Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	4,18	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-
65	Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	20,90	-	-	-	-	20,90	-	-	-	-	-	-
66	Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-	-	-
67	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	45,29	-	-	-	-	-	-	5,03	5,03	5,03	5,03	25,16
68	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-
Строительство водопроводной сети													
69	Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	37,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,73
70	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	105,66	-	-	-	-	35,22	35,22	35,22	-	-	-	-
Ашитковский территориальный отдел													

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
71	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	250,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250,00
72	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
73	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
74	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	27,60	-	-	-	-	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
75	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	15,00	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-	-
76	Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	1000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	900,00
77	Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	200,00
78	Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков,	200,00	-	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	выданных многодетным семьям												
Капитальный ремонт водопроводной сети													
79	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	8,50	-	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	5,57	-	5,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	6,97	-	-	6,97	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
82	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	33,96	-	-	-	33,96	-	-	-	-	-	-	-
83	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	60,38	-	-	-	-	60,38	-	-	-	-	-	-
84	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	64,15	-	-	-	-	-	64,15	-	-	-	-	-
85	Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	52,83	-	-	-	-	-	-	52,83	-	-	-	-
86	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
87	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	7,55	-	-	-	-	-	-	-	-	7,55	-	-
88	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	27,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,17	-
89	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	10,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,57

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
Строительство водопроводной сети													
90	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	162,26	-	-	-	-	30,00	92,26	40,00	-	-	-	-
Фединский территориальный отдел													
91	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степаншино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степаншино (ДРП-5))	180,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	170,00
92	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
93	Реконструкция ВЗУ Степаншино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	10,00	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Реконструкция ВЗУ Степаншино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	125,35	-	62,68	62,68	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
Капитальный ремонт водопроводной сети													
95	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	6,69	-	-	-	-	-	-	2,23	2,23	2,23	-	-
96	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-	-
97	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
98	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
99	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64
Строительство водопроводной сети													
100	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	113,20	-	5,00	5,00	25,80	25,80	25,80	25,80	-	-	-	-
Белоозерский территориальный отдел													
101	Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	50,00	-	-	-	40,00	10,00	-	-	-	-	-	-
102	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	4,04	-	4,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
103	Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	218,86	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	15,30	15,30	15,30	152,97
Строительство водопроводной сети													
104	Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	3,77	3,77	3,77	-
105	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино	83,02	-	-	-	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Воршиково 63 уч.) - 11000 м.												
Итого		10322,62	6,94	158,46	229,77	707,18	765,58	779,20	762,24	728,92	756,77	746,50	4681,05

2.7.2. Объемы капитальных вложений на реализацию сценариев с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР

Министерство экономического развития Российской Федерации установило соответствующие индексы, значения которых приведены в таблице 2.7.2.1.

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
ВОСКРЕСЕНСК													
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово":												
1.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00
1.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	200,00	-	-	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	-
1.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-
2	Реконструкция ВЗУ "Лесной":												
2.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	130,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	120,00
2.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	200,00	-	-	-	-	-	-	20,00	20,00	20,00	20,00	120,00
2.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий":												

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
3.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	70,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,00
3.2	Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	25,00	-	12,50	12,50	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	35,86	-	-	-	17,93	17,93	-	-	-	-	-	-
3.4	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	-
3.5	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
4	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский":												
4.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	80,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00
4.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей,	200,00	-	-	-	-	-	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	57,14

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)												
4.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
5	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант":												
5.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	40,00	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-	-
5.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	10,00	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
6	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика":												
6.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00
6.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	150,00	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-
6.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-
6.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	10,00	-	-
7	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово":												
7.1	Обследование действующих артезианских	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	скважин, их тампонирующие, либо ремонт, бурение новых скважин												
7.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	15,00	-	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-
7.3	Строительство резервуаров чистой питьевой воды	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-
7.4	Реконструкция станции водоподготовки	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00
8	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	32,40	-	-	-	-	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
9	Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	150,00	-	-	-	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
10	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	7,94	-	-	7,94	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	0,75	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Доктора от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги)	4,18	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	500м.-D=200мм.												
13	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2,09	-	-	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	39,91	-	-	-	-	-	39,91	-	-	-	-	-
15	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	98,72	-	-	-	-	-	-	98,72	-	-	-	-
16	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	12,90	-	-	-	-	-	-	-	12,90	-	-	-
17	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	34,73	-	-	-	-	-	-	-	-	34,73	-	-
18	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	13,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,89	-
19	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78
20	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н	18,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,51	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.												
21	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	14,78	-	-	-	-	-	-	-	-	14,78	-	-
22	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
23	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	7,66	-	-	-	-	-	-	7,66	-	-	-	-
24	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	15,09	-	-	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-
25	Ремонт шахтных колодцев	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	754,69	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	56,51	56,51	56,51	565,15
27	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	1,20	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	352,81	-	-	-	-	-	-	-	117,60	117,60	39,20	78,40
Реконструкция водопроводной сети													
29	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	3,02	-	3,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	4,53	-	-	4,53	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	1253,53	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	94,89	94,89	94,89	948,87
Строительство водопроводной сети													

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
32	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	1,67	-	-	-	1,67	-	-	-	-	-	-	-
33	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	15,00	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-
34	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-	-
35	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	15,09	-	-	-	15,09	-	-	-	-	-	-	-
36	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	64,15	-	-	-	-	16,04	16,04	16,04	16,04	-	-	-
Цюрупинский территориальный отдел													
37	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	50,00	-	-	16,67	16,67	16,67	-	-	-	-	-	-
38	Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	6,69	6,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	55,00	-	27,50	27,50	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им.	200,00	-	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	Цюрупы, ул. Школьная, д.1.												
41	Строительство ВЗУ в д.Левычино	150,00	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-	-	-	-
42	Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	50,00	-	-	-	-	-	-	-	25,00	25,00	-	-
43	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
44	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2,00	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-
45	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	8,40	-	-	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-
46	Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
47	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	10,45	-	10,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м. Ду 100мм.	3,20	-	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м. Ду 100мм.	3,80	-	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м. Ду 125мм.	14,73	-	-	-	14,73	-	-	-	-	-	-	-
51	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	21,46	-	-	-	-	21,46	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
52	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	167,14	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	11,32	11,32	11,32	113,18
Строительство водопроводной сети													
53	Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	668,55	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	49,89	49,89	49,89	498,88
54	Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	15,09	-	-	-	5,03	5,03	5,03	-	-	-	-	-
Хорловский территориальный отдел													
55	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	110,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	90,00
56	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
57	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
58	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	8,40	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-	-	-
59	п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м ³ , системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	100,00	-	-	-	-	-	-	50,00	50,00	-	-	-
60	мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	150,00	-	-	-	-	-	-	-	-	75,00	75,00	-
61	Строительство водозаборного узла в	200,00	-	-	20,00	160,00	20,00	-	-	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям												
Реконструкция водопроводной сети													
62	Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	11,32	-	-	11,32	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	9,81	-	-	-	9,81	-	-	-	-	-	-	-
64	Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	4,18	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-
65	Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	20,90	-	-	-	-	20,90	-	-	-	-	-	-
66	Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-	-	-
67	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	45,29	-	-	-	-	-	-	5,03	5,03	5,03	5,03	25,16
68	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	6,97	-	-	-	-	-	-	-	6,97	-	-	-
Строительство водопроводной сети													
69	Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	37,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,73
70	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	105,66	-	-	-	-	35,22	35,22	35,22	-	-	-	-
Ашитковский территориальный отдел													
71	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт,	250,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250,00

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)												
72	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-
73	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2,00	-	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
74	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	27,60	-	-	-	-	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
75	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	15,00	-	-	-	-	-	-	7,50	7,50	-	-	-
76	Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	1000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	900,00
77	Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	200,00
78	Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	200,00	-	-	-	-	66,67	66,67	66,67	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
79	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	8,50	-	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	5,57	-	5,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	6,97	-	-	6,97	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
82	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	33,96	-	-	-	33,96	-	-	-	-	-	-	-
83	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	60,38	-	-	-	-	60,38	-	-	-	-	-	-
84	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	64,15	-	-	-	-	-	64,15	-	-	-	-	-
85	Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	52,83	-	-	-	-	-	-	52,83	-	-	-	-
86	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	11,32	-	-	-
87	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	7,55	-	-	-	-	-	-	-	-	7,55	-	-
88	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	27,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,17	-
89	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	10,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,57
Строительство водопроводной сети													
90	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков,	162,26	-	-	-	-	30,00	92,26	40,00	-	-	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.												
Фединский территориальный отдел													
91	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степанщино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степанщино (ДРП-5))	180,00	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	170,00
92	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
93	Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	10,00	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	125,35	-	62,68	62,68	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети													
95	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	6,69	-	-	-	-	-	-	2,23	2,23	2,23	-	-

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
96	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-	-
97	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
98	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64	-
99	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	13,93	-	-	-	-	-	-	-	-	4,64	4,64	4,64
Строительство водопроводной сети													
100	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	113,20	-	5,00	5,00	25,80	25,80	25,80	25,80	-	-	-	-
Белоозерский территориальный отдел													
101	Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	50,00	-	-	-	40,00	10,00	-	-	-	-	-	-
102	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	4,04	-	4,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция водопроводной сети													
103	Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	218,86	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00	15,30	15,30	15,30	152,97
Строительство водопроводной сети													
104	Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	11,32	-	-	-	-	-	-	-	3,77	3,77	3,77	-
105	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщикове 63 уч.) - 11000 м.	83,02	-	-	-	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	-	-	-
Итого		10322,62	6,94	158,46	229,77	707,18	765,58	779,20	762,24	728,92	756,77	746,50	4681,05

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения в г.о. Воскресенск с учетом индексов МЭР приведены в таблице 2.7.2.1.

Таблица 2.7.2.1. – Индексы МЭР

Показатели	Ед. изм.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031- 2040
		Дефляторы, индексы, коэффициенты										
Индекс потребительских цен	%	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Индекс цен на газ	%	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
Индекс цен на электрическую энергию	%	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1
Индекс цен на тепловую энергию	%	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Индекс изменения количества активов	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Индекс эффективности операционных расходов	%	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Индекс на капитальные вложения	К	1,139	1,193	1,239	1,288	1,332	1,370	1,406	1,442	1,480	1,517	1,553

2.7.3. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения.

В таблицах 2.7.3.1. представлены предложения по источникам инвестиций для реализации мероприятий сценария развития, системы водоснабжения городского округа Воскресенск.

Таблица 2.7.3.1. – Предложения по источникам инвестиций для реализации мероприятий сценария.

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
ВОСКРЕСЕНСК			
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово":		
1.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	Бюджетные средства
1.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	Бюджетные средства
1.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	Бюджетные средства
2	Реконструкция ВЗУ "Лесной":		
2.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2025, 2031-2040	Бюджетные средства
2.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2032	Бюджетные средства
2.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	Бюджетные средства
2.4	Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	2025	Бюджетные средства
3	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий":		
3.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2035	Бюджетные средства
3.2	Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение	2022-2023	Бюджетные

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
	электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).		средства
3.3	Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	2024-2025	Бюджетные средства
3.4	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	Бюджетные средства
3.5	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	Бюджетные средства
4	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский":		
4.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	Бюджетные средства
4.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	2026-2032	Бюджетные средства
4.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2027	Бюджетные средства
5	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант":		
5.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2024	Бюджетные средства
5.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2025-2026	Бюджетные средства
5.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	Бюджетные средства
6	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика":		Бюджетные средства
6.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2032	Бюджетные средства

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
6.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2028	Бюджетные средства
6.3	Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2028	Бюджетные средства
6.4	Реконструкция станции водоподготовки	2028-2029	Бюджетные средства
7	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово":		
7.1	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2027	Бюджетные средства
7.2	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2028-2029	Бюджетные средства
7.3	Строительство резервуаров чистой питьевой воды	2029	Бюджетные средства
7.4	Реконструкция станции водоподготовки	2035	Бюджетные средства
8	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	2025-2032	Бюджетные средства
9	Строительство ВЗУ в д. Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	Бюджетные средства
Капитальный ремонт водопроводной сети			
10	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	2023	Бюджетные средства
11	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023	Бюджетные средства
12	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023	Бюджетные средства
13	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением	2023	Бюджетные

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
	дороги) 300м.-D=110мм.		средства
14	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	2026	Бюджетные средства
15	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	2027	Бюджетные средства
16	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	2028	Бюджетные средства
17	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	2029	Бюджетные средства
18	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030	Бюджетные средства
19	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031	Бюджетные средства
20	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030	Бюджетные средства
21	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029	Бюджетные средства
22	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	2028	Бюджетные средства
23	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027	Бюджетные средства
24	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026	Бюджетные средства
25	Ремонт шахтных колодцев	2021	Бюджетные средства
26	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040	Бюджетные средства
27	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023	Бюджетные средства

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
28	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032	Бюджетные средства
Реконструкция водопроводной сети			
29	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022	Бюджетные средства
30	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023	Бюджетные средства
31	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040	Бюджетные средства
Строительство водопроводной сети			Бюджетные средства
32	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024	Бюджетные средства
33	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025	Бюджетные средства
34	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	2024	Бюджетные средства
35	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024	Бюджетные средства
36	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	2025-2028	Бюджетные средства
Цюрупинский территориальный отдел			
37	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	2023-2025	Бюджетные средства
38	Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	2021	Бюджетные средства
39	Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	2022-2023	Бюджетные средства
40	Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух	2024-2025	Бюджетные

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
	скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.		средства
41	Строительство ВЗУ в д.Левычино	2026-2027	Бюджетные средства
42	Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	2028-2029	Бюджетные средства
43	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	2027	Бюджетные средства
44	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2023-2026	Бюджетные средства
45	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	2024-2030	Бюджетные средства
46	Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	Бюджетные средства
Капитальный ремонт водопроводной сети			
47	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	2022	Бюджетные средства
48	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.	2022	Бюджетные средства
49	Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	2022	Бюджетные средства
50	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	2024	Бюджетные средства
51	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	2025	Бюджетные средства
Реконструкция водопроводной сети			
52	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	2024-2040	Бюджетные средства
Строительство водопроводной сети			
53	Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	2024-2040	Бюджетные

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
			средства
54	Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	2024-2026	Бюджетные средства
Хорловский территориальный отдел			
55	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2030-2033	Бюджетные средства
56	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	Бюджетные средства
57	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	Бюджетные средства
58	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2022-2028	Бюджетные средства
59	п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м ³ , системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	2027-2028	Бюджетные средства
60	мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	2029-2030	Бюджетные средства
61	Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025	Бюджетные средства
Реконструкция водопроводной сети			
62	Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023	Бюджетные средства
63	Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024	Бюджетные средства
64	Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024	Бюджетные средства
65	Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025	Бюджетные средства
66	Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026	Бюджетные

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
			средства
67	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035	Бюджетные средства
68	Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028	Бюджетные средства
Строительство водопроводной сети			
69	Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040	Бюджетные средства
70	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	2025-2027	Бюджетные средства
Ашитковский территориальный отдел			
71	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	2031-2040	Бюджетные средства
72	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	Бюджетные средства
73	Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	Бюджетные средства
74	Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2025-2031	Бюджетные средства
75	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	2027-2028	Бюджетные средства
76	Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	2030-2035	Бюджетные средства
77	Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	2029-2032	Бюджетные средства
78	Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027	Бюджетные средства

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
Капитальный ремонт водопроводной сети			
79	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	2022	Бюджетные средства
80	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	2022	Бюджетные средства
81	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023	Бюджетные средства
Реконструкция водопроводной сети			
82	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	2024	Бюджетные средства
83	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025	Бюджетные средства
84	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026	Бюджетные средства
85	Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027	Бюджетные средства
86	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028	Бюджетные средства
87	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029	Бюджетные средства
88	Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030	Бюджетные средства
89	Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031	Бюджетные средства
Строительство водопроводной сети			
90	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	2025-2027	Бюджетные средства
Фединский территориальный отдел			

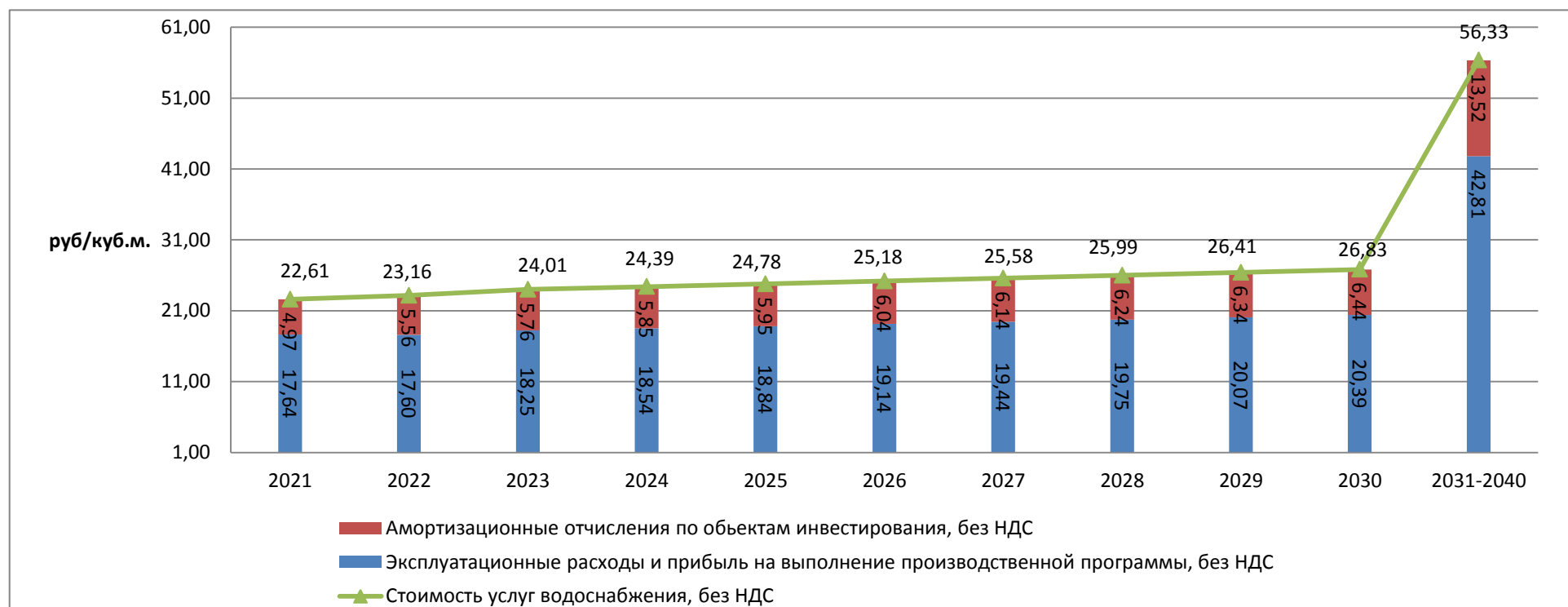
№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
91	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степанщино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степанщино (ДРП-5))	2027, 2031-2040	Бюджетные средства
92	Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	2031-2040	Бюджетные средства
93	Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	2022	Бюджетные средства
94	Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	2022-2023	Бюджетные средства
Капитальный ремонт водопроводной сети			
95	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029	Бюджетные средства
96	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029	Бюджетные средства
97	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	2028-2030	Бюджетные средства
98	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030	Бюджетные средства
99	Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031	Бюджетные средства
Строительство водопроводной сети			
100	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	2022-2027	Бюджетные средства
Белоозерский территориальный отдел			
101	Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025	Бюджетные средства
102	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022	Бюджетные средства

№	Рекомендуемые мероприятия	Год реализации	Источники финансирования
Реконструкция водопроводной сети			
103	Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040	Бюджетные средства
Строительство водопроводной сети			
104	Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030	Бюджетные средства
105	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщиково 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028	Бюджетные средства

2.7.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария.

Таблица 2.7.4.1 – Расчет тарифных последствий, внедрения мероприятий сценария развития до 2040 г. для МУП «Белоозерское ЖКХ» г. о. Воскресенск

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	4,97	5,56	5,76	5,85	5,95	6,04	6,14	6,24	6,34	6,44	6,54
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	17,64	17,60	18,25	18,54	18,84	19,14	19,44	19,75	20,07	20,39	20,72
Стоимость услуг водоснабжения, без НДС	22,61	23,16	24,01	24,39	24,78	25,18	25,58	25,99	26,41	26,83	27,26-56,33



2.7.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения каждого сценария для разных вариантов финансирования.

Наибольшая эффективность инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения сценария, возможна для источников финансирования – бюджетные средства.

2.7.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования

Стоимость реализации мероприятий по сценарию развития составляет 10322,62 млн. руб.

Наибольшая эффективность инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения данного сценария возможна для источников финансирования – бюджетные средства

Для данного сценария обеспечивается срок окупаемости инвестиций 12,5 лет с момента начала инвестирования (2021 г.), 10 лет с момента ввода в эксплуатацию последнего объекта инвестирования.

По причине значительных объемов инвестиций для финансирования мероприятий данного сценария развития предусматривается полное возмещение потребителями стоимости услуг водоснабжения за счет тарифа и инвестиционной надбавки.

2.7.7. Обоснование сценария развития водоснабжения городского поселения, рекомендуемого к реализации

Стоимость реализации мероприятий по сценарию развития, составляет 10322,62 млн. руб.

Для данного сценария обеспечивается срок окупаемости инвестиций 12,5 лет с момента начала инвестирования (2021 г.), 10 лет с момента ввода в эксплуатацию последнего объекта инвестирования.

Данный сценарий развития позволяет осуществлять подключение новых объектов капитального строительства с существующими темпами ввода жилья в строй и интенсивное социально-экономическое развитие городского округа.

Раздел 2.8. «Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения»

2.8.1. Надежность питьевого водоснабжения городского округа по годам перспективного периода

Таблица 2.8.1 – Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения по годам перспективного периода

Показатель	Ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км.	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10

2.8.2. Доля потерь питьевой воды при транспорте в городском округе по годам перспективного периода

Таблица 2 8.2 – Доля потерь питьевой воды при транспорте по годам перспективного периода

Показатель	Ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00

2.8.3. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по городскому округу по годам перспективного периода.

Таблица 2.8.3 – Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по годам перспективного периода

Показатель	Ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении	руб/м ³	20,42	22,46	24,71	27,18	29,90	32,89	36,18	39,79	43,77	48,15	52,96

2.8.4. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по городскому округу по годам перспективного периода.

Таблица 2.8.4 – Удельные затраты электрической энергии на производство и транспорт питьевой воды по годам перспективного периода

Показатель	Ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,516	0,508	0,500	0,494	0,487	0,479	0,473	0,468	0,463	0,463	0,463
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, на единицу объема	кВт·ч/м ³	0,282	0,275	0,269	0,263	0,257	0,250	0,245	0,240	0,236	0,236	0,236

Показатель	Ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
транспортируемой питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды												

2.8.5. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения по годам перспективного периода.

Таблица 2.8.5 – Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения по годам перспективного периода

Показатель	Ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения	%	93,8	94,0	94,5	95,0	95,5	96,0	96,5	97,0	97,5	98,0	99,7

2.8.6. Обеспеченность населения качественной питьевой водой в городском округе по годам перспективного периода.

Таблица 2.8.6 – Обеспеченность населения качественной питьевой водой по годам перспективного периода

Показатель	Ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную	%	15,0	5,0	2,0	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатель	Ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды												
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,5	3,5	2,5	1,5	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.8.7. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском округе по годам перспективного периода

Таблица 2.8.9 – Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме по годам перспективного периода

Показатель	ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

2.8.8. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды по годам перспективного периода

Таблица 2.8.10 – Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды по годам перспективного периода

Показатель	ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды	%	90,6	91,0	91,8	92,3	92,6	93,6	94,2	95,1	96,8	98,5	99,7

2.8.9. Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды по годам перспективного периода

Таблица 2.8.9 – Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды по годам перспективного периода

Показатель	ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды	%	89,7	90,6	91,0	91,8	92,3	92,6	93,6	94,2	95,1	96,8	98,5

Раздел 2.9. «Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться обслуживающей организацией, в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей. Эксплуатация выявленных бесхозных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Постановка бесхозного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации городского поселения, осуществляющим полномочия администрации поселения по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности городского округа.

2.9.1. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

Бесхозные объекты централизованных систем водоснабжения в городском округе отсутствуют.

2.9.2. Перечень выявленных бесхозных водозаборных скважин и перечень собственников земли (территории), на которой эти скважины расположены.

Бесхозные водозаборные скважины в городском округе отсутствуют.

Раздел 2.10. «Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения»

2.10.1. Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоснабжению

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и статьи 12 «Гарантирующая организация и ее отношения с организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и (или) водоотведение»:

1. Органы местного самоуправления для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности. Для централизованных ливневых систем водоотведения гарантирующая организация не определяется.

2. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

3. Решение органа местного самоуправления о наделении организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, статусом гарантирующей организации с указанием зоны ее деятельности в течение трех дней со дня его принятия направляется указанной организации и размещается на официальном сайте такого органа в сети "Интернет" (в случае отсутствия указанного сайта на официальном сайте субъекта Российской Федерации в сети "Интернет").

4. Гарантирующая организация обязана обеспечить холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности такой гарантирующей организации. Гарантирующая организация заключает с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

5. Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны заключить с гарантирующей организацией, определенной в отношении такой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договор по водоподготовке, по транспортировке воды и (или) договор по транспортировке сточных вод, по очистке сточных вод, а также иные договоры, необходимые для обеспечения холодного водоснабжения и (или) водоотведения. Гарантирующая организация обязана оплачивать указанные услуги по тарифам в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

6. Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны осуществлять забор, водоподготовку и (или) транспортировку воды в объеме, необходимом для осуществления холодного водоснабжения абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к централизованной системе холодного водоснабжения. Организации, осуществляющие транспортировку холодной воды, обязаны приобретать у гарантирующей организации воду для удовлетворения собственных нужд, включая потери в водопроводных сетях таких организаций.

7. Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны по требованию гарантирующей организации, с которой заключены указанные в части 5 настоящей статьи договоры, при наличии технической возможности оборудовать приборами учета воды точки присоединения к другим водопроводным сетям, входящим в централизованную систему холодного водоснабжения и (или) водоотведения, создать места отбора проб воды и обеспечить доступ представителям указанной гарантирующей организации или по ее указанию представителям иной организации к таким приборам учета и местам отбора проб воды.

2.10.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения на территории городского округа.

На территории городского округа Воскресенск находятся следующие объекты водоснабжения:

- водозаборные узлы (ВЗУ) – 47 шт.;
- всего артезианских скважин (НС- I подъема) – 124 шт.;
- насосные станции II подъема – 15 шт.;
- ВНС III подъема – 2 шт.;
- резервуаров чистой воды – 22 шт. (общий объем – 21700 м³);
- общая протяженность сетей водоснабжения ~ 580 км.

Объекты централизованной системы водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ» находятся в хозяйственном ведении, остальные РСО являются собственниками.

МУП «Белоозерское ЖКХ» является гарантирующей организацией в перечне своих объектов инженерной инфраструктуры.

Таблица 2.10.2- Перечень лиц, осуществляющих услугу централизованного водоснабжения

№	Наименование РСО	Адрес РСО	Зона действия
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	Московская область, Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 1	г.о. Воскресенск
2.	ФКП «ГкНИПАС»	Московская область, г.о. Воскресенск, п. Белоозёрский	п. Белоозёрский
3.	ЗАО «Аквасток»	Московская область, г. Воскресенск, ул. Некрасова, д.17	Водоподготовка на ВЗУ Лопатинский, Чемодурово

2.10.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории городского округа

Объекты централизованной системы водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ» находятся в хозяйственном ведении, остальные РСО являются собственниками.

МУП «Белоозерское ЖКХ» является гарантирующей организацией в перечне своих объектов и систем, гарантирующими организациями других объектов и систем, являются собственники ресурсоснабжающих организаций.

Глава 3. «Схема водоотведения»

Раздел 3.1. «Существующее положение в сфере водоотведения поселения, городского округа»

3.1.1. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоотведения, с указанием объектов, принадлежащих этим лицам.

В настоящее время объекты системы централизованного отвода сточных вод городского округа Воскресенск находятся в хозяйственном ведении, аренде и в частной собственности РСО

На территории Воскресенского городского округа находятся следующие объекты системы централизованного отвода сточных вод:

- очистные сооружения хозяйственной канализации (КОС) – 10 шт.;
- канализационных насосных станций (КНС) – 43 шт. (из которых 3 КНС в комплексе на ОС);
- общая протяженность сетей водоотведения $\approx 525,6$ км.

МУП «Белоозерское ЖКХ» является организацией эксплуатирующей централизованные системы водоотведения городского округа.

Объекты централизованной системы водоотведения МУП «Белоозерское ЖКХ» находятся в хозяйственном ведении, остальные РСО являются собственниками.

Перечень ресурса снабжающих организаций, осуществляющих услугу централизованного водоотведения в городском округе Воскресенск представлены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1 - Перечень РСО, осуществляющих услуги централизованного водоотведения.

№	Наименование РСО	Адрес РСО	Зона эксплуатационной ответственности	В эксплуатации РСО
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	40250, Московская область, г.о. Воскресенск, г. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д. 1	Единая зона городского округа Воскресенск	канализационные сети протяженностью ≈ 398 км, 42 КНС(из которых 3 КНС в комплексе на ОС); 8 очистных сооружений
2.	ЗАО «Аквасток»	140202, Московская область, г. Воскресенск, ул. Некрасова, д.17	прием очистка стоков ОС "Аквасток", Гиганта 20	1 комплекс очистных сооружений
3.	АО «Минудобрения»	40200 Московская область, г.о. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1	очистные сооружения канализации ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	1 комплекс очистных сооружений
4.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Советская, д. 1Б	Канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск	канализационные сети, напорно самотечный канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск протяженностью 73 км 038 м.

Таблице 3.1.2 - Перечень очистные сооружения хозяйственной канализации (КОС) городского округа Воскресенск.

№	Наименование очистных сооружений	Адрес очистных сооружений	Проектная производительность, м3/сут
МУП «Белоозерское ЖКХ»			
1.	ОС с. Барановское СБО	Воскресенский р-н, с. Барановское (с. Усадище, ул.Южная,д.3)	700
2.	ОС с. Конобеево СБО	Воскресенский р-н, с. Конобеево, (д. Расловлево, ул. Свободная стр.46)	2700
3.	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Воскресенский р-н, рп. им. Цюрупы, Новый м-рн.31"а"	1400
4.	ОС д.Степанщино СБО	Воскресенский р-н, д.Степанщино	200
5.	ОС с.Невское СБО	Воскресенский р-н, с.Невское	200
6.	ОС д.Косяково СБО	Воскресенский р-н, д.Косяково	200
7.	ОС д. Чемодурово	Воскресенский р-н, д.Чемодурово	600
8.	ОС п. Белоозерский	Воскресенский р-н, д. Юрасово (п. Белоозерский, Территория очистных сооружений, 1)	9500
ЗАО «Аквасток»			
9.	ОС "Аквасток", Гиганта 20	МО, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Гиганта 20	14000
АО «Минудобрения»			
10.	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	МО, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Гиганта 24	120000

Таблице 3.1.3 - Перечень канализационных насосных станций (КНС) городского округа Воскресенск.

№	КНС с местом расположения	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
ГП Воскресенск				
1.	КНС с. Новлянское,90	1970	800	19200
2.	КНС ул. Лермонтова,7а	1964	600	14400
3.	КНС д. Маришкино, ул. Спасская,22	1978	90	2160
4.	КНС ул.Дачная,42	1975	50	1200
5.	КНС ул.Колыберевская,3	1968	450	10800
6.	КНС ул. Гиганта, 10	1968	280	6720
7.	КНС ул. Коломенская,10	1971	128	3072
8.	КНС ул. Карла Маркса, 17	1968	250	6000
9.	КНС ул.Строителей,1	1980	128	3072
10.	КНС №1 д. Чемодурово, ул.Советская,12в	1969	не работает	
11.	КНС №2 д. Чемодурово, ул.Центральная, 126	1984	16	384
12.	КНС д. Чемодурово, ул.Центральная, 18а	1986	200	4800
13.	КНС ул.Центральная,32а	1979	700	16800
14.	КНС ул.Быковского,2а	1978	250	6000
15.	КНС ул.Задорожная,19а	1970	450	10800
16.	КНС №1 ул. Кудринская	2017	19	456
17.	КНС №2 (ул. Кудринская, Кленовая, Рябиновая)	2017	18	432
18.	КНС ул. Советская	2017	16	384
СП Фединское				0
19.	КНС д. Степанщино	1962	50	1200
20.	КНС д. Косяково	1982	50	1200
21.	КНС с. Невское	1982	30	720
22.	КНС ст. Ратмирово		25	600
ГП Хорлово				
23.	КНС №1 п. Хорлово, ул. Октябрьская,д.8	1955	200	4800
24.	КНС №2 п. Хорлово, ул. Советская,д.69-б	1979	114	2736
25.	КНС №3 п. Хорлово, ул. Советская,д.127-а	1984	96	2304
26.	КНС №4 п. Хорлово, ул. Советская,д.108-б		115	2760
27.	КНС №5 п. Хорлово, ул. Зайцева, д.1-а		450	10800
ГП рп. им. Цюрупы				
28.	КНС рп. им. Цюрупы	1998	250	6000
29.	КНС рп. им. Цюрупы, Новый микр-н,31а(ОС)	1975	2160	51840
СП Ашитковское				
30.	КНС с. Ашитково, ул.Центральная, 65		450	10800
31.	КНС п. Виноградово, ул.Зеленая,1А		50	1200
32.	КНС п. Виноградово, ул. Зеленая,7Г		25	600
33.	КНС д. Золотово, ул.Фабричная 2б		50	1200
34.	КНС с. Конобеево	1978	66	1584

№	КНС с местом расположения	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
35.	КНС с. Барановское	1973	175	4200
36.	КНС Усадище (ОС)	1973	90	2160
37.	КНС д. Щербово		66	1584
38.	КНС д. Расловлево (ОС)	1978	200	4800
39.	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)		85	2040
ГП Белоозерское				
40.	КНС д. Цибино, пер.Школьный, стр.11/2		50	1200
41.	КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение № 9		540	12960
42.	КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2		50	1200
АО «Минудобрения»				
43.	КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	1975	2400	57600

Канализационных насосных станций (КНС) – 43 шт. (из которых 3 КНС в комплексе на ОС);

Характеристика участков сетей водоотведения городского округа Воскресенск, представлены в приложении 7.

3.1.2. Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, осуществляющих транспортировку и переработку стоков.

На территории городского округа Воскресенск централизованные системы водоотведения развиты неравномерно. Большинство населенных пунктов городского округа не обеспечены централизованными системами отвода и очистки бытовых стоков.

Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, занятых в сфере централизованного водоотведения городского округа Воскресенск, представлена в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2. – Перечень лиц, занятых в сфере централизованного водоотведения городского округа Воскресенск

№	Наименование РСО	Зона эксплуатационной ответственности	В эксплуатации РСО
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	Единая зона городского округа Воскресенск	канализационные сети протяженностью ≈ 398 км, 42 КНС(из которых 3 КНС в комплексе на ОС); 8 очистных сооружений
2.	ЗАО «Аквасток»	прием очистка стоков ОС "Аквасток", Гиганта 20	1 комплекс очистных сооружений
3.	АО «Минудобрения»	очистные сооружения канализации ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	1 комплекс очистных сооружений
4.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	Канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск	канализационные сети, напорно самотечный канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск протяженностью 73 км 038 м.

Зона эксплуатационной ответственности предприятий ресурсоснабжающих организаций в сфере централизованного водоотведения городского округа Воскресенск представлена на рисунке 3.1.2.1

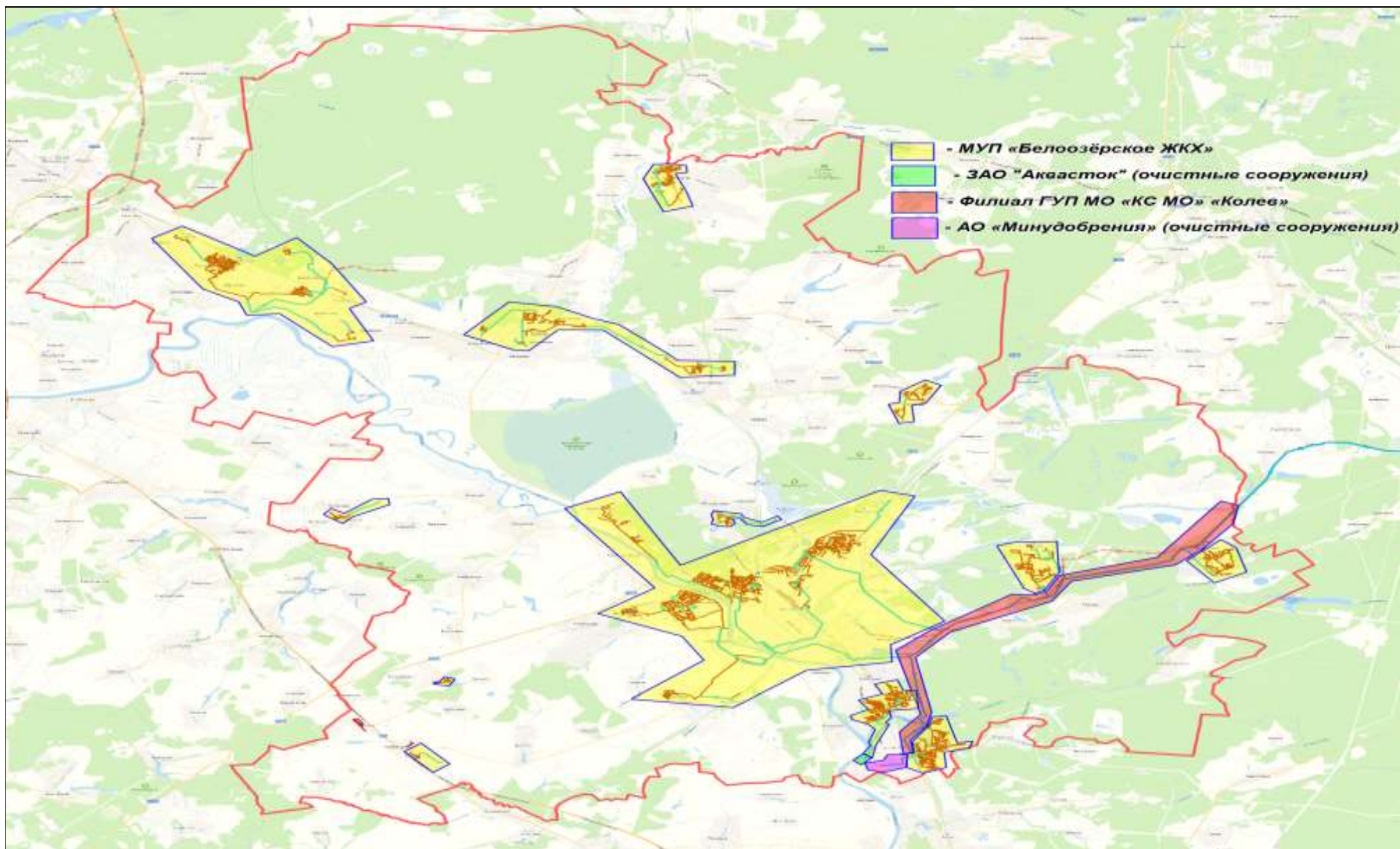


Рисунок 3.1.2.1 – Эксплуатационная зон РСО городского округа Воскресенск

3.1.3. Описание технологических зон централизованного водоотведения. Ситуационная схема поселения, городского округа с указанием наименований, адресов и мест расположения предприятий, осуществляющих очистку стоков, границ зон сбора стоков системами централизованного водоотведения относительно потребителей.

Централизованной системой бытовой канализации охвачена жилищно коммунальная застройка и промышленные предприятия городского округа Воскресенск.

В соответствии с требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения «технологическая зона водоотведения» часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

На территории городского округа Воскресенск существует 10 технологических зон централизованного водоотведения и 4 эксплуатационная зона:

– **зона эксплуатационной ответственности МУП «Белоозерское ЖКХ»**

МУП «Белоозерское ЖКХ» осуществляет:

транспортировку стоков на ЗАО «Аквасток» и АО «Минудобрения»
очистные сооружения, эксплуатируемые МУП «Белоозерское ЖКХ»

– **зона эксплуатационной ответственности ЗАО «Аквасток»**

прием очистка стоков на ОС "Аквасток", Гиганта 20

– **зона эксплуатационной ответственности АО «Минудобрения»**

прием очистка стоков на ОСК АО «Воскресенские минеральные удобрения»

– **зона эксплуатационной ответственности Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»**

прием транспортировка стоков на ОСК АО «Воскресенские минеральные удобрения»

Описание технологических зон централизованного водоотведения городского округа Воскресенск.

№ п/п	Наименование РСО	Наименование КНС	Наименование очистных сооружений	Адрес объекта по очистке стоков
1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1			
	МУП «Белоозерское ЖКХ»	КНС с. Новлянское,90	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОСК АО "Воскресенские	МО, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Гиганта 24
		КНС ул. Лермонтова,7а		
		КНС д. Маришкино, ул. Спасская,22		

№ п/п	Наименование РСО	Наименование КНС	Наименование очистных сооружений	Адрес объекта по очистке стоков
		КНС ул. Дачная,42 КНС ул. Коломенская,10 КНС ул. Карла Маркса, 17 КНС ул.Строителей,1 КНС ул.Центральная,32а КНС ул.Быковского,2а КНС ул.Задорожная,19а КНС №1 ул. Кудринская КНС №2 (ул. Кудринская, Кленовая, Рябиновая) КНС ул. Советская КНС ст. Ратмирово КНС №1 п. Хорлово, ул. Октябрьская,д.8 КНС №2 п. Хорлово, ул. Советская,д.69-б КНС №3 п. Хорлово, ул. Советская,д.127-а КНС №4 п. Хорлово, ул. Советская,д.108-б КНС №5 п. Хорлово, ул. Зайцева, д.1-а КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	минеральные удобрения" сооружения АО «Минудобрения»	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2				
2	МУП «Белоозерское ЖКХ»	КНС с. Ашитково, ул.Центральная, 65 КНС п. Виноградово, ул.Зеленая,1А КНС п. Виноградово, ул. Зеленая,7Г КНС с. Конобеево КНС д. Расловлево (ОС) КНС с. Ашитково, ул.Центральная, 65	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС с. Конобеево СБО сооружения МУП «Белоозерское ЖКХ»	Воскресенский р-н, с. Конобеево, (д. Расловлево, ул. Свободная стр.46)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
3	МУП «Белоозерское ЖКХ»	КНС д. Золотово, ул. Фабричная 2б КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз) КНС д. Цибино, пер.Школьный, стр.11/2 КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение № 9 КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС п. Белоозерский сооружения МУП «Белоозерское ЖКХ»	Воскресенский р-н, д. Юрасово (п. Белоозерский, Территория очистных сооружений, 1)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 4				
4	МУП «Белоозерское ЖКХ»	КНС №1 д. Чемодурово, ул. Советская,12в КНС №2 д. Чемодурово,	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС	Воскресенский р-н, д. Чемодурово

№ п/п	Наименование РСО	Наименование КНС	Наименование очистных сооружений	Адрес объекта по очистке стоков
		ул. Центральная, 12б КНС д. Чемодурово, ул. Центральная, 18а	д. Чемодурово сооружения МУП «Белоозерское ЖКХ»	
5	МУП «Белоозерское ЖКХ»	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 5		
		КНС с. Барановское	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС с. Барановское СБО сооружения МУП «Белоозерское ЖКХ»	Воскресенский р-н с. Барановское (с. Усадище, ул.Южная,д.3)
		КНС Усадище (ОС)		
6	МУП «Белоозерское ЖКХ»	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6		
		КНС рп. им. Цюрупы	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС рп. им. Цюрупы СБО сооружения МУП «Белоозерское ЖКХ»	Воскресенский р-н, рп. им. Цюрупы, Новый м-рп.31"а"
		КНС рп. им. Цюрупы, Новый микр-н,31а(ОС)		
7	МУП «Белоозерское ЖКХ»	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7		
		КНС ул. Колыберевская,3	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС "Аквасток", Гиганта,20 сооружения ЗАО «Аквасток»	МО, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Гиганта 20
		КНС ул. Гиганта, 10		
8	МУП «Белоозерское ЖКХ»	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 8		
		КНС д. Косяково	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС д. Косяково СБО сооружения МУП «Белоозерское ЖКХ»	Воскресенский р-н, д. Косяково
9	МУП «Белоозерское ЖКХ»	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 9		
		КНС д. Степанщино	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС д. Степанщино СБО сооружения МУП «Белоозерское ЖКХ»	Воскресенский р-н, д. Степанщино
10	МУП «Белоозерское ЖКХ»	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 10		
		КНС с. Невское	Централизованная система водоотведения, технологическая зона ОС с. Невское СБО сооружения МУП «Белоозерское ЖКХ»	Воскресенский р-н, д. Степанщино



Рисунок 3.1.3.1 – Зона действия ОС с. Барановское СБО

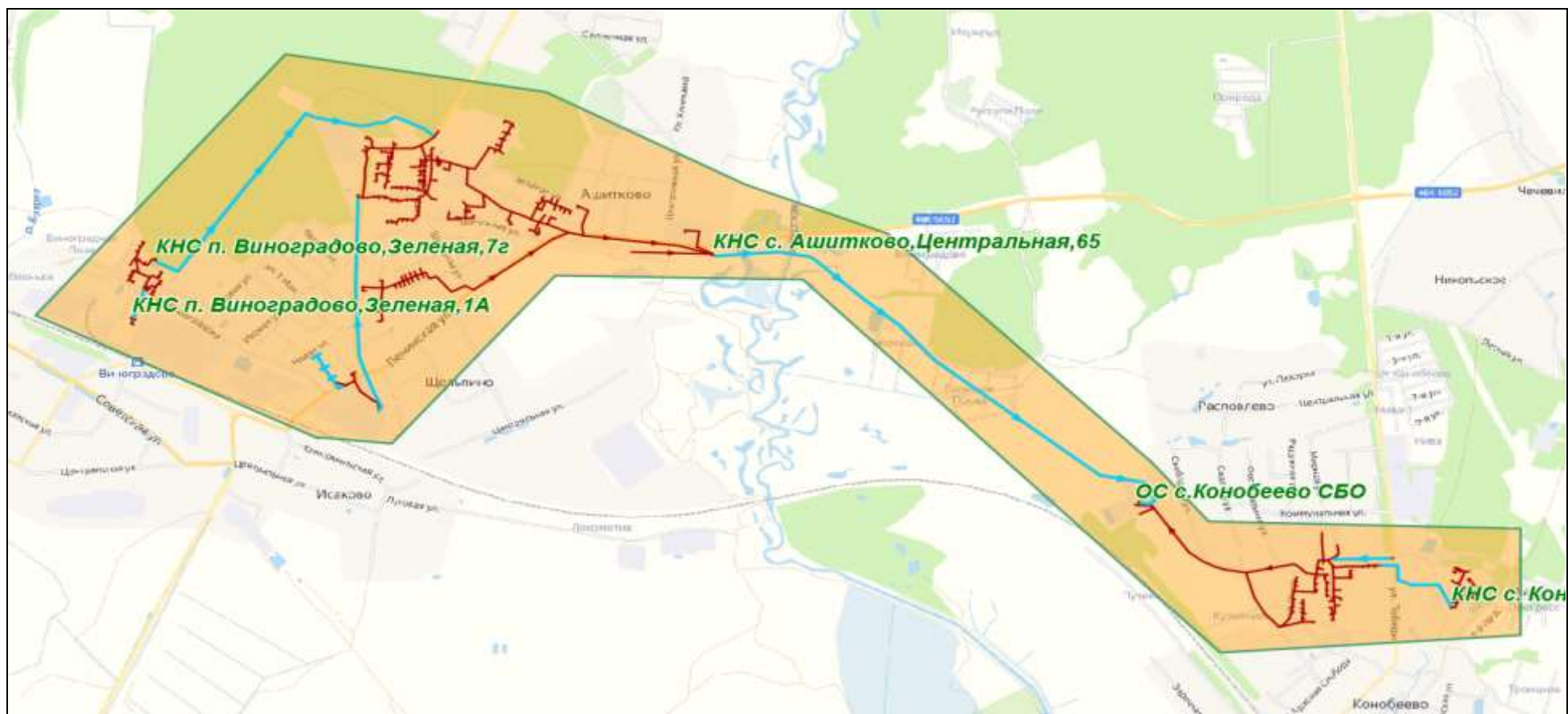


Рисунок 3.1.3.2 – Зона действия ОС с. Конобеево СБО



Рисунок 3.1.3.3 – Зона действия ОС рп. им. Цюрупы СБО



Рисунок 3.1.3.4 – Зона действия ОС д. Степанщино СБО



Рисунок 3.1.3.5 – Зона действия ОС с.Невское СБО

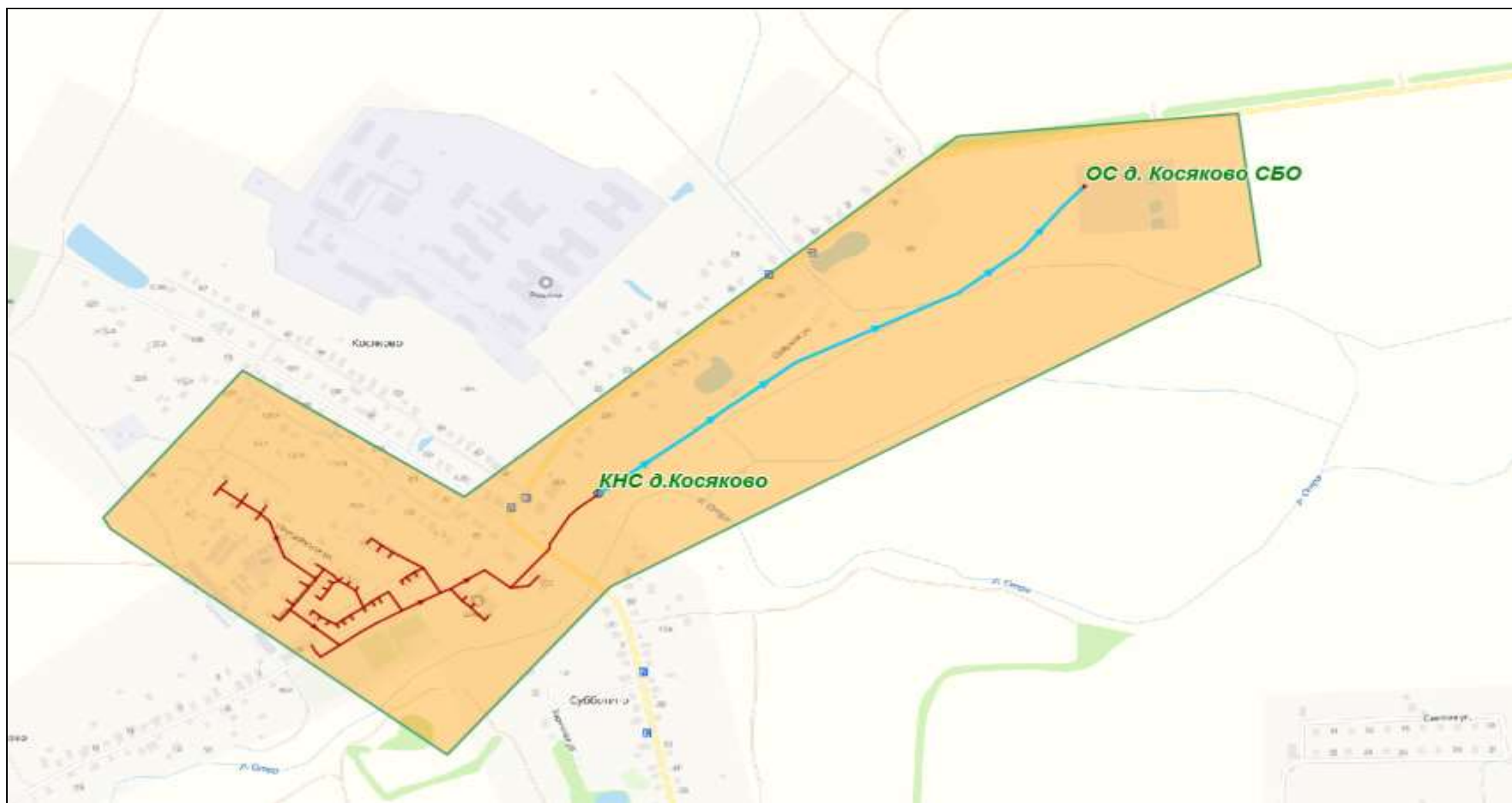


Рисунок 3.1.3.6 – Зона действия ОС д. Косяково СБО

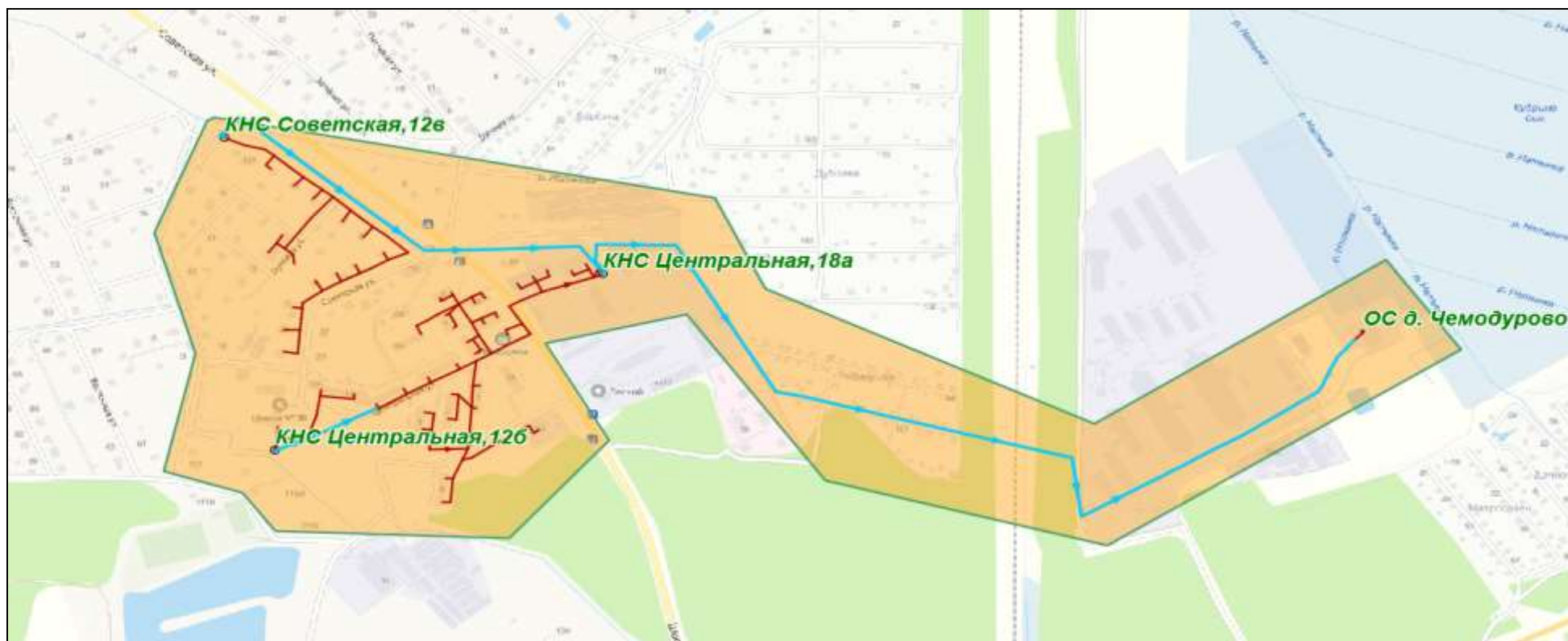


Рисунок 3.1.3.7 – Зона действия ОС д. Чесодурово

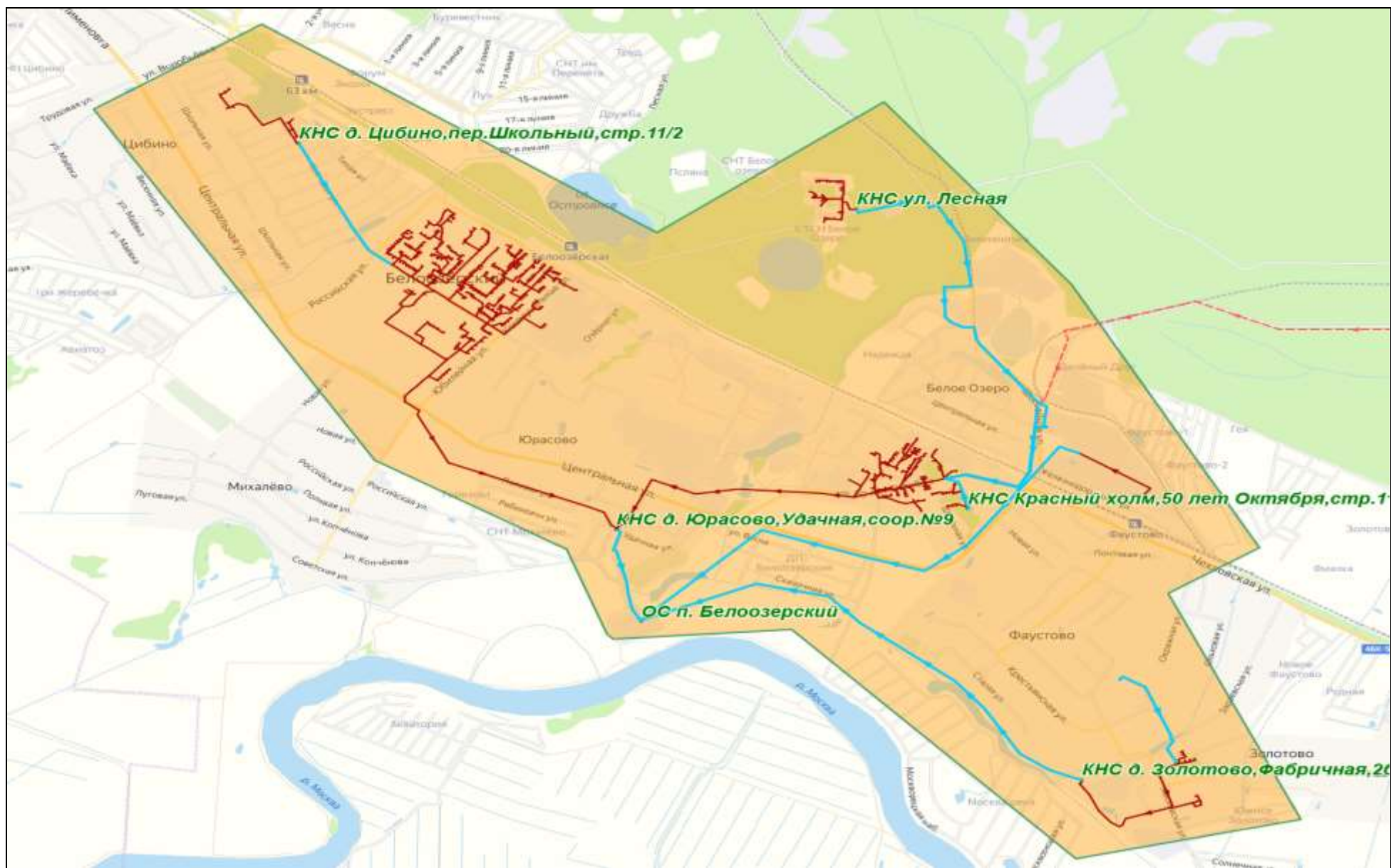


Рисунок 3.1.3.8 – Зона действия ОС п. Белоозерский



Рисунок 3.1.3.9 – Зона действия ОС "Аквасток", Гиганта 20

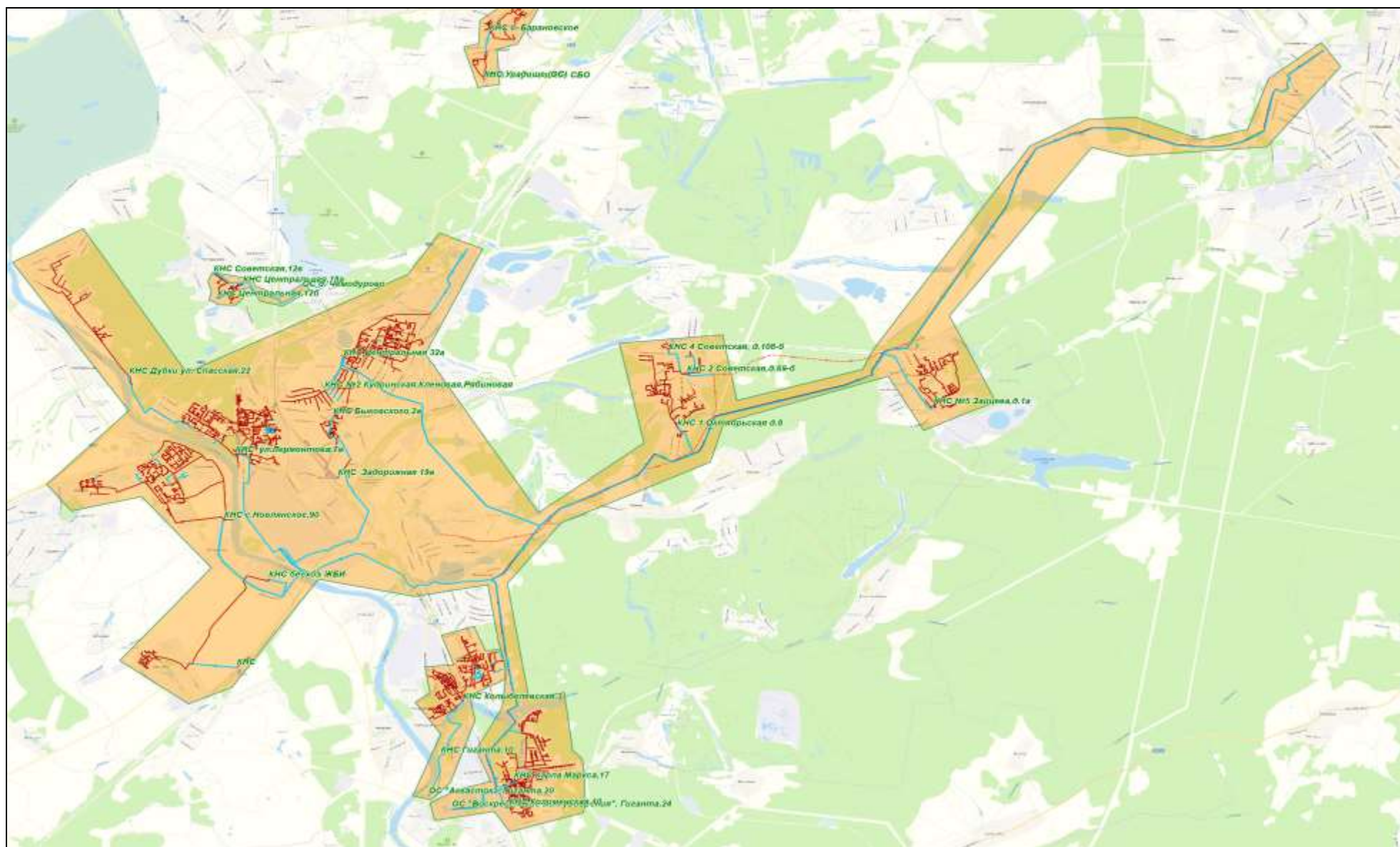


Рисунок 3.1.3.10 – Зона действия ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"

3.1.4. Описание территорий, неохваченных централизованным водоотведением.

В среднем на территории городского округа обеспеченность населения услугами централизованного отвода и очистки бытовых стоков составляет около 60 %, причем на территории города в среднем 80 %, а на территории сельских населённых пунктов около 15 – 20%.

Таблица 3.1.4.1 – Перечень населенных пунктов городского округа Воскресенск, неохваченных централизованным водоотведением

<i>район Воскресенск</i>	
1.	д. Хлопки
2.	д. Трофимово
<i>район Белоозерский</i>	
3.	д. Белое Озеро
4.	д. Ивановка
5.	с. Михалево
6.	д. Юрасово
7.	д. Ворщикково
<i>район Хорлово</i>	
8.	д. Перхурово
9.	д. Ильино
10.	д. Елкино
11.	д. Вострянское
12.	д. Шильково
13.	д. Новочеркасское.
<i>район рп. им. Цюрупы</i>	
14.	частные застройки в рп. им. Цюрупы
15.	частные застройки д. Дворниково
16.	д. Знаменка
17.	д. Марьинка
<i>район Ашитковское</i>	
18.	с. Алёшино
19.	д. Берендино
20.	д. Бессоново
21.	д. Богатищево
22.	д. Бочевино
23.	д. Воряпаево
24.	д. Губино
25.	д. Исаково
26.	д. Лидино
27.	д. Медведево
28.	д. Никольское
29.	д. Новоселово

30.	с. Осташово
31.	д. Потаповское
32.	д. Пушкино
33.	д. Расловлево
34.	д. Силино
35.	п. станции Берендино
36.	д. Старая
37.	с. Фаустово
38.	д. Чечевилово
39.	Щельпино
<i>район Фединское</i>	
40.	д. Аргуново
41.	с. Ачкасово
42.	д. Вертячево
43.	д. Глиньково
44.	д. Городище
45.	д. Грецкая
46.	с. Карпово
47.	д. Катунино
48.	с. Константиново
49.	д. Лукьяново
50.	д. Максимовка
51.	с. Марчуги
52.	д. Муромцево
53.	д. Новотроицкое
54.	д. Перебатино
55.	с. Петровское
56.	с. Сабурово
57.	д. Свистягино
58.	пос. Сетовка
59.	д. Скрипино
60.	д. Субботино
61.	д. Чаплыгино.

На данных территориях, неохваченных централизованным водоотведением используются выгребные ямы и септики.

3.1.5. Централизованные системы водоотведения.

3.1.5.1. Описание системы централизованного водоотведения городского округа Воскресенск.

Централизованное водоотведение можно отнести к четырем эксплуатационной зоне – зоне обслуживания МУП «Белоозерское ЖКХ», зоне обслуживания АО «Воскресенские минеральные удобрения», зоне обслуживания ЗАО «Аквасток» и зоне обслуживания ГУП МО «КС МО» «Колев».

МУП «Белоозерское ЖКХ» является организацией эксплуатирующей централизованные системы водоотведения городского округа.

Свою производственную деятельность предприятие осуществляет на территориях 6 городских и сельских поселений городского округа Воскресенск: городские поселения город Белоозёрский, город Воскресенск, рп. им. Цюрупы, пгт. Хорлово. Сельские поселения: село Ашитково, село Федино.

Эксплуатация канализационных очистных сооружений и канализационных насосных станций на территории городского округа Воскресенск Московской области осуществляется МУП «Белоозерское ЖКХ»

– канализационные насосные станции – 42 шт. (из которых 3 КНС в комплексе на ОС);

– очистные сооружения канализации – 8 шт.;

– канализационные коллектора и сети, общей протяженностью ≈ 398 км.

Основное требование, которое предъявляется к работе жилищно-коммунального хозяйства – это надежное и бесперебойное обеспечение потребителей водоотведением.

ЗАО «Аквасток» является организацией, эксплуатирующей 1 комплекс очистных сооружений ОС "Аквасток", Гиганта 20.

Свою производственную деятельность предприятие осуществляет на территории городского округа Воскресенск, г. Воскресенск обеспечивая прием, очистку и отведение сточных вод от жилого фонда, объектов социального назначения, промышленных предприятий на территории Москворецкого квартала г. Воскресенск.

АО «Минудобрения» является организацией, эксплуатирующей 1 комплекс очистных сооружений ОСК ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», которые находятся в частной собственности АО «Минудобрения».

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» является организацией эксплуатирующей канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск

предназначен для приема и транспортировки сточных вод со всей площади промышленной и жилой застройки городов Егорьевск, Воскресенск, г.п. Хорлово, п. Лопатино и др. на очистные сооружения канализации ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» и последующим сбросом в реку Москва ниже города Воскресенск

Таблица 3.1.5.1. - Перечень РСО, осуществляющих услугу централизованного водоотведения.

№	Наименование РСО	Зона эксплуатационной ответственности	В эксплуатации РСО
5.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	Единая зона городского округа Воскресенск	канализационные сети протяженностью ≈ 398 км, 42 КНС(из которых 3 КНС в комплексе на ОС); 8 очистных сооружений
6.	ЗАО «Аквасток»	прием очистка стоков ОС "Аквасток", Гиганта 20	1 комплекс очистных сооружений
7.	АО «Минудобрения»	очистные сооружения канализации ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	1 комплекс очистных сооружений
8.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	Канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск	канализационные сети, напорно самотечный канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск протяженностью 73 км 038 м.

3.1.5.1.1. Схема дислокации сооружений КОС с указанием зоны санитарной охраны.

Размер санитарно-защитной зоны очистных сооружений городского округа Воскресенск согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» представлен в таблице 3.1.5.1.1.

Таблица 3.1.5.1.1 – Размер санитарно-защитной зоны очистных сооружений городского округа Воскресенск

№	Наименование очистных сооружений	Проектная производительность, м ³ /сут	Размер санитарно-защитной зоны, м.
МУП «Белоозерское ЖКХ»			
1.	ОС с. Барановское СБО	700	200
2.	ОС с.Конобеево СБО	2700	200
3.	ОС рп. им. Цюрупы СБО	1400	200
4.	ОС д.Степанщино СБО	200	150
5.	ОС с.Невское СБО	200	150
6.	ОС д.Косяково СБО	200	150
7.	ОС д. Чемодурово	600	200
8.	ОС п. Белоозерский	9500	400
ЗАО «Аквасток»			

№	Наименование очистных сооружений	Проектная производительность, м3/сут	Размер санитарно-защитной зоны, м.
9.	ОС "Аквасток", Гиганта 20	14000	400
АО «Минудобрения»			
10.	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	120000	500

МУП «Белоозерское ЖКХ»

Очистные сооружения с. Барановское СБО Год постройки: 1973 г.
Проектная производительность очистных сооружений с.Барановское (с.Усадище, ул.Южная,д.3) составляет 700 м3/сут.

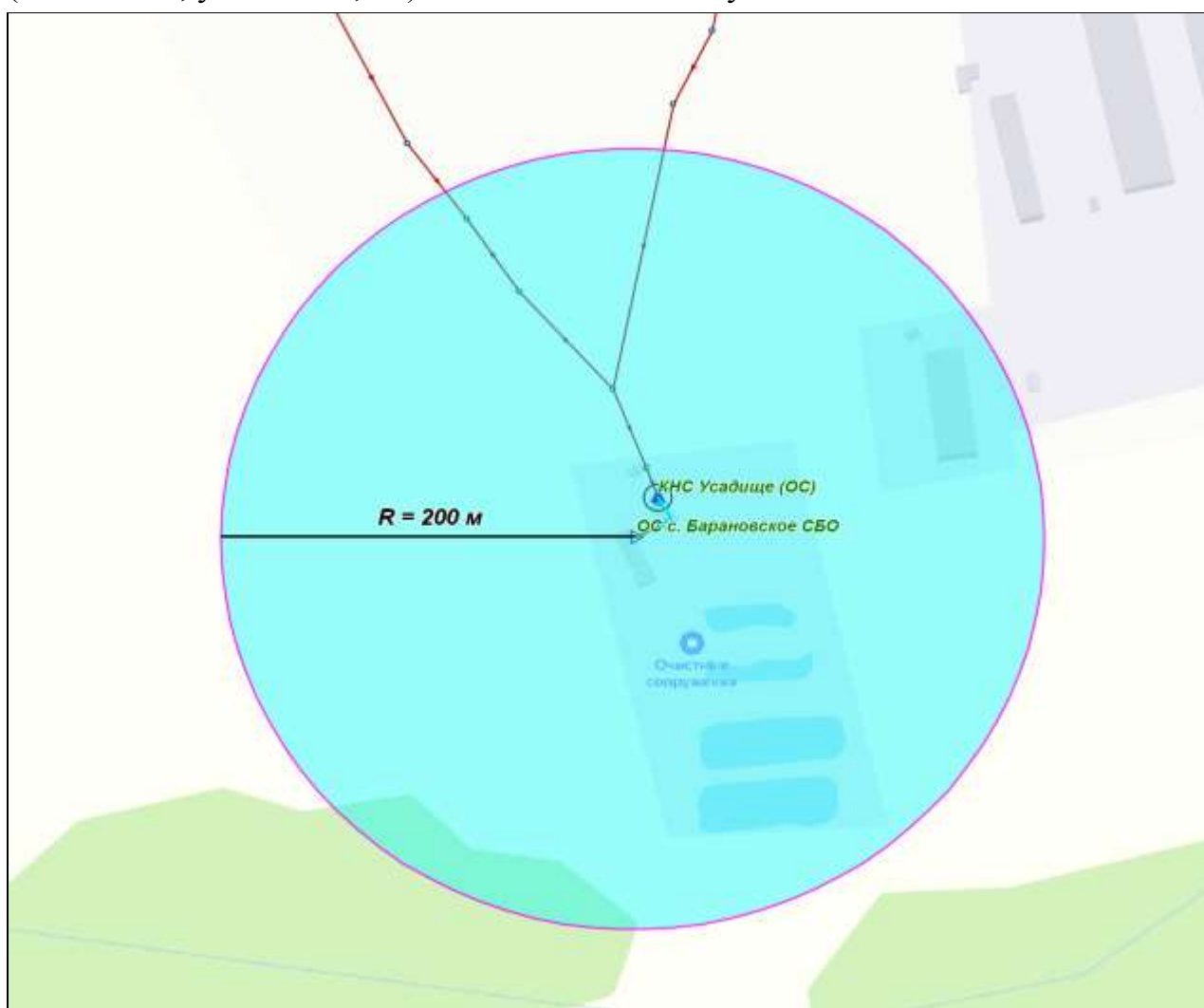


Рисунок 3.1.5.1.1.1 – Очистные сооружения канализации с. Барановское СБО с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

Очистные сооружения с. Конобеево СБО Год постройки: 1978 г.
Проектная производительность очистных сооружений с. Конобеево, (д. Расловлево, ул. Свободная стр.46) составляет 2700 м3/сут.

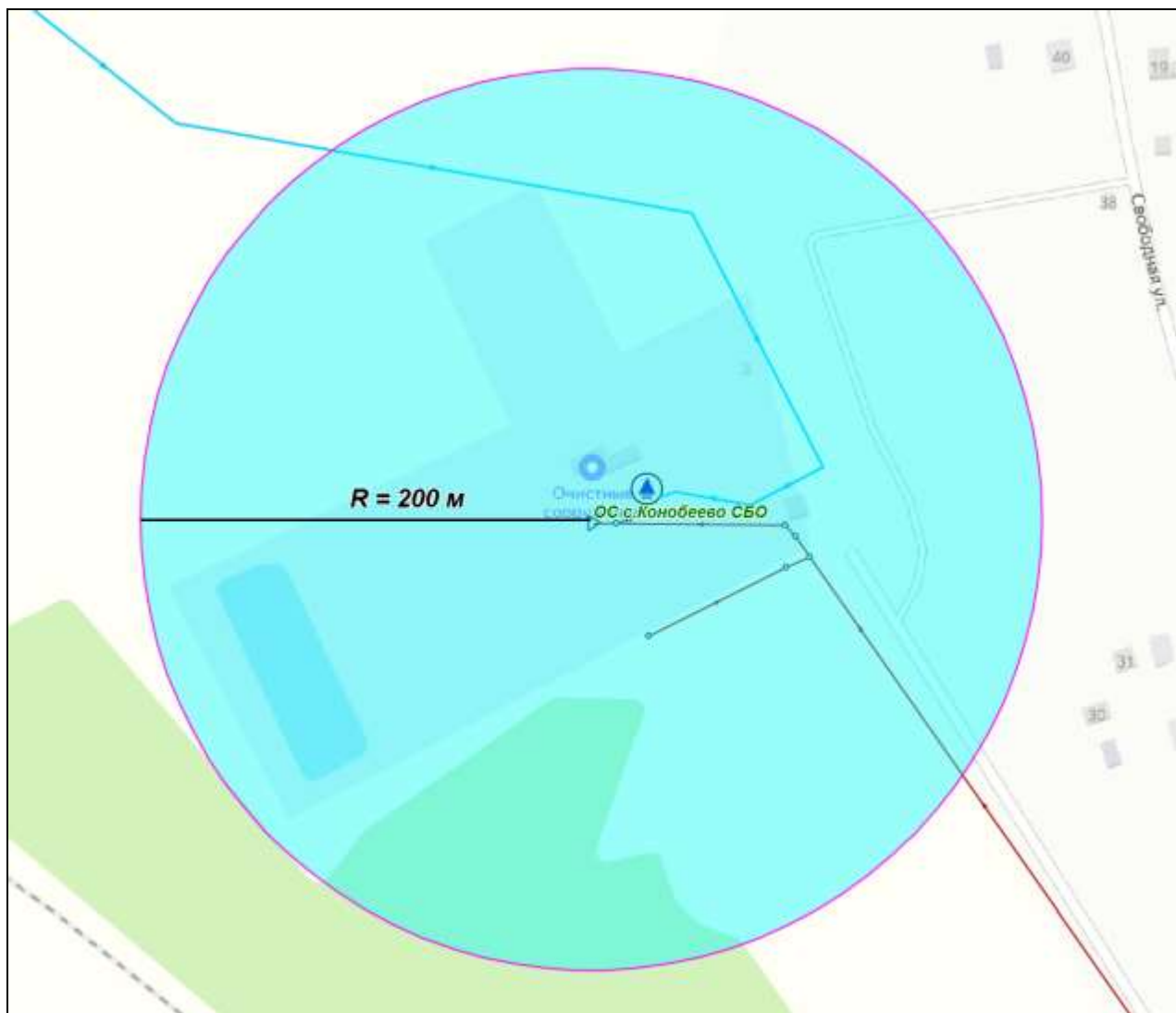


Рисунок 3.1.5.1.1.2. - Схема дислокации очистные сооружения с. Конобеево СБО с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

Очистные сооружения рп. им. Цюрупы СБО Год постройки: 1975 г. Проектная производительность очистных сооружений рп. им. Цюрупы, Новый м-рн.31"а" составляет 1400 м³/сут.

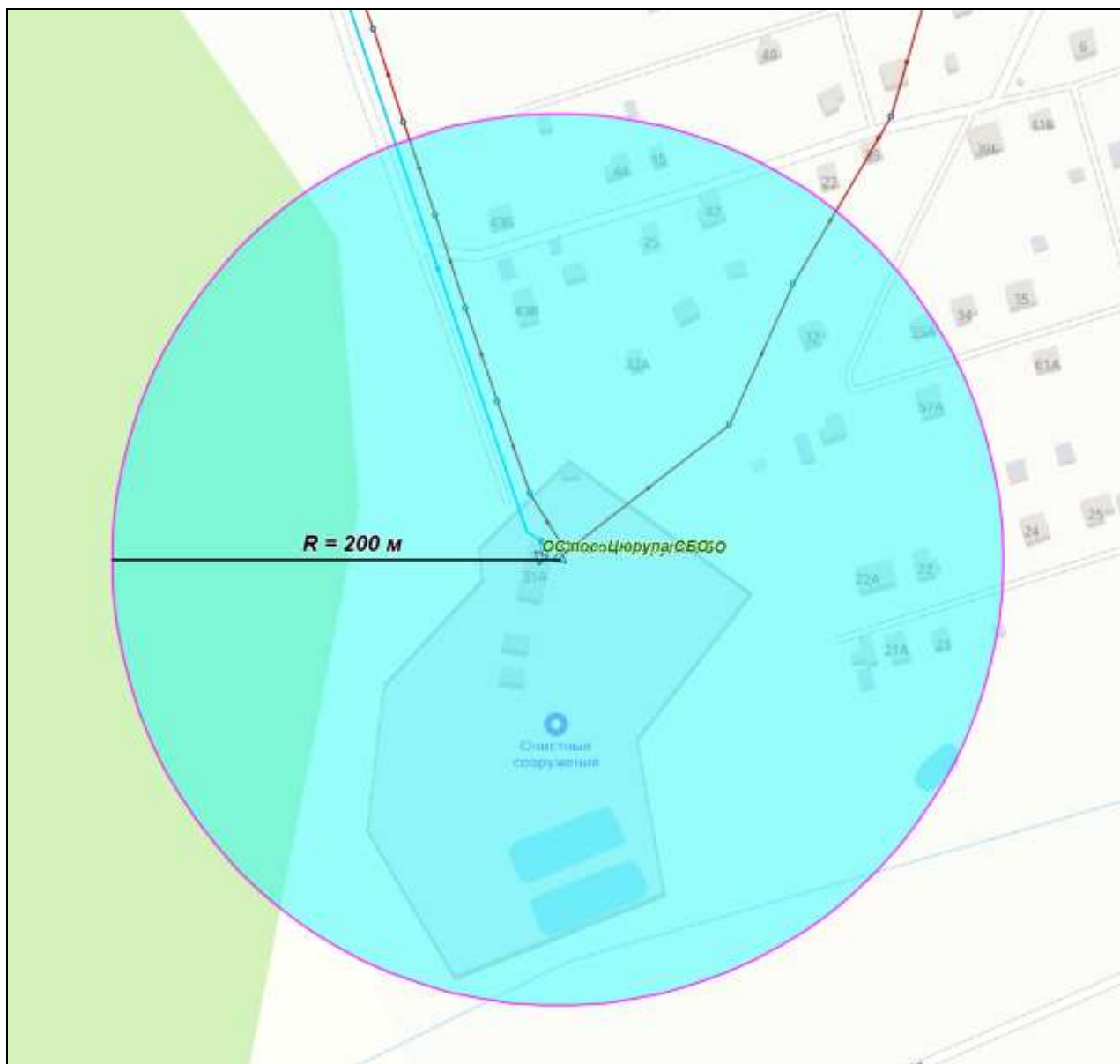


Рисунок 3.1.5.1.1.3. - Схема дислокации очистные сооружения рп. им. Цюрупы СБО с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

Очистные сооружения д. Степанщино СБО Год постройки: 1962 г. Проектная производительность очистных сооружений д. Степанщино составляет 200 м³/сут.

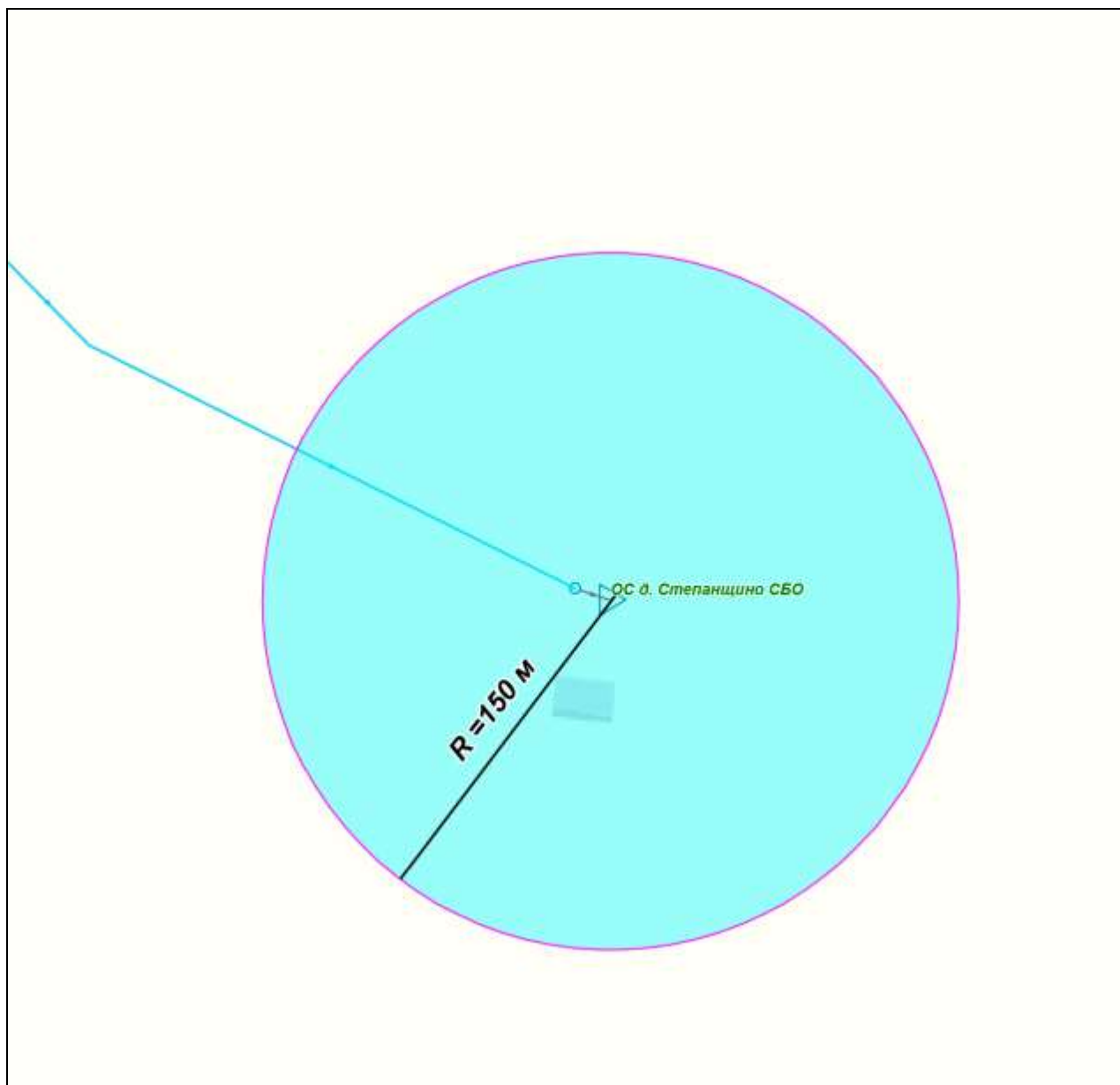


Рисунок 3.1.5.1.1.4. - Схема дислокации очистные сооружения д. Степанщино СБО с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

Очистные сооружения с. Невское СБО Год постройки: 1982 г. Проектная производительность очистных сооружений с. Невское составляет 200 м³/сут.

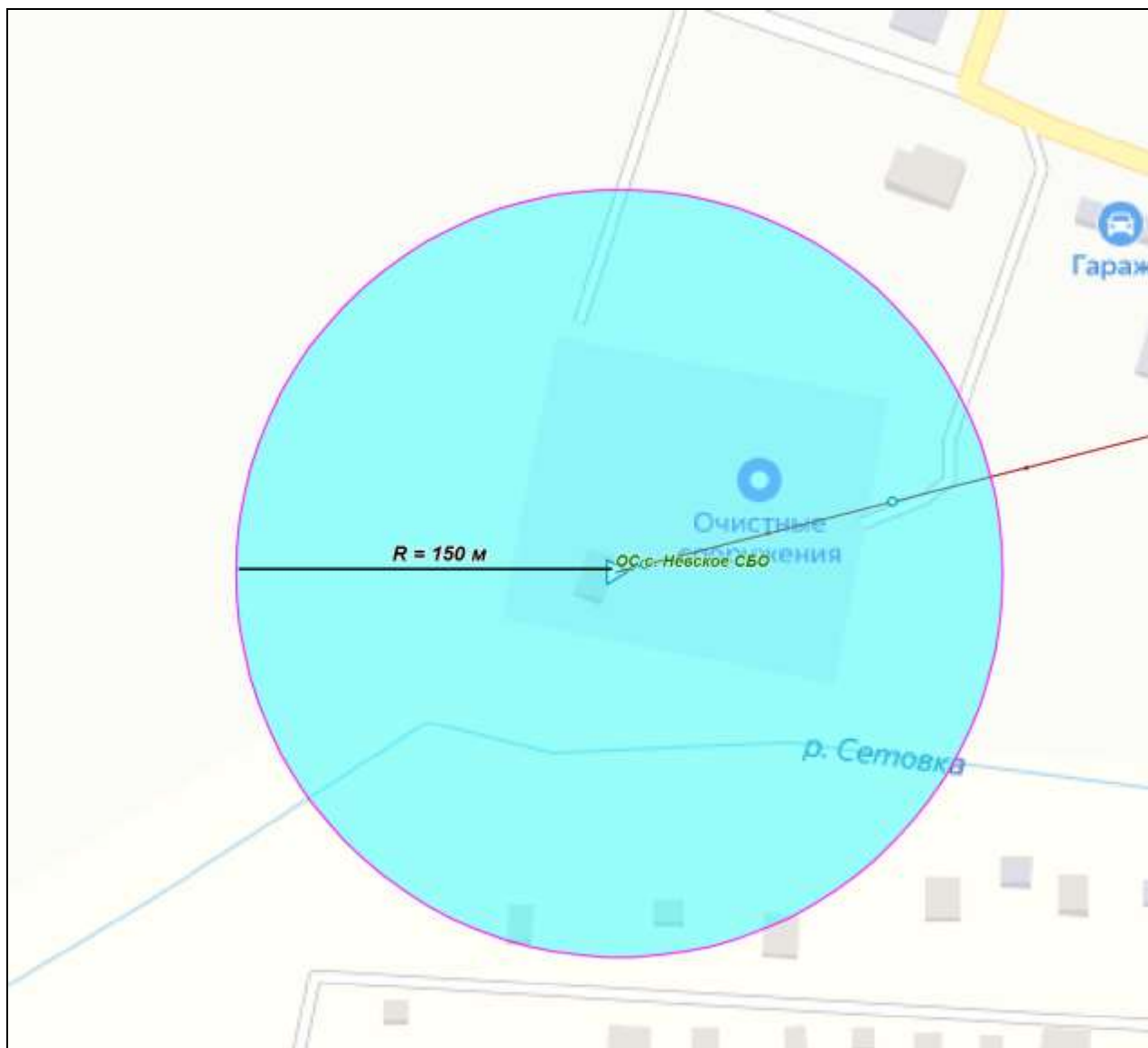


Рисунок 3.1.5.1.1.5. - Схема дислокации очистные сооружения с. Невское СБО с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

Очистные сооружения д. Косяково СБО Год постройки: 1982 г. Проектная производительность очистных сооружений д. Косяково составляет 200 м³/сут.

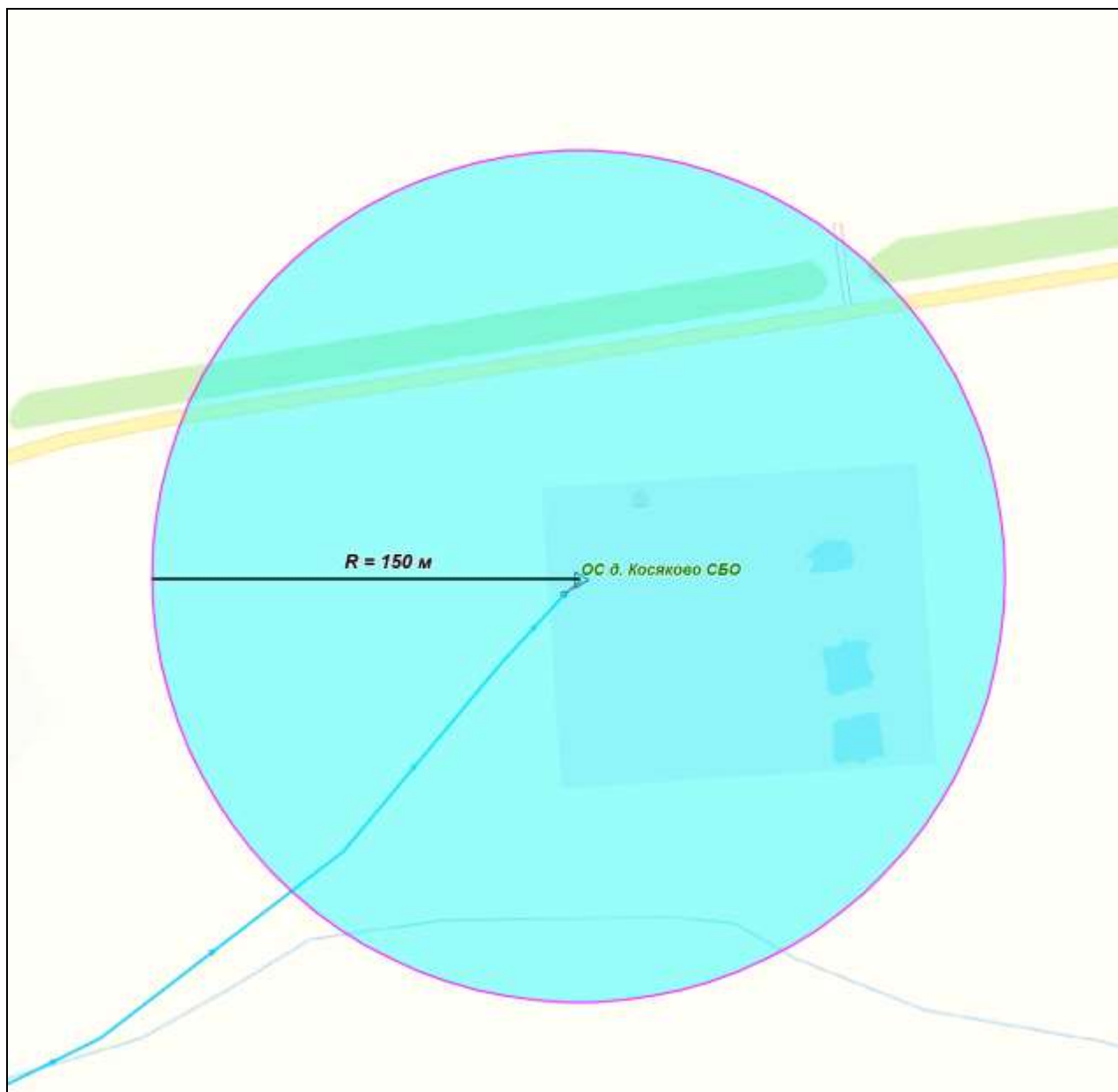


Рисунок 3.1.5.1.1.6. - Схема дислокации очистные сооружения д. Косяково СБО с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

Очистные сооружения д. Чемодурово Год постройки: 2013 г. Проектная производительность очистных сооружений д. Чемодурово составляет 600 м³/сут.

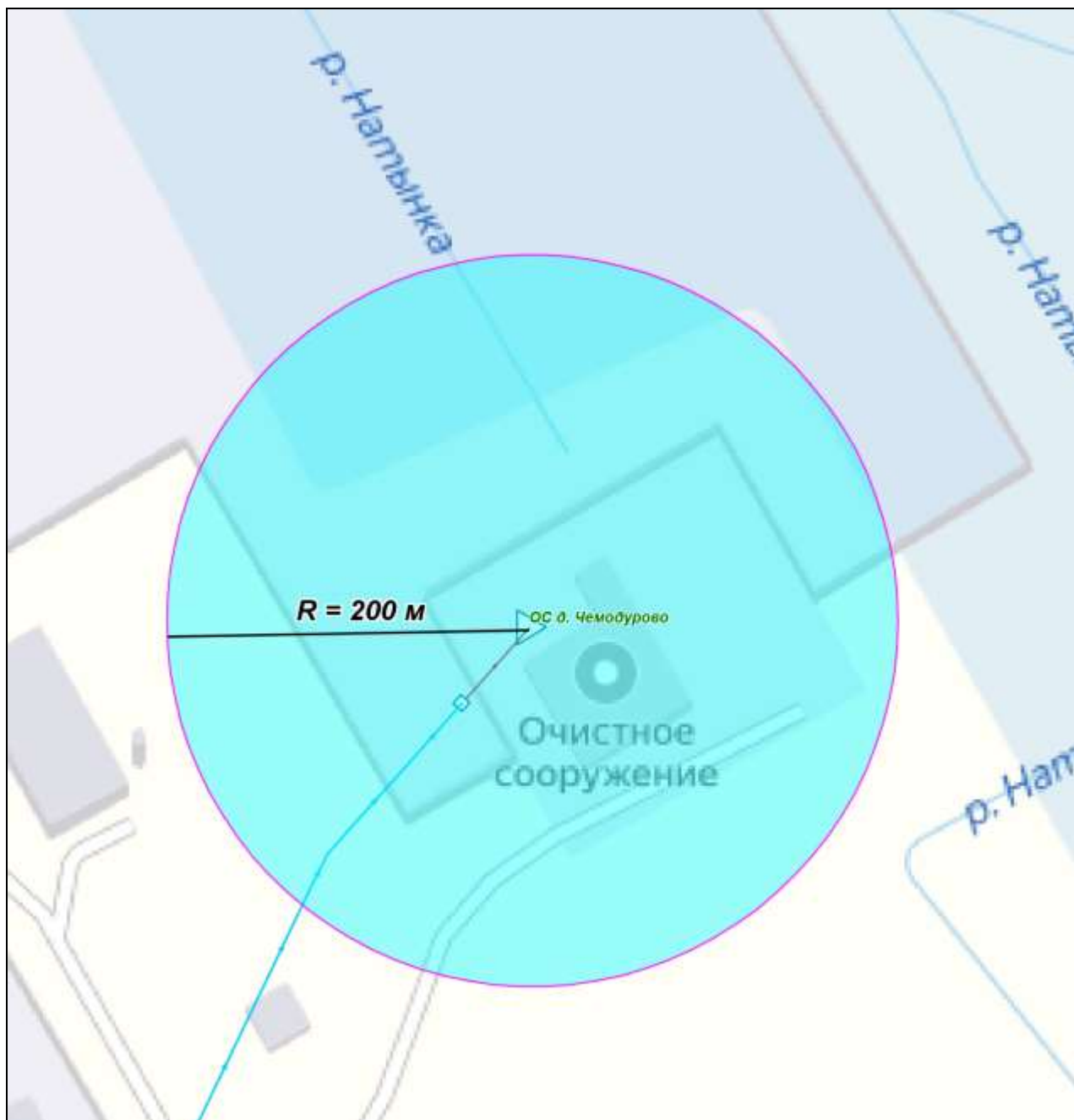


Рисунок 3.1.5.1.1.7. - Схема дислокации очистные сооружения д. Чемодурово с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

Очистные сооружения ОС п. Белоозерский Год постройки: 1963/1992 г. Проектная производительность очистных сооружений д. Юрасово (п.Белоозерский, Территория очистных сооружений, 1) составляет 9500 м³/сут.

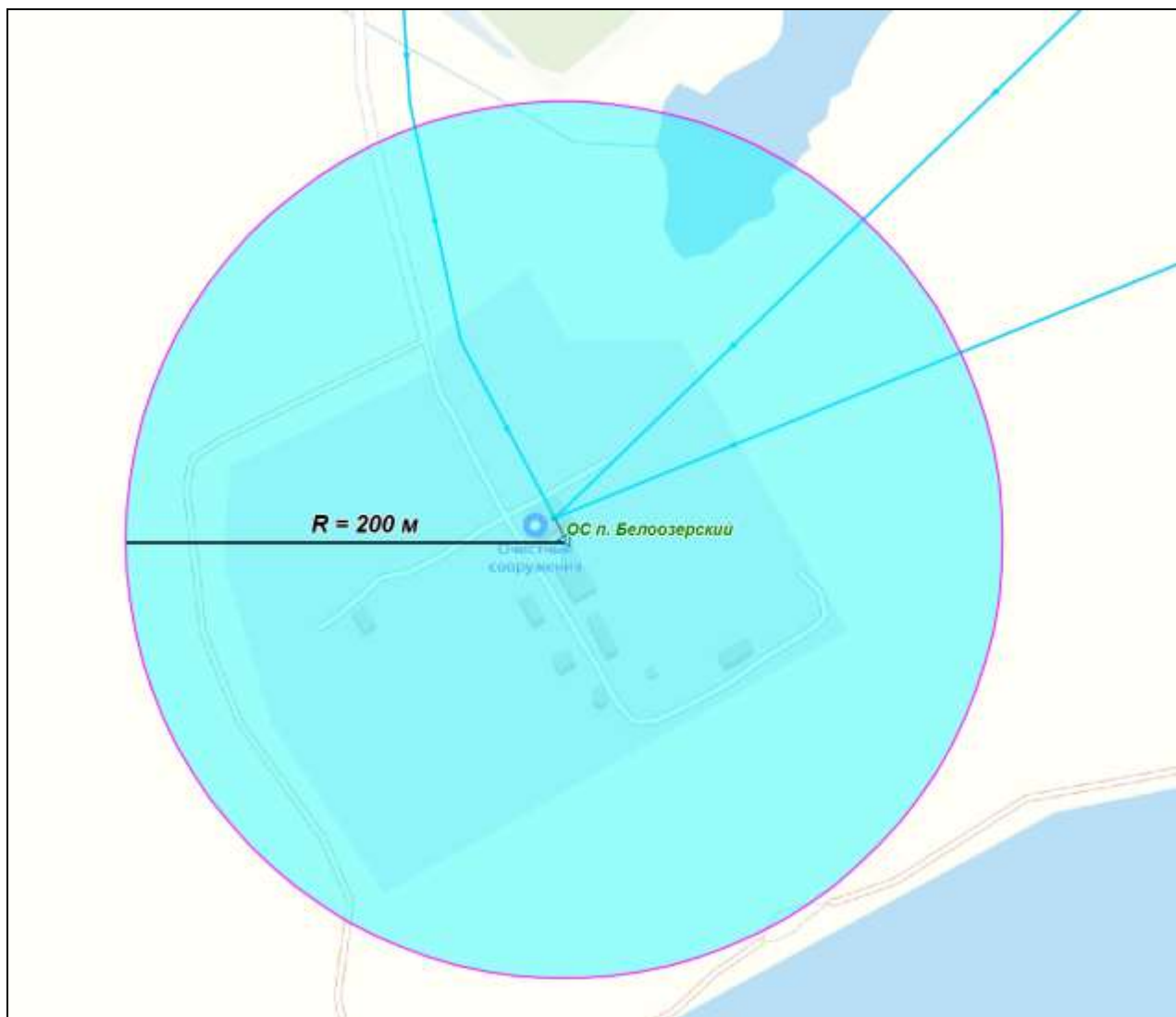


Рисунок 3.1.5.1.1.8. - Схема дислокации очистные сооружения д. Юрасово (п.Белоозерский, Территория очистных сооружений, 1) с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

ЗАО «Аквасток»

Очистные сооружения "Аквасток", Гиганта 20 Год постройки: 1968 г. Проектная производительность очистных сооружений "Аквасток" г. Воскресенск, ул. Гиганта 20 составляет 14000 м³/сут.

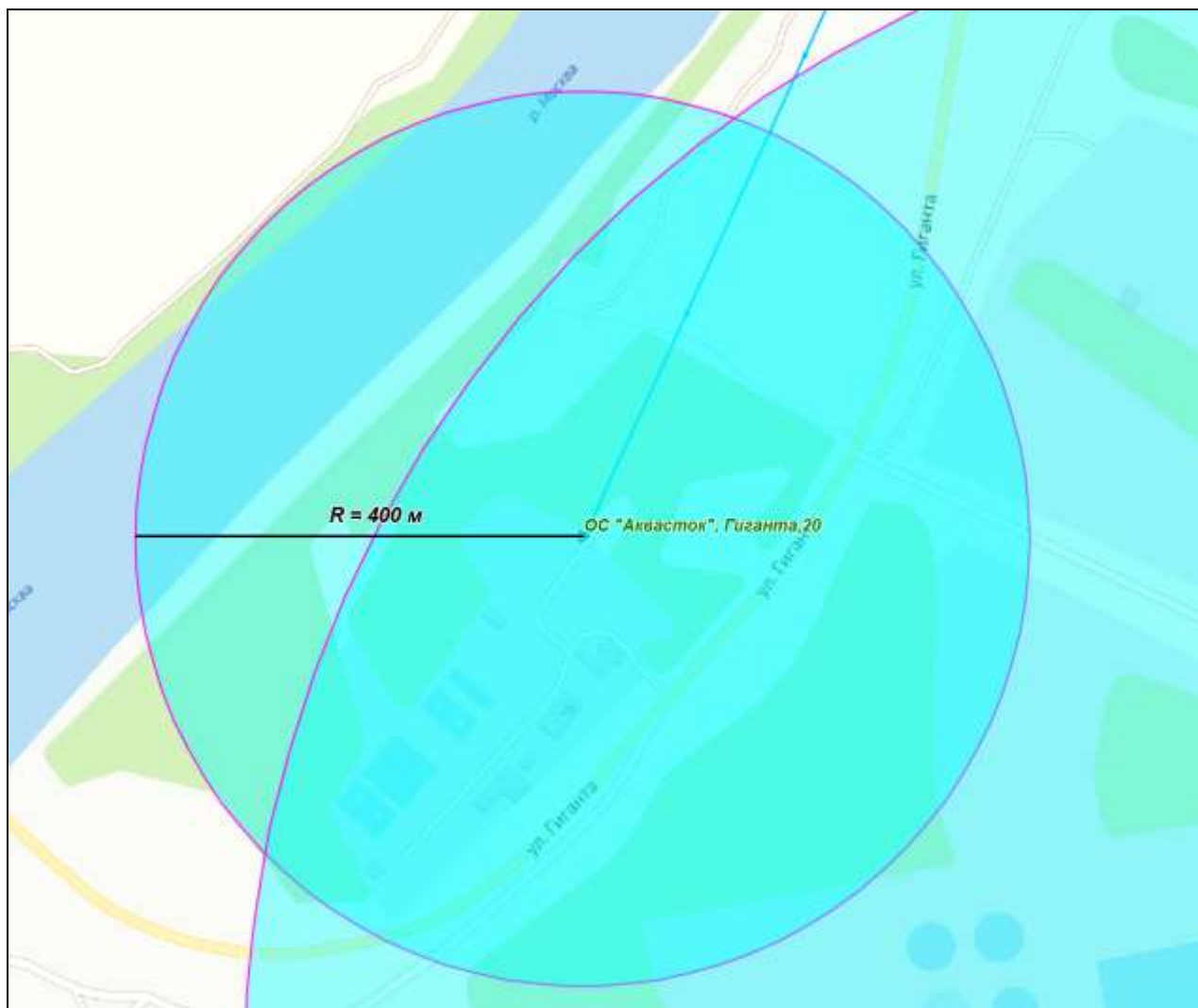


Рисунок 3.1.5.1.1.9. - Схема дислокации очистные сооружения "Аквасток", Гиганта 20 с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

АО «Минудобрения»

Очистные сооружения АО "Воскресенские минеральные удобрения" Год постройки: 1975 г. Проектная производительность очистных сооружений ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения" Воскресенск, ул. Гиганта 24 составляет 120000 м³/сут.

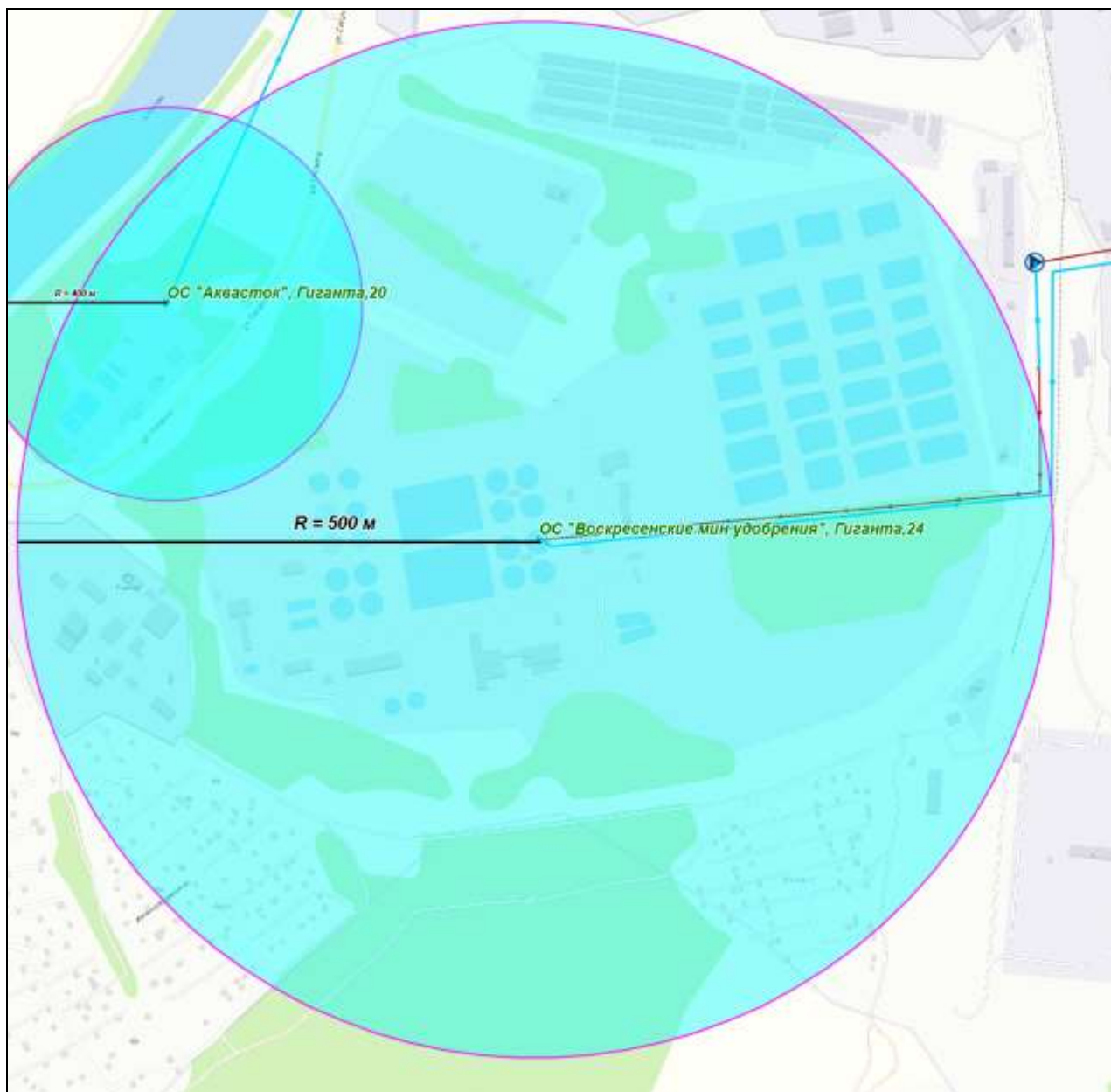


Рисунок 3.1.5.1.1.10. - Схема дислокации очистные сооружения ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения" с размером санитарно-защитной зоны очистных сооружений.

3.1.5.1.2. Схема сетей централизованного водоотведения.

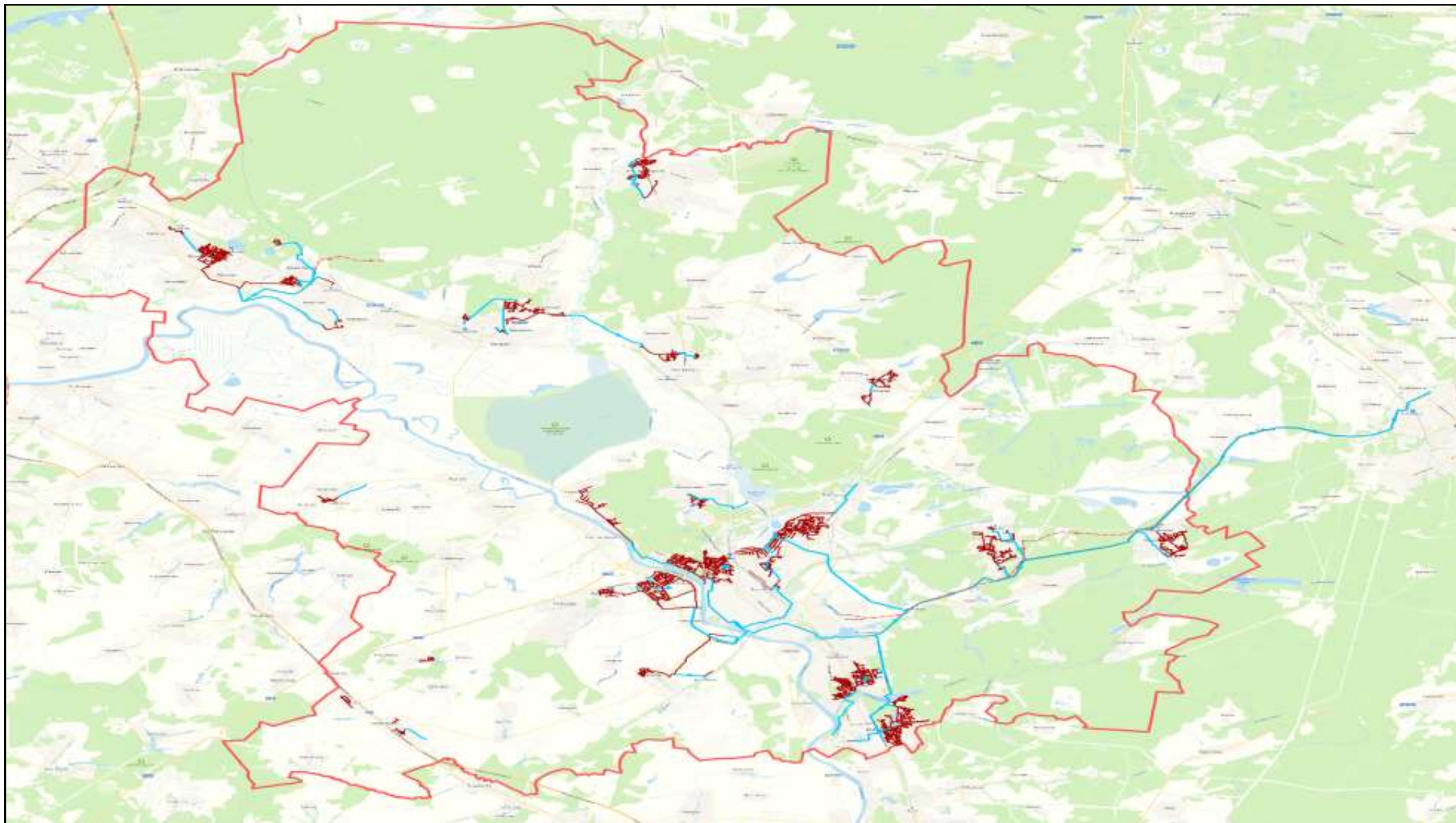


Рисунок 3.1.5.1.2.1 – Схема сетей централизованного водоотведения.

3.1.5.1.3. Оценка соблюдения требований к зонам санитарной охраны.

Санитарно - защитная зона для очистных сооружений канализации и канализационных насосных станций соответствуют требованиям СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Таблица 3.1.5.1.3.1. – Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений

№	Наименование очистных сооружений	Проектная производительность, м3/сут	Размер санитарно-защитной зоны, м.
МУП «Белоозерское ЖКХ»			
1.	ОС с. Барановское СБО	700	200
2.	ОС с.Конобеево СБО	2700	200
3.	ОС рп. им. Цюрупы СБО	1400	200
4.	ОС д.Степанчино СБО	200	150
5.	ОС с.Невское СБО	200	150
6.	ОС д.Косяково СБО	200	150
7.	ОС д. Чемодурово	600	200
8.	ОС п. Белоозерский	9500	400
ЗАО «Аквасток»			
9.	ОС "Аквасток", Гиганта 20	14000	400
АО «Минудобрения»			
10.	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	120000	500

В настоящий момент на объектах систем централизованного водоотведения требования СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» соблюдены.

3.1.5.1.4. Оценка соблюдения требований к условиям хранения химически опасных реагентов на КОС.

Химически опасные реагенты, используемые на КОС, складировются в отдельных помещениях, соответствующих Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред", "Правила безопасности химически опасных производственных объектов" и др.

3.1.5.1.5. Технологическая схема КОС.

Технологические схемы КОС МУП «Белоозерское ЖКХ»

Очистные сооружения с. Барановское СБО

Проектная производительность канализационных очистных сооружений
с. Барановское СБО 700 м³/сутки.

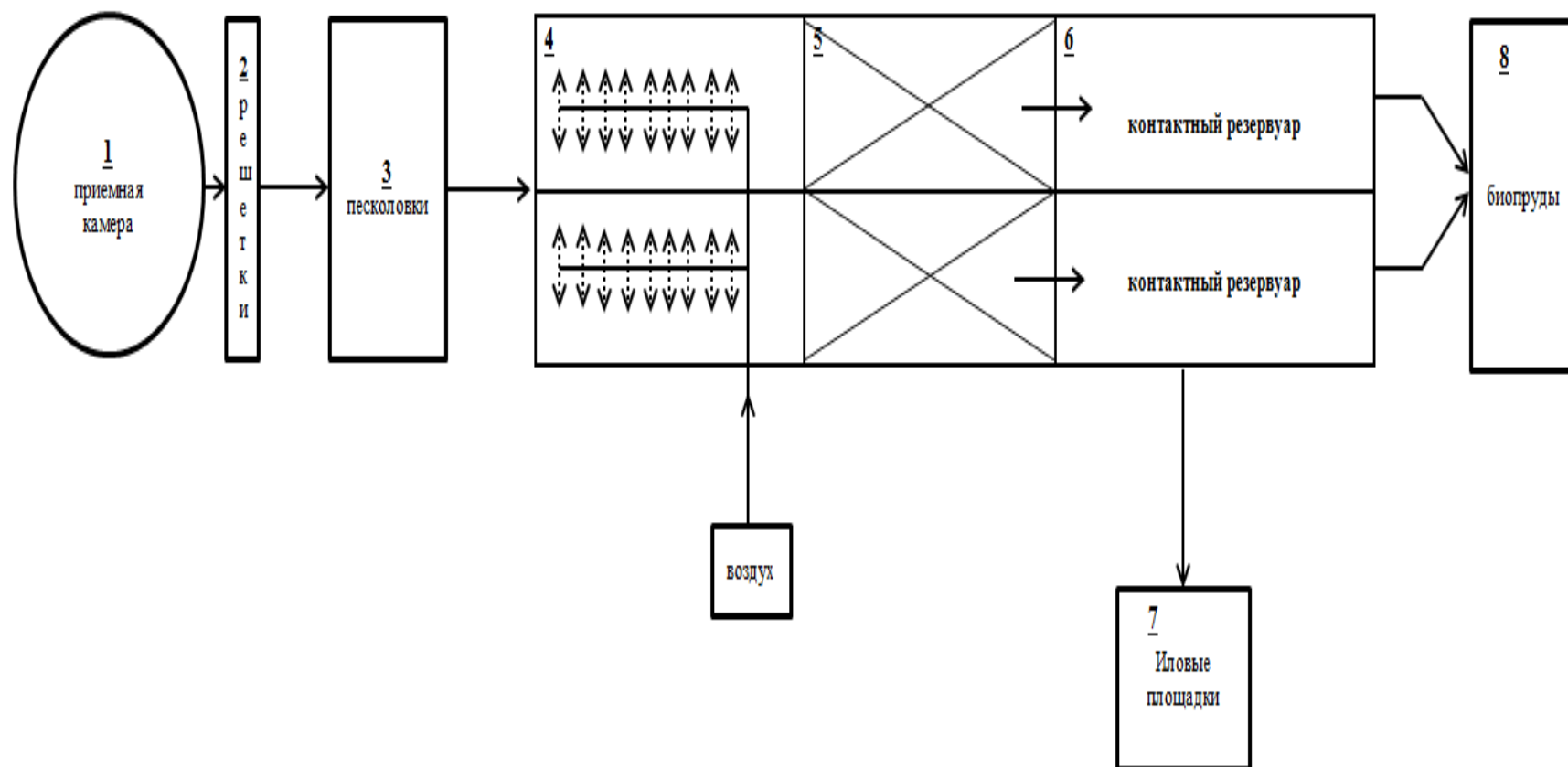
Адрес: с. Усадище, ул. Южная, д. 3

В состав очистных сооружений входят:

- приемная камера
- решетки
- песколовки
- аэротенки
- отстойники
- контактный резервуар
- ил. площадки
- биопруды

Принципиальная технологическая схема КОС с. Барановское СБО
представлена на рисунке 3.1.5.1.5.1

Очистные сооружения с. Барановское СБО



1	2	3	4	5	6	7	8
приемная камера	решетки	песколовки	аэротенки	отстойники	контактный резервуар	ил. площадки	биопруды

Рисунок 3.1.5.1.5.1 Технологическая схема очистные сооружения с. Барановское СБО

ОС с. Конобеево СБО

Адрес: д. Расловлево, ул. Свободная стр.46

Год постройки: 1978 г.

Проектная производительность 2700 м³/сут.,

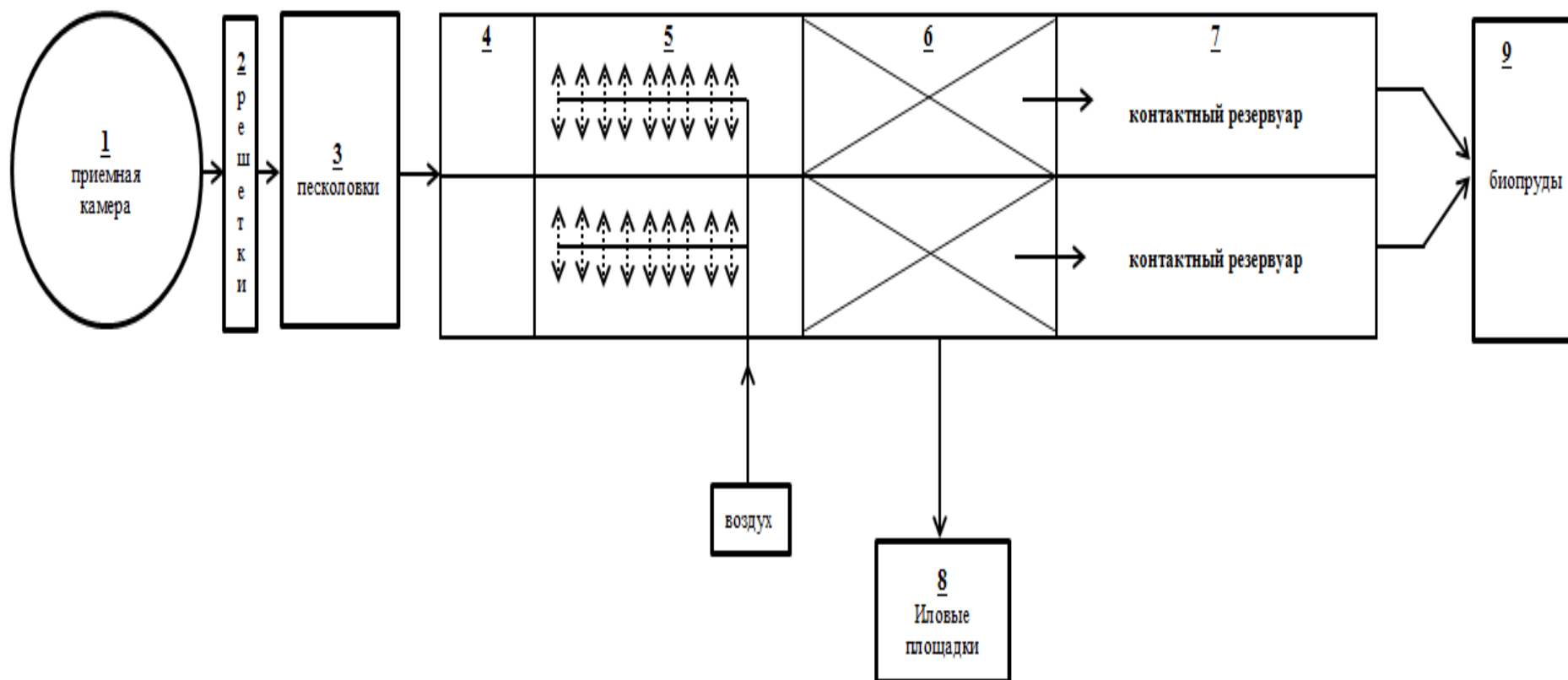
Фактическая производительность 957 м³/сут

В состав очистных сооружений входят:

- приемная камера
- решетки
- песколовки
- первичные отстойники
- аэротенки
- отстойники
- контактный резервуар
- ил. площадки
- биопруды

Принципиальная технологическая схема КОС с. Конобеево представлена на рисунке 3.1.5.1.5.2

Очистные сооружения с. Конобеево СБО



1	2	3	4	5	6	7	8	9
приемная камера	решетки	песколовки	первичные отстойники	аэротенки	отстойники	контактный резервуар	ил. площадки	биопруды

Рисунок 3.1.5.1.5.2. – Технологическая схема ОС с.Конобеево СБО

ОС рп. им. Цюрупы СБО

Адрес: рп. им. Цюрупы, Новый м-рн.31"а"

Год постройки: 1975 г.

Проектная производительность 1400 м³/сут.,

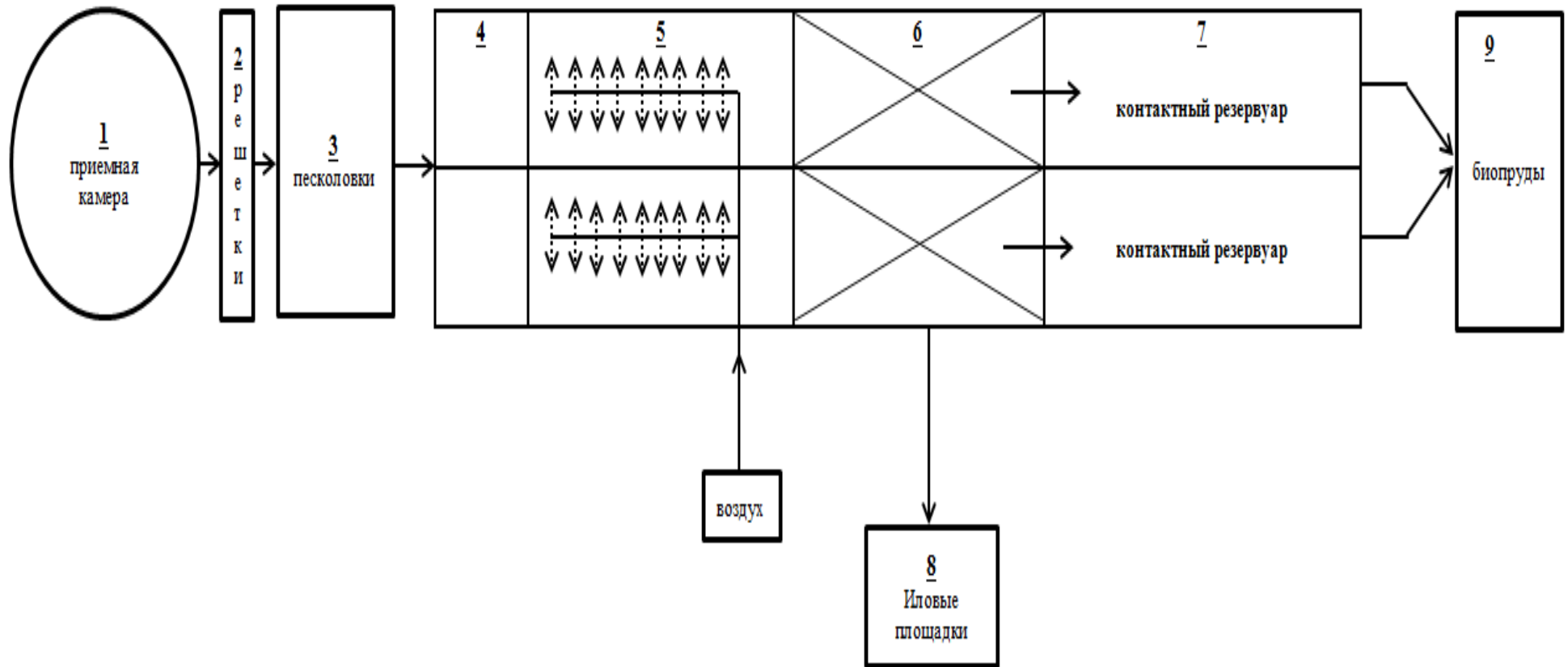
Фактическая производительность 395 м³/сут

В состав очистных сооружений входят:

- приемная камера
- решетки
- песколовки
- первичные отстойники
- аэротенки
- вторичные отстойники
- контактный резервуар
- ил. площадки
- биопруды

Принципиальная технологическая схема ОС рп. им. Цюрупы представлена на рисунке 3.1.5.1.5.3.

Очистные сооружения рп. им. Цюрупы СБО



1	2	3	4	5	6	7	8	9
приемная камера	решетки	песколовки	первичные отстойники	аэротенки	вторичные отстойники	контактный резервуар	ил. площадки	биопруды

Рисунок 3.1.5.1.5.3. – Технологическая схема ОС рп. им. Цюрупы СБО

ОС д.Степанщино СБО

Адрес: д.Степанщино

Год постройки: 1962 г.

Проектная производительность 200 м³/сут.,

Фактическая производительность 65 м³/сут

В состав очистных сооружений входят:

- приемная камера (решетки)
- аэротенки
- отстойник
- контактный резервуар
- ил.площадки

Принципиальная технологическая схема ОС д. Степанщино СБО представлена на рисунке 3.1.5.1.5.4.

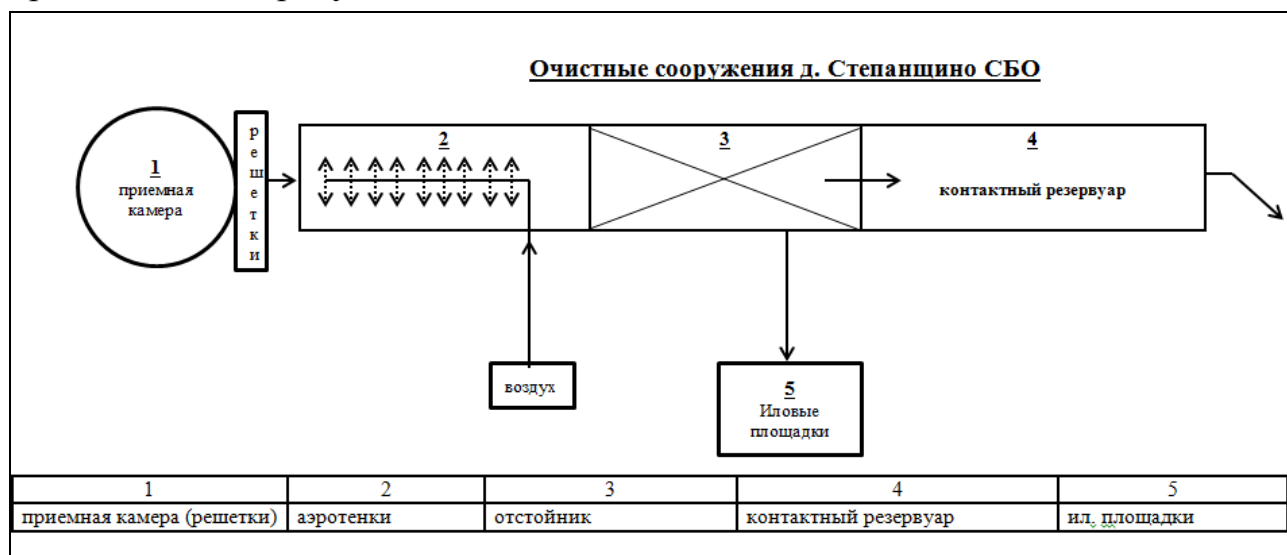


Рисунок 3.1.5.1.5.4. – Технологическая схема ОС д.Степанщино СБО

ОС с. Невское СБО

Адрес: с. Невское

Год постройки: 1982 г.

Проектная производительность 200 м³/сут.,

В состав очистных сооружений входят:

- приемная камера(решетки)
- аэротенки
- отстойник
- контактный резервуар
- ил.площадки

Принципиальная технологическая схема ОС с. Невское СБО представлена на рисунке 3.1.5.1.5.5.

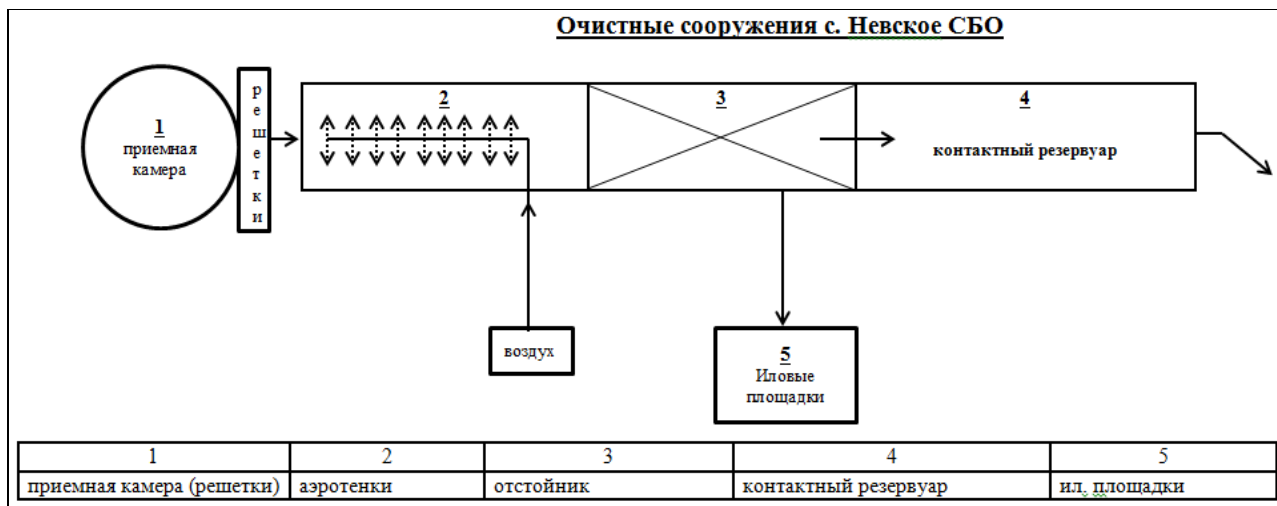


Рисунок 3.1.5.1.5.5. – Технологическая схема ОС с. Невское СБО

ОС д. Косяково СБО

Адрес: д. Косяково

Год постройки: 1982 г.

Проектная производительность 200 м³/сут.,

В состав очистных сооружений входят:

- приемная камера(решетки)
- аэротенки
- отстойник
- контактный резервуар
- ил.площадки

Принципиальная технологическая схема ОС д. Косяково СБО представлена на рисунке 3.1.5.1.5.6.

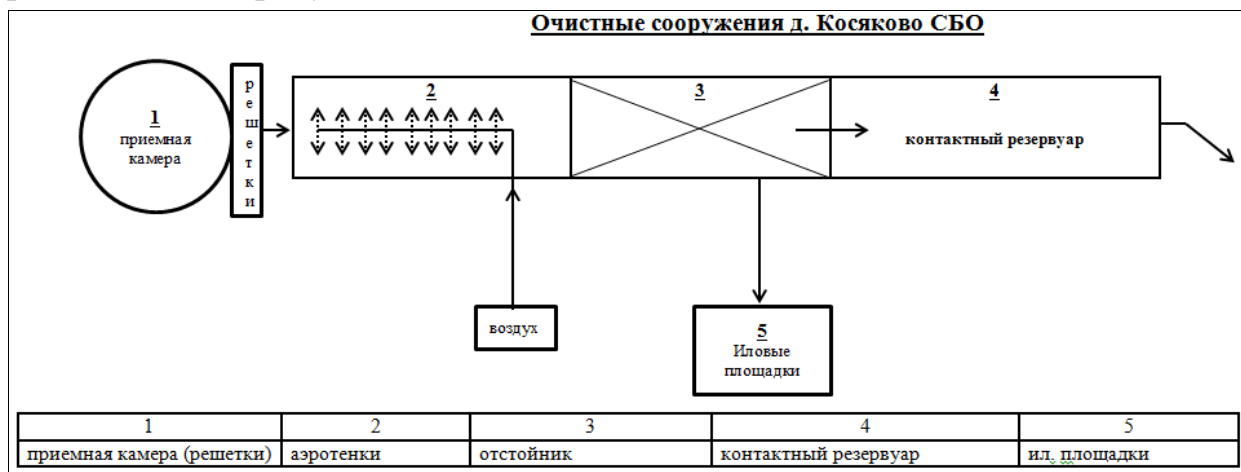


Рисунок 3.1.5.1.5.6. – Технологическая схема очистки сточных вод ОС д.Косяково СБО

ОС д. Чемодурово

Адрес: д. Чемодурово

Год постройки: 2013 г.

Проектная производительность 600 м³/сут.,

Фактическая производительность 205 м³/сут

В состав очистных сооружений входят:

- решетки
- песколовки
- гидроциклоны
- блок глубокой биологической очистки
- резервуар
- гидроциклон-уплотнитель
- установка обеззараживания воды (ультрафиолет)
- ил.площадки

Принципиальная технологическая схема ОС д. Чемодурово представлена на рисунке 3.1.5.1.5.7.

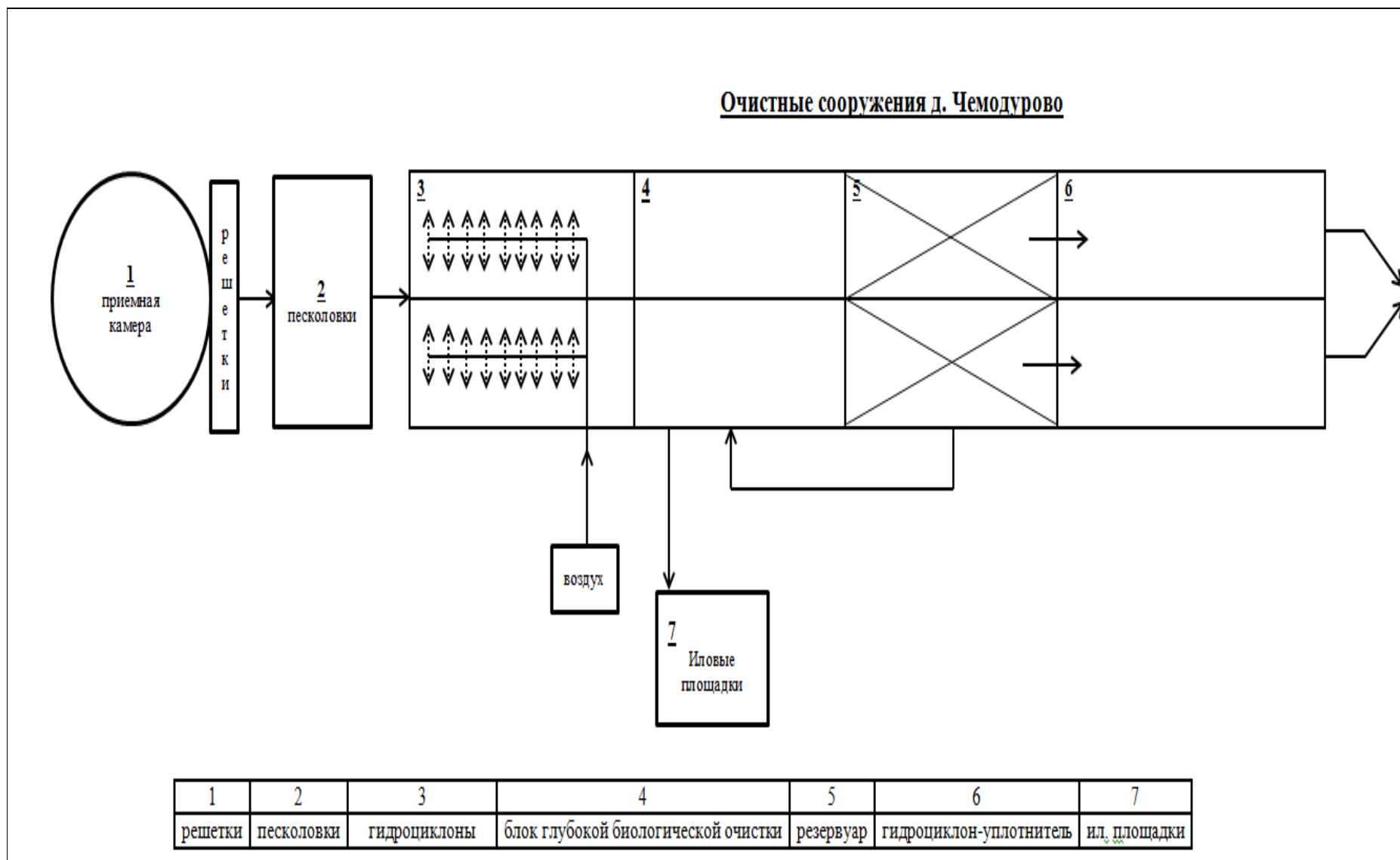


Рисунок 3.1.5.1.5.7. – Технологическая схема очистка сточных вод ОС д. Чемодурово

ОС п. Белоозерский

Адрес д. Юрасово (п. Белоозерский, Территория очистных сооружений, 1)

Год постройки: 1963/1992 г.

Проектная производительность 9500 м³/сут.,

В состав очистных сооружений входят:

- входная камера
- песколовки
- первичные отстойники
- аэротенки
- вторичные отстойники
- контактные резервуары
- иловые карты

Принципиальная технологическая схема ОС п. Белоозерский представлена на рисунке 3.1.5.1.5.8.

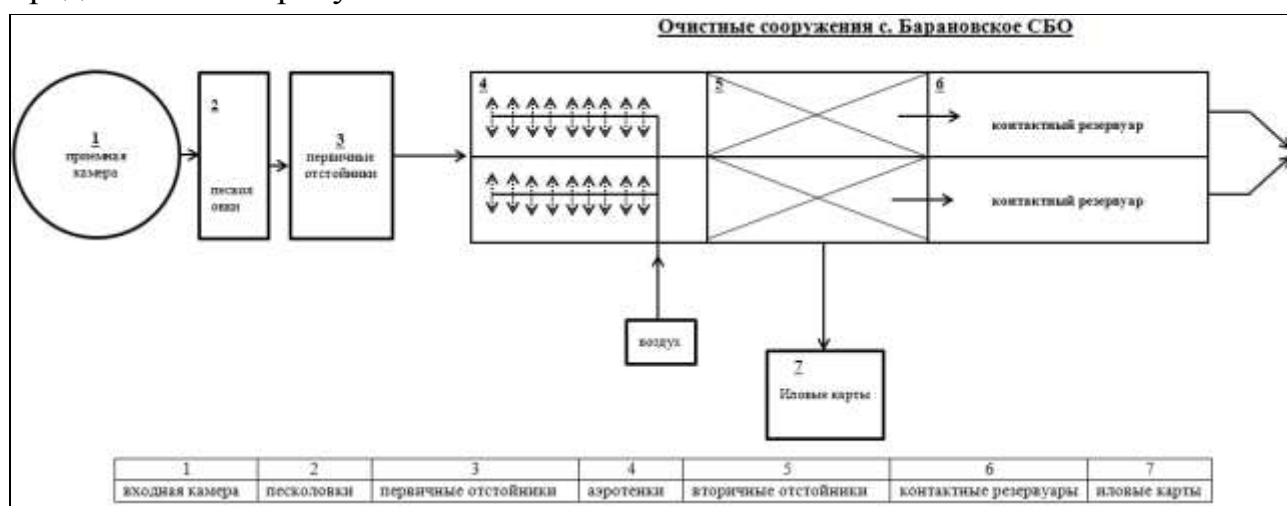


Рисунок 3.1.5.1.5.8 – Технологическая схема ОС п. Белоозерский

Технологическая схема ЗАО «Аквасток»

ОС "Аквасток", Гиганта 20

Адрес: г. Воскресенск, ул. Гиганта 20

Год постройки: 1968 г.

Проектная мощность очистных сооружений составляет 14000 м³/сут.

Фактическая производительность 7000 м³/сут

В состав очистных сооружений входят:

- решетки – 1 шт.
- песколовки – 1 шт.
- преаэратор – 1 шт.
- первичные отстойники – 1 шт.
- аэротенк – 1 шт.
- вторичный отстойник – 1 шт.

- блок доочистки – 1 шт.
- хлораторная станция – 1 шт.
- контактный резервуар – 1 шт.
- воздуха-насосная станция – 1 шт.
- приемник илового осадка – 1 шт.

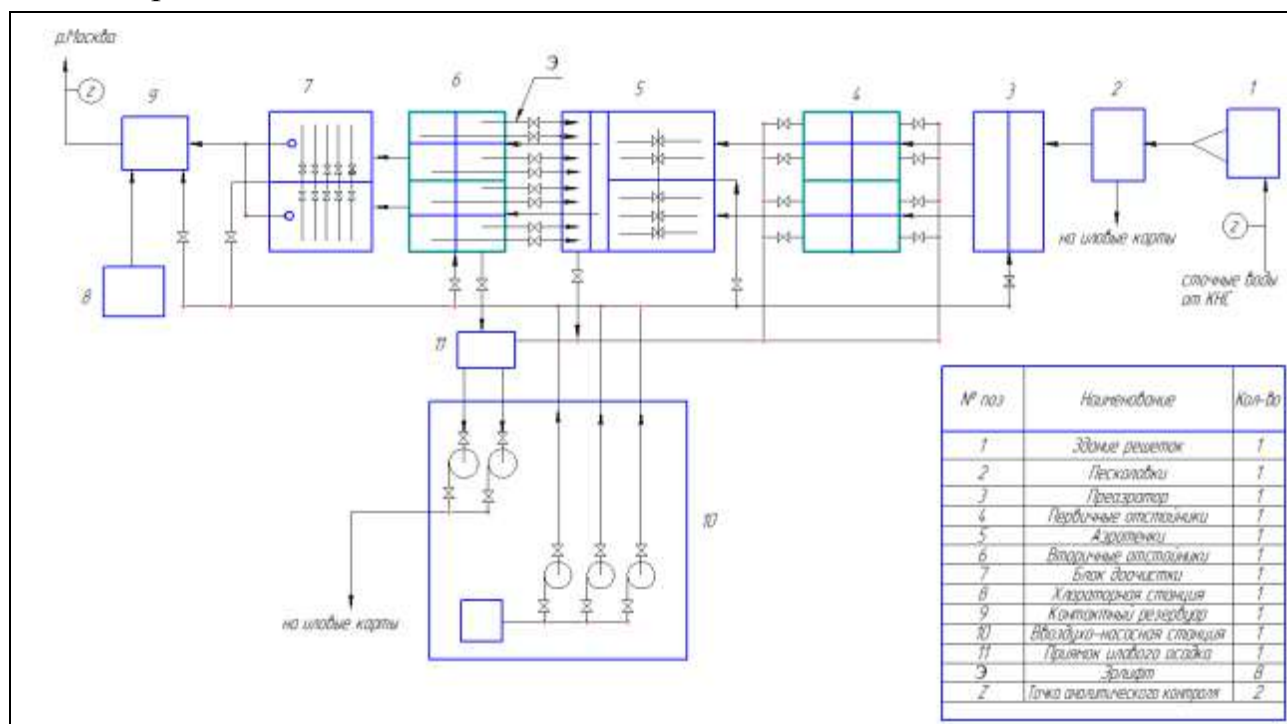


Рисунок 3.1.5.1.5.9 – Технологическая схема ОС "Аквасток", Гиганта 20

Технологическая схема КОС АО «Минудобрения»

ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"

№	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Наименование ОСК	наим.	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"
2	Адрес расположения	(населенный пункт)	г. Воскресенск, ул. Гиганта 24
3	Год окончания строительства	год	1975
4	Проектная производительность	тыс. куб. м/сут.	120
5	Состав сооружений для очистки сточных вод:		
5.1	- решетки	шт.	3
5.2	- песколовки	шт.	3
5.3	- аэротенки (биофильтры)	шт.	8
5.4	- сооружения для доочистки	шт.	1
5.5	- отделение хлораторной	шт.	1
6	Сооружения для обработки осадков, тип/количество		
6.1	- иловые площадки		24
7	-- занимаемые площади	га	16

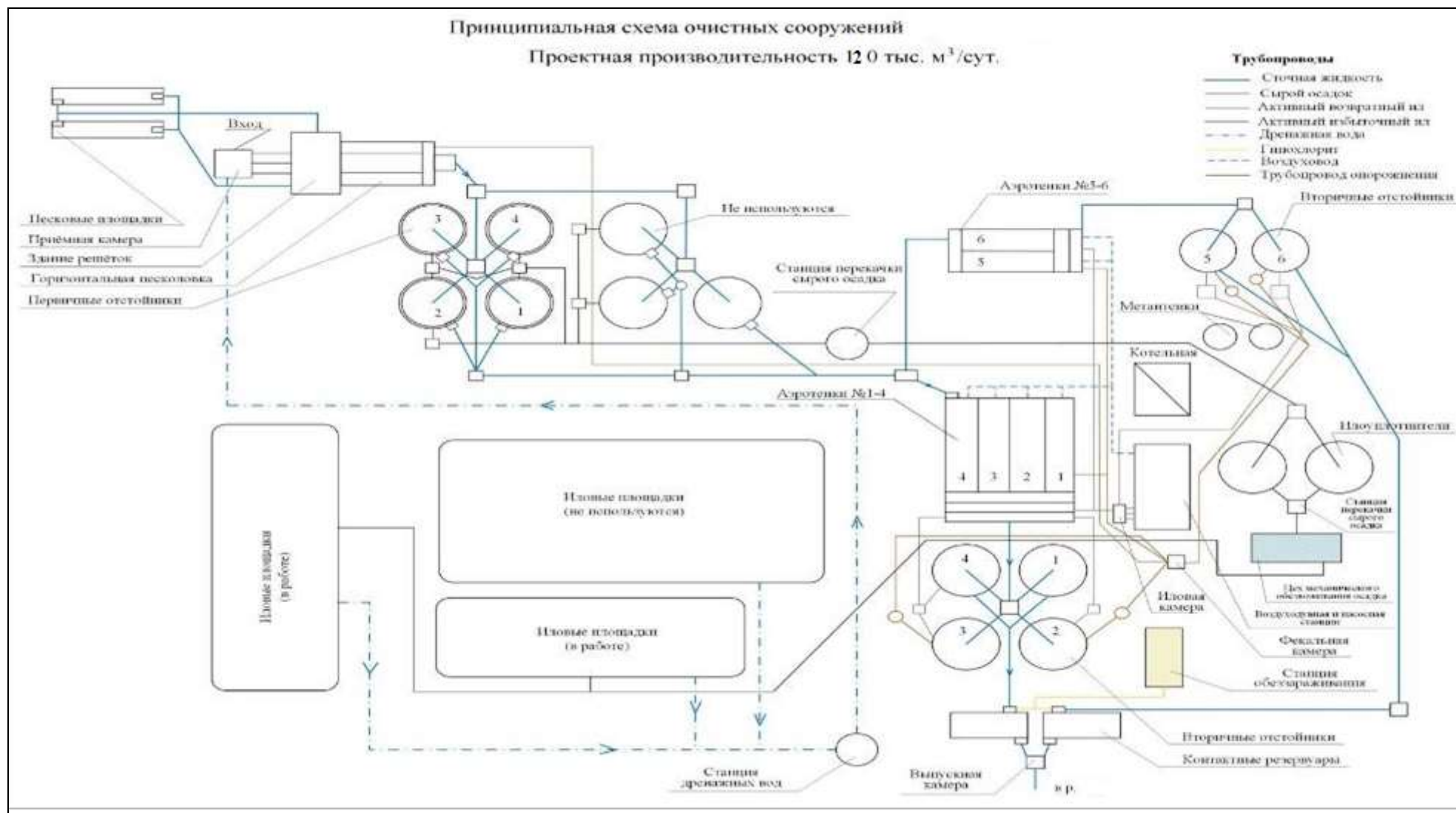


Рисунок 3.1.5.1.5.10. – Технологическая схема ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"

3.1.5.1.6. Проектные и фактические технические характеристики сооружений и основного технологического оборудования КОС с указанием сроков ввода в эксплуатацию и технического состояния.

Таблица 3.1.5.1.6.1. - Технические характеристики сооружений и основного технологического оборудования ОС

Наименование оборудования	Мощность оборудования кВт	Регулируемый период, план 2020 года			
		Коэффициент использования	Продолжительность работы часов в день	Продолжительность работы дней в году	Расход электроэнергии кВт.ч
ОС с. Барановское СБО (с.Усадище, ул.Южная, 3)					
Компрессор 23 ВФ-11/1.3СМ2УЗ	7,50	0,77	24,00	121	16 770,60
Компрессор 23 ВФ-11/1.3СМ2УЗ	7,50	0,77	24,00	122	16 909,20
Компрессор 23 ВФ-11/1.3СМ2УЗ	7,50	0,77	24,00	122	16 909,20
Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	7,50	1,00	9,00	182	12 285,00
Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	7,50	1,00	9,00	183	12 352,50
ОС с.Конобеево СБО (д.Расловлево, ул.Свободная, стр.46)					
Компрессор 32 ВФ-23/1.5СМ2УЗ	30,00	0,53	24,00	365	139 284,00
Компрессор 32 ВФ-23/1.5СМ2УЗ	30,00	0,00	0,00	0	0,00
Компрессор ТВ 42-1.4-М0.1	55,00	0,00	0,00	0	0,00
Насосный агрегат СМ 150-125-315	37,00	1,00	5,80	182	39 057,20
Насосный агрегат СМ 150-125-315	37,00	1,00	5,80	183	39 271,80
Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	7,50	1,00	7,00	182	9 555,00
Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	7,50	1,00	7,00	183	9 607,50
ОС рп. им. Цюрупы СБО (рп. им. Цюрупы, ул.Новый мкрн., 31а)					
Компрессор 32 ВФ-23/1.5СМ2УЗ	45,00	0,70	24,00	182	137 592,00
Компрессор 32 ВФ-23/1.5СМ2УЗ	45,00	0,70	24,00	183	138 348,00
Насосный агрегат ФГ 25.5-14.5	3,00	1,00	9,00	182	4 914,00
Насосный агрегат ФГ 25.5-14.5	3,00	1,00	9,00	183	4 941,00
Насосный агрегат ФГ 250-22.5	22,00	1,00	7,00	182	28 028,00
Насосный агрегат ФГ 250-22.5	22,00	1,00	7,00	183	28 182,00
Насосный агрегат СМ 165-200	7,50	1,00	9,00	182	12 285,00
Насосный агрегат СМ 165-200	7,50	1,00	9,00	183	12 352,50
ОС д.Степанщино					
Компрессор 1А-22-50-2А	7,50	0,50	24,00	182	16 380,00
Компрессор 1А-22-50-2А	7,50	0,50	24,00	183	16 470,00
ОС с.Невское					

Наименование оборудования	Мощность оборудования кВт	Регулируемый период, план 2020 года			
		Коэффициент использования	Продолжительность работы часов в день	Продолжительность работы дней в году	Расход электроэнергии кВт.ч
Компрессор 1А-22-50-2А	7,50	1,00	24,00	182	32 760,00
Компрессор 1А-22-50-2А	7,50	1,00	24,00	183	32 940,00
Насосный агрегат СМ 80-50-200/2	0,00	0,00	0,00	0	0,00
ОС д.Косяково					
Компрессор 1А-22-50-2А	7,50	1,00	24,00	182	32 760,00
Компрессор 1А-22-50-2А	7,50	1,00	24,00	183	32 940,00
Насосный агрегат СМ 80-50-200/2	0,00	0,00	0,00	0	0,00
ОС д.Чемодурово					
Компрессор ЭФ-103	11,00	1,00	24,00	182	48 048,00
Компрессор ЭФ-103	11,00	1,00	24,00	183	48 312,00
Насосный агрегат Иртыш 30НФ	3,00	1,00	24,00	182	13 104,00
Насосный агрегат Иртыш 30НФ	3,00	1,00	24,00	183	13 176,00
Насосный агрегат АЦМК 80-65-168/4	2,20	1,00	1,00	182	400,40
Насосный агрегат АЦМК 80-65-168/4	2,20	1,00	1,00	183	402,60
Насосный агрегат АЦМК 50-180/2	4,00	1,00	24,00	182	17 472,00
Насосный агрегат АЦМК 50-180/2	4,00	1,00	24,00	183	17 568,00
Насосный агрегат АЦМЛ 50-180/2-6/10	0,75	1,00	24,00	365	6 570,00
Насосный агрегат АЦМЛ 50-180/2-6/10	0,75	1,00	24,00	365	6 570,00
Насосный агрегат АЦМЛ 50-180/2-6/10	0,75	1,00	24,00	365	6 570,00
Насосный агрегат АЦМЛ 40-120/2-6/10	0,37	1,00	1,00	365	135,05
Насосный агрегат АЦМЛ 40-120/2-6/10	0,37	1,00	1,00	365	135,05
Насосный агрегат АЦМЛ 40-120/2-6/10	0,37	1,00	1,00	365	135,05
Насосный агрегат "EBARA" DW VOX 200	1,50	1,00	24,00	365	13 140,00
Насосный агрегат "EBARA" DW VOX 200	1,50	1,00	24,00	365	13 140,00
Установка обеззараживания воды ОС-5А	1,40	1,00	24,00	365	12 264,00

Наименование оборудования	Мощность оборудования кВт	Регулируемый период, план 2020 года			
		Коэффициент использования	Продолжительность работы часов в день	Продолжительность работы дней в году	Расход электроэнергии кВт.ч
Установка обеззараживания воды ОС-5А	1,40	1,00	24,00	365	12 264,00
Мешалка AMD. 18.32.950	1,80	1,00	24,00	365	15 768,00
Мешалка AMD. 18.32.950	1,80	1,00	24,00	365	15 768,00
ОС п. Белоозерский					
В состав очистных сооружений п. Белоозерский входят следующие технологические сооружения:					
1. ГРАБЕЛЬНАЯ					
– Тип решеток – прутья, количество 2 – шт.;					
– Прозор между прутьями- 20 мм;					
– Способ очистки решеток – ручной;					
– Куда направляются отбросы: мусорные контейнеры;					
2. ПЕСКОЛОВКИ					
– Тип: горизонтальные;					
– Пропускная способность - 360 м3/ч;					
– Способ удаления песка: насосом;					
– Наличие песковых площадок, количество -16 шт.;					
– Покрытие песковых площадок - бетон					
3. ВОДОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО.					
– Принадлежат городу, сейчас не эксплуатируются, разукомплектовано.					
4. ПЕРВИЧНЫЕ ОТСТОЙНИКИ					
– Тип – вертикальные;					
– Количество - 6 штук, в работе 4 штуки;					
– Размеры, L(B)м - 9х9;					
– Глубина отстойной части, м - 7,8;					
– Объем отстойной зоны, м3 – 631;					
5. АЭРОТЕНКИ					
– Вид аэротенков (вытеснители, смесители, аэротенки-отстойники);					
– Количество секций аэротенков - в работе 11 шт., всего 11 шт.;					
– Количество коридоров в каждой секции -3шт.;					
– Размеры коридора (м): длина 42м, ширина 6м;					
строительная глубина - 5м; ,					
– Насосно-воздуходувное оборудование:					
Воздуходувное оборудование:					
–Тип ТВ-80-1,6;					
– Количество – 5 шт, в работе 2 шт.;					
– Мощность электродвигателя – 160 кВт;					
6. ВТОРИЧНЫЕ ОТСТОЙНИКИ					
– Тип – вертикальные;					
– Количество - 7шт, в работе 7 шт.;					
– Размеры - 8м;					
– Глубина – 7,8 м;					
7. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ					
–Способ обеззараживания – хлорирование;					
–Доза реагента - 0,3-1мл/л;					
Наличие контактного резервуара - есть, вместимость 300 м3;					
8. ИЛОУПЛОТНИТЕЛИ					
–Тип: вертикальные;					
–Количество: всего 2 шт., в работе 2 шт.;					
Размеры в плане (диаметр) - 6 м, рабочая глубина - 7,8 м;					
9. ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ					
– Количество карт 16 шт.;					
– Размеры каждой карты - 20х25 м;					
4. Тип основания - бетон;					
10. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ с приемным резервуаром для откачивания иловых вод в «голову сооружений» Г + 1, параметры, в т.ч. насосов 2шт, марки: СД-250-2,5-1шт.; 3Ф-12 – 1 шт.					
Очистные сооружения "Аквасток", Гиганта 20					

Наименование оборудования	Мощность оборудования кВт	Регулируемый период, план 2020 года			
		Коэффициент использования	Продолжительность работы часов в день	Продолжительность работы дней в году	Расход электроэнергии кВт.ч
Компрессор ТВ 80-1.6-M0.1	160,00	0,84	24,00	182	587 059,20
Компрессор ТВ 80-1.6-M0.1	160,00	0,84	24,00	183	590 284,80
Насосный агрегат ФГ 144-46	45,00	1,00	5,00	182	40 950,00
Насосный агрегат СД 160/45Б	37,00	1,00	7,00	183	47 397,00

ОСК АО «Воскресенские минеральные удобрения».

В качестве очистных сооружений служит цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод. Он предназначен для очистки сточных вод основных технологических цехов АО «Минудобрения», ряда промышленных предприятий г. Воскресенск и г. Егорьевск, а также для очистки хозяйственных сточных вод г. Воскресенск и г. Егорьевск.

Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод (НиОПСВ) вводился в эксплуатацию поочередно:

- первая очередь биологической очистки – 1975 г.;
- отделение механического обезвоживания сырого осадка и уплотненного ила на вакуум-фильтрах – 1978 г.;
- отделение доочистки сточных вод на песчаных фильтрах – 1981 г.;
- вторая очередь механической и биологической очистки 1988 г.

Проектная мощность составляет по отделению механической и полной биологической очистки 120000 м³/сут сточных вод; по отделению механического обезвоживания смеси сырого осадка и уплотненного ила на вакуум-фильтрах – 26000 кг/сут по сухому веществу; по отделению доочистки сточных вод на песчаных фильтрах – 60000 м³/сут.

Сооружения состоят из двух технологических линий.

Технологические процессы биохимической очистки, доочистки сточных вод, обезвоживания осадка разработаны НИИ КВОВ, обеззараживания стоков ГОСНИИХЛОРПРОЕКТОМ. Проектирование осуществлено ГПИ «Мособлинжпроект».

Таблица 3.1.5.1.6.2. – Паспортная и фактическая производительность ОС

№	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
1	ОС с. Барановское СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	700
		Производительность фактическая	м ³ /сут	310,08
2	ОС с. Конобеево СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	2700
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1240,32
3	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	1400
		Производительность фактическая	м ³ /сут	513,89

№	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
4	ОС д.Степанщино СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	85,09
5	ОС с.Невское СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	54,15
6	ОС д.Косяково СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	118,61
7	ОС д. Чемодурово	Средне суточный договорной объём	м ³ /сут	600
		Производительность фактическая	м ³ /сут	266,65
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м ³ /сут	9500
		Производительность фактическая	м ³ /сут	4484,64
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м ³ /сут	14000
		Производительность фактическая	м ³ /сут	4832,74
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Производительность паспортная	м ³ /сут	120000
		Производительность фактическая	м ³ /сут	54134,48

3.1.5.1.7. Проектная производительность КОС.

Таблица 3.1.5.1.7.1 Проектная производительность очистных сооружений городского округа

№	Наименование очистных сооружений	Проектная производительность, м3/сут
МУП «Белоозерское ЖКХ»		
1.	ОС с. Барановское СБО	700
2.	ОС с.Конобеево СБО	2700
3.	ОС рп. им. Цюрупы СБО	1400
4.	ОС д.Степанщино СБО	200
5.	ОС с.Невское СБО	200
6.	ОС д.Косяково СБО	200
7.	ОС д. Чемодурово	600
8.	ОС п. Белоозерский	9500
ЗАО «Аквасток»		
9.	ОС "Аквасток", Гиганта 20	14000
АО «Минудобрения»		
10.	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	120000

3.1.5.1.8. Оценка фактической производительности (мощности) КОС (максимальная часовая, максимальная суточная и годовая за 5 последних лет).

Таблица 3.1.5.1.8 – Оценка фактической производительности (мощности) КОС за 2016 – 2020 гг.

Наименование объекта	Период				
	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
МУП «Белоозерское ЖКХ»					
Годовое потребление, тыс. м ³	2103,24	2070,69	2072,09	2030,03	1986,00
Среднесуточное, м ³ /сут	5762,29	5673,13	5676,95	5561,74	5441,11
Максимальное суточное, м ³ /сут	7490,98	7375,07	7380,04	7230,26	7073,44
В час максимального потребления, м ³ /ч	312,12	307,29	307,50	301,26	294,73
ОС с. Барановское СБО					
Годовое потребление, тыс. м ³	97,05	95,05	94,94	89,64	87,06

Наименование объекта	Период				
	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
Среднесуточное, м ³ /сут	265,89	260,41	260,10	245,58	238,52
Максимальное суточное, м ³ /сут	345,66	338,53	338,13	319,26	310,08
В час максимального потребления, м ³ /ч	14,40	14,11	14,09	13,30	12,92
ОС с.Конобеево СБО					
Годовое потребление, тыс. м ³	397,71	380,19	379,74	358,55	348,25
Среднесуточное, м ³ /сут	1089,62	1041,63	1040,39	982,32	954,10
Максимальное суточное, м ³ /сут	1416,50	1354,12	1352,50	1277,01	1240,32
В час максимального потребления, м ³ /ч	59,02	56,42	56,35	53,21	51,68
ОС рп. им. Цюрупы СБО					
Годовое потребление, тыс. м ³	171,21	160,35	160,50	152,76	144,29
Среднесуточное, м ³ /сут	469,07	439,31	439,71	418,53	395,30
Максимальное суточное, м ³ /сут	609,79	571,10	571,63	544,09	513,89
В час максимального потребления, м ³ /ч	25,41	23,80	23,82	22,67	21,41
ОС д.Степанщино СБО					
Годовое потребление, тыс. м ³	27,97	26,81	26,12	24,17	23,89
Среднесуточное, м ³ /сут	76,63	73,44	71,55	66,22	65,45
Максимальное суточное, м ³ /сут	99,62	95,47	93,02	86,09	85,09
В час максимального потребления, м ³ /ч	4,15	3,98	3,88	3,59	3,55
ОС с.Невское СБО					
Годовое потребление, тыс. м ³	19,80	17,06	16,62	15,38	15,20
Среднесуточное, м ³ /сут	54,24	46,73	45,53	42,14	41,65
Максимальное суточное, м ³ /сут	70,51	60,75	59,19	54,78	54,15
В час максимального потребления, м ³ /ч	2,94	2,53	2,47	2,28	2,26
ОС д.Косяково СБО					
Годовое потребление, тыс. м ³	38,72	37,37	36,40	33,69	33,30
Среднесуточное, м ³ /сут	106,08	102,37	99,73	92,31	91,24
Максимальное суточное, м ³ /сут	137,91	133,08	129,65	120,00	118,61
В час максимального потребления, м ³ /ч	5,75	5,55	5,40	5,00	4,94
ОС д. Чемодурово					
Годовое потребление, тыс. м ³	79,71	78,99	80,34	77,13	74,87
Среднесуточное, м ³ /сут	218,38	216,42	220,12	211,32	205,12
Максимальное суточное, м ³ /сут	283,90	281,35	286,15	274,72	266,65
В час максимального потребления, м ³ /ч	11,83	11,72	11,92	11,45	11,11
ОС п. Белоозерский					
Годовое потребление, тыс. м ³	1271,07	1274,88	1277,43	1278,71	1259,15
Среднесуточное, м ³ /сут	3482,38	3492,83	3499,82	3503,32	3449,73
Максимальное суточное, м ³ /сут	4527,10	4540,68	4549,76	4554,31	4484,64
В час максимального потребления, м ³ /ч	188,63	189,19	189,57	189,76	186,86
ЗАО «Аквасток» (ОС "Аквасток", Гиганта 20)					
Годовое потребление, тыс. м ³	1348,16	1390,51	1405,06	1327,63	1356,89
Среднесуточное, м ³ /сут	3693,59	3809,63	3849,48	3637,34	3717,50
Максимальное суточное, м ³ /сут	4801,66	4952,52	5004,32	4728,55	4832,74
В час максимального потребления, м ³ /ч	200,07	206,35	208,51	197,02	201,36
АО «Минудобрения» (ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения")					
Годовое потребление, тыс. м ³	15367,41	15493,97	15246,38	16568,11	15199,30
Среднесуточное, м ³ /сут	42102,49	42449,24	41770,89	45392,07	41641,90
Максимальное суточное, м ³ /сут	54733,24	55184,01	54302,16	59009,69	54134,48

Наименование объекта	Период				
	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
В час максимального потребления, м ³ /ч	2280,55	2299,33	2262,59	2458,74	2255,60
Из них г.о. Воскресенск					
Годовое потребление, тыс. м ³	7159,45	7023,13	6752,87	6705,58	6237,11
Среднесуточное, м ³ /сут	19614,93	19241,46	18501,01	18371,45	17087,97
Максимальное суточное, м ³ /сут	25499,41	25013,89	24051,31	23882,89	22214,36
В час максимального потребления, м ³ /ч	1062,48	1042,25	1002,14	995,12	925,60
городской округ Егорьевск					
Годовое потребление, тыс. м ³		6473,53	6671,87	7936,39	7265,38
Среднесуточное, м ³ /сут	0,00	17735,69	18279,10	21743,54	19905,14
Максимальное суточное, м ³ /сут	0,00	23056,39	23762,82	28266,61	25876,68
В час максимального потребления, м ³ /ч	0,00	960,68	990,12	1177,78	1078,19
Собственные нужды АО «Минудобрения»					
Годовое потребление, тыс. м ³		1997,31	1821,64	1926,13	1696,81
Среднесуточное, м ³ /сут	0,00	5472,09	4990,78	5277,07	4648,80
Максимальное суточное, м ³ /сут	0,00	7113,72	6488,02	6860,20	6043,44
В час максимального потребления, м ³ /ч	0,00	296,41	270,33	285,84	251,81
Итог по го Воскресенск					
Годовое потребление, тыс. м ³	18818,81	18955,18	18723,52	19925,77	18542,19
Среднесуточное, м ³ /сут	51558,37	51932,00	51297,32	54591,15	50800,51
Максимальное суточное, м ³ /сут	67025,88	67511,60	66686,52	70968,49	66040,66
В час максимального потребления, м ³ /ч	2792,75	2812,98	2778,60	2957,02	2751,69

3.1.5.1.9. График поступления стоков на КОС (почасовой) в сутки наибольшего поступления каждого месяца за последний год.

Фактические графики поступления стоков на ОС (почасовые) в сутки наибольшего поступления каждого месяца за последний год не предоставлены.

Расчетный суточный график поступления сточных вод городского округа, районов населенных пунктов с преобладающей жилой застройкой представлен на рисунке 3.1.5.1.9.

В соответствии с графиком водоотведения, представленным на рисунке 3.1.5.1.9, и данными фактического поступления стоков на ОС системы централизованного водоотведения рассчитаны предполагаемые почасовые значения поступления стоков на КОС в сутки наибольшего поступления представлен в таблице 3.1.5.1.9.

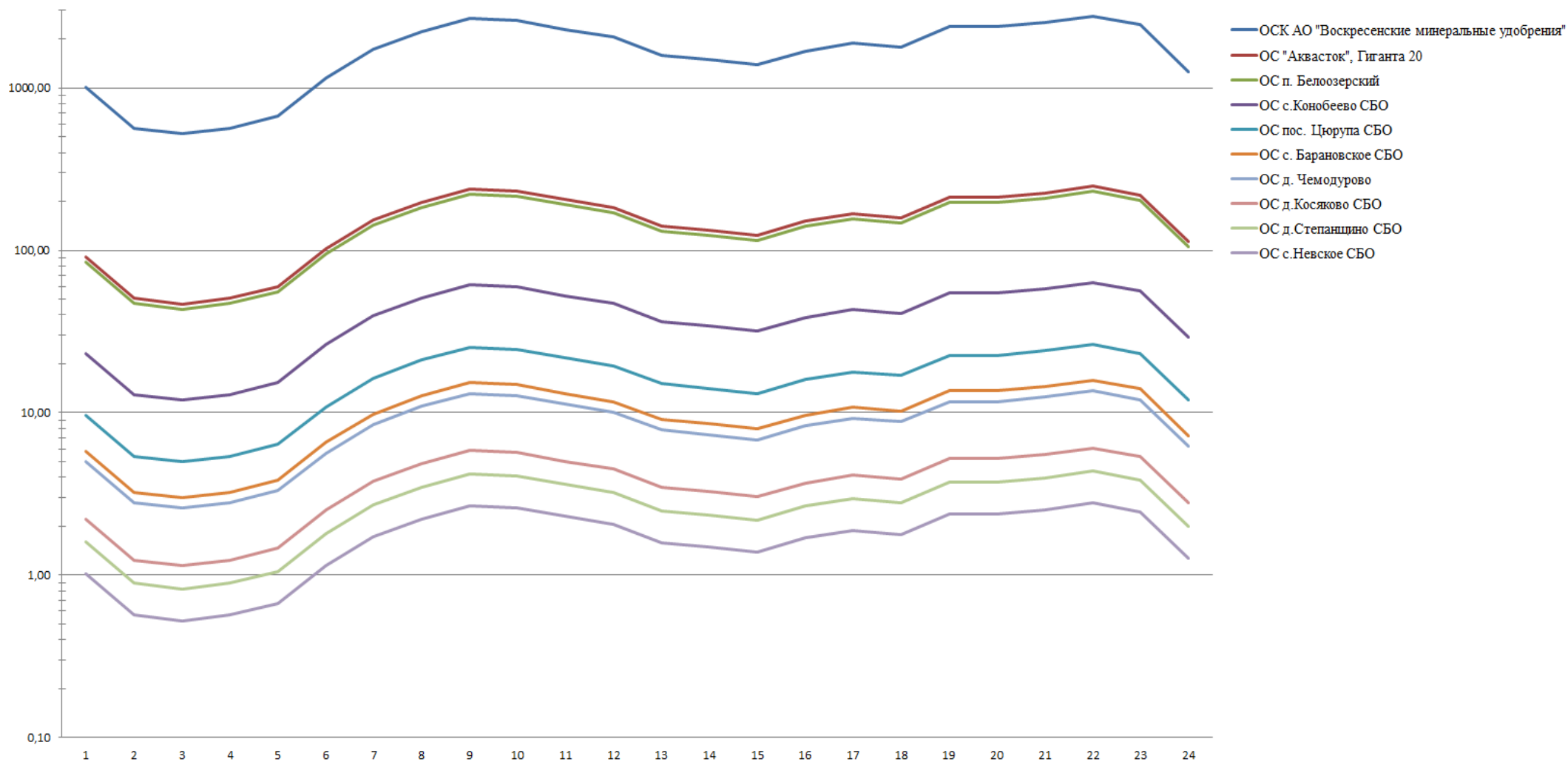


Рисунок 3.1.5.1.9 - Расчетный суточный график водоотведения от районов населенных пунктов с преобладающей жилой застройкой

Таблица 3.1.5.1.9 - Расчётные почасовые значения поступления стоков на ОС в сутки наибольшего поступления

Период, ч	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	ИТО ГО
Доля потребления, %	2,44	1,36	1,26	1,36	1,61	2,75	4,13	5,33	6,42	6,24	5,52	4,92	3,82	3,58	3,32	4,06	4,51	4,29	5,72	5,7	6,07	6,67	5,88	3,04	100
ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	1016,06	566,33	524,69	566,33	670,43	1145,15	1719,81	2219,51	2673,41	2598,45	2298,63	2048,78	1590,72	1490,78	1382,51	1690,66	1878,05	1786,44	2381,92	2373,59	2527,66	2777,51	2448,54	1265,91	41641,9
ОС "Аквасток", Гиганта 20	90,71	50,56	46,84	50,56	59,85	102,23	153,53	198,14	238,66	231,97	205,21	182,90	142,01	133,09	123,42	150,93	167,66	159,48	212,64	211,90	225,65	247,96	218,59	113,01	3717,5
ОС п. Белоозерский	84,17	46,92	43,47	46,92	55,54	94,87	142,47	183,87	221,47	215,26	190,43	169,73	131,78	123,50	114,53	140,06	155,58	147,99	197,32	196,63	209,40	230,10	202,84	104,87	3449,73
ОС с.Конобеево СБО	23,28	12,98	12,02	12,98	15,36	26,24	39,40	50,85	61,25	59,54	52,67	46,94	36,45	34,16	31,68	38,74	43,03	40,93	54,57	54,38	57,91	63,64	56,10	29,00	954,1
ОС пос. Цюрупа СБО	9,65	5,38	4,98	5,38	6,36	10,87	16,33	21,07	25,38	24,67	21,82	19,45	15,10	14,15	13,12	16,05	17,83	16,96	22,61	22,53	23,99	26,37	23,24	12,02	395,3
ОС с. Барановское СБО	5,82	3,24	3,01	3,24	3,84	6,56	9,85	12,71	15,31	14,88	13,17	11,74	9,11	8,54	7,92	9,68	10,76	10,23	13,64	13,60	14,48	15,91	14,02	7,25	238,52
ОС д. Чемодурово	5,00	2,79	2,58	2,79	3,30	5,64	8,47	10,93	13,17	12,80	11,32	10,09	7,84	7,34	6,81	8,33	9,25	8,80	11,73	11,69	12,45	13,68	12,06	6,24	205,12
ОС д.Косяково СБО	2,23	1,24	1,15	1,24	1,47	2,51	3,77	4,86	5,86	5,69	5,04	4,49	3,49	3,27	3,03	3,70	4,11	3,91	5,22	5,20	5,54	6,09	5,36	2,77	91,24
ОС д.Степанщино СБО	1,60	0,89	0,82	0,89	1,05	1,80	2,70	3,49	4,20	4,08	3,61	3,22	2,50	2,34	2,17	2,66	2,95	2,81	3,74	3,73	3,97	4,37	3,85	1,99	65,45
ОС с.Невское СБО	1,02	0,57	0,52	0,57	0,67	1,15	1,72	2,22	2,67	2,60	2,30	2,05	1,59	1,49	1,38	1,69	1,88	1,79	2,38	2,37	2,53	2,78	2,45	1,27	41,65
итог	1239,53	690,89	640,09	690,89	817,89	1397,01	2098,06	2707,67	3261,39	3169,95	2804,19	2499,39	1940,58	1818,66	1686,58	2062,50	2291,10	2179,34	2905,79	2895,63	3083,59	3388,39	2987,07	1544,34	50800,51

3.1.5.1.10. Оценка способности КОС обеспечить прием стоков в соответствии с фактическим графиком в сутки наибольшего потребления.

В соответствии с фактическим графиком в сутки наибольшего потребления очистные сооружения канализации в эксплуатационной зоне МУП «Белоозерское ЖКХ», ЗАО «Аквасток», АО «Минудобрения» способны обеспечить прием и очистку сточных вод.

3.1.5.1.11. Описание организации утилизации осадков сточных вод на КОС.

На очистных сооружениях с. Барановское СБО, с. Конобеево СБО, рп. им. Цюрупы СБО, д. Степанщино СБО, с. Невское СБО, д. Косяково СБО, утилизация осадков сточных вод проходит через иловые и песковые карты, образуемые осадки сточных вод на иловых площадках обезвоживаются естественным образом и далее компостируются.

ОС д. Чемодурово

Образующийся в аэротенках активный ил совместно со сточной водой поступает в тонкослойный отстойник, где происходит илоразделение. Активный ил оседает на дно. Рециркуляционными насосами активный ил подается в денитрификатор, а избыточный активный ил направляется на гидроциклоны-уплотнители, куда также направляется грязная промывная вода от фильтров. После гидроциклонов-уплотнителей смесь осадков поступает в илоуплотнитель, где в течении 10 часов происходит уплотнение его до 97 % влажности. Уплотненная смесь осадков насосом перекачивается на иловые площадки. Иловые площадки приняты с искусственным основанием, дренажом и поверхностным водоотводом иловой воды. Процесс обработки продолжается обезвоживанием смеси осадков до влажности 80% на иловых площадках, далее обезвоженный осадок подлежит компостированию в смеси с наполнителем (листва, измельченные отходы бытового мусора, опилки и др.). После компостирования осадок может использоваться на удобрение.

ОС п. Белоозерский

Минерализованный избыточный активный ил удаляется из установки и вывозится ассенизационной машиной в места складирования, согласованные с санитарными службами

После обезвоживания осадки сточных вод вывозятся автотранспортом на полигон ТБО.

ОС "Аквасток", Гиганта 20

Из приемка осадок удаляется на иловые карты, где осуществляется обезвоживание песковой пульпы, подсушивание и обеззараживание в смеси с активным илом.

Осадок, выпавший из сточных вод на дно отстойника, удаляется насосами и направляется на иловые карты по илопроводу для подсушивания и обеззараживания.

ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"

Осадок, выпавший из сточных вод на дно отстойника, сгребается при помощи илоскреба в приемок, расположенный в центре отстойника. Из приемка осадок удаляется плунжерными насосами, установленными в помещениях насосных станций сырого осадка первичных отстойников, и направляется в резервуар-регулятор.

Для откачивания осадка могут также использоваться центробежный насос опорожнения первичных отстойников.

Вещества, всплывающие на поверхность отстойника, удаляются специальным устройством, состоящим из полупогружной доски, вращающейся вместе с мостом илоскреба, и периодически погружающегося металлического бункера, из которого всплывающие вещества вместе с некоторым количеством воды направляются в жироборники.

Иловая смесь из аэротенков поступает по отдельным трубопроводам в распределительные чаши, где равномерно распределяется на группы вторичных отстойников соответственно.

Осветленные стоки от отстойников поступают самотёком непосредственно в распределительные камеры контактных резервуаров. Активный ил, осевший на дно отстойников, удаляется под гидростатическим давлением с помощью илососов в иловые камеры.

В иловых камерах отстойников установлены щитовые электрифицированные затворы с подвижным водосливом, которые обеспечивают возможность ручного регулирования отвода ила из отстойников путём плавного изменения гидростатического напора от 0 до 1,05 м.

Из иловых камер циркулирующий активный ил подаётся на блоки двух коридорных и трёх коридорных аэротенков при помощи эрлифтов.

Расход подаваемого циркулирующего активного ила регулируется подвижным водосливом в иловых камерах вторичных отстойников. При значительном изменении расхода эрлифт отключается и уменьшается подача сжатого воздуха. В остальных случаях происходит саморегулирование эрлифтов за счет изменения уровня ила эрлифтной камеры и, следовательно, коэффициента погружения форсунки.

Избыточный ил из иловых камер вторичных отстойников самотёком поступает в резервуар активного ила, откуда насосами перекачивается в илоуплотнитель или в нижний канал песколовок.

Подсушивание осадка проводят на иловых площадках до влажности смеси, при которой возможна транспортировка осадка автотранспортом (обычно до массовой доли влажности 80%). Осадок, подсушенный на иловых площадках, выгружается автопогрузчиком и вывозится автотранспортом на площадки обеззараживания в естественных условиях.

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» Очистные сооружения канализации в составе технологических объектов системы водоотведения отсутствуют.

3.1.5.1.12. Протоколы анализов стоков, поступающих из сети помесячно за последние три года.

МУП «Белоозерское ЖКХ»

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городе Рошаль,

Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2; факт.адрес: 140200 Московская область, г. Воскресенск, улица Советская, дом 6. Телефон, факс: 8-496442-11-09, ОКПО 05170853, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/500502001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510830 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25 июня 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1.3433-В от 11.08.2020 г.

Дата выдачи 11.08.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Хозяйственно-бытовые сточные воды - очистные сооружения*

Наименование предприятия, организации (заказчик): *МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕЛООЗЕРСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛООЗЕРСКИЙ" ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ИНН 5005038631, ОГРН 1045001302367, 140250, Московская область, Воскресенский район, пгт. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.1*

Дата и время отбора пробы (образца): *21.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:40 21.07.2020 г.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕЛООЗЕРСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛООЗЕРСКИЙ" ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 140250, Московская область, Воскресенский район, пгт. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.1*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *МУП "Белоозерское ЖКХ" 140250, Московская область, Воскресенский район, пгт. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.1*

Код пробы (образца): *1.3433.124.20.07.21-В*

НД на методику отбора: *ИЛЦ не несет ответственности за отбор и доставку проб*

НД регламентирующий показатели:

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод

Дополнительные сведения: --

Основание для отбора: *Договор № 259/021 от 13.07.2020 г.*

Код образца (пробы): 1.3433.124.20.07.21-В

Лаборатория санитарно-гигиенических лабораторных исследований

Дата поступления пробы: 21.07.2020 12 ч. 50 мин.

Дата начала исследования: 21.07.2020

Дата окончания исследования: 20.08.2020

Рег. номер по журналу 1212

Условия окружающей среды соответствуют требованиям НД на методы исследований.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,64	-	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах	1	-	баллы	РД 52.24.496-2018
3	Прозрачность	10	-	см по шрифту Снеллена	РД 52.24.496-2018
4	Общая минерализация (сухой остаток)	495	-	мг/дм ³	РД 52.2.4.468-2005
5	БПКполн.	4,8	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
6	Нитраты (по NO ₃)	95,3	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты (по NO ₂)	0,2	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Ион аммония	Менее 0,5	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
9	Сульфаты	233	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды	55,3	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

Стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ. Срок хранения 3 года.

11	Железо	0,32	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Медь	0,003 ± 0,001	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
13	Нефтепродукты (суммарно)	0,04	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
14	ПАВанионоактивные	5,9	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
15	Хлор остаточный (общий)	менее 0,05	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97
16	Взвешенные вещества	13,9	-	мг/дм ³	РД 52.24.468-2005
17	Кислород растворенный	2	-	мг/дм ³	РД 52.24.419-2005
18	Фосфаты	5,8	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.112-97

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Зав.№	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-1"	988	АБ 0171461	25.08.2020
2	Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2А	268	АБ 0171457	25.08.2020
3	рН-метр рН-150МИ	4452	СП 2757834	12.09.2020
4	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1406 1405 199	АБ 0237377	16.10.2020

Код образца (пробы): 1.3433.124.20.07.21-В

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 21.07.2020 12 ч. 50 мин.

Дата начала исследования: 21.07.2020

Дата окончания исследования: 27.07.2020

Рег. номер по журналу 2437

Условия окружающей среды соответствуют требованиям НД на методы исследований.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Патогенная микрофлора	Не обнаружено	Не допускается	в 1 л	МУК 4. 2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4. 2.1884-04
3	Колифаги	Не обнаружено	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4. 2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4. 2.1884-04

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Зав.№	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--	-------	------------------------------------	-----------------

Код образца (пробы): 1.3433.124.20.07.21-В

ЛМИ группа по паразитологическим исследованиям

Дата поступления пробы: 21.07.2020 12 ч. 50 мин.

Дата начала исследования: 21.07.2020

Дата окончания исследования: 27.07.2020

Рег. номер по журналу 2549

Условия окружающей среды соответствуют требованиям НД на методы исследований.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено	не доп.	в 25 л	МУК 4.2.1884-04

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Начальник ОСГМ Золотова А.

Лицо, утвердившее протокол:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Главный врач филиала Савельева Н.Б.

11.08.2020 г.

М.П.

Стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ. Срок хранения 3 года.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городе
Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2;
факт. адрес: 140200 Московская область, г. Воскресенск, улица Советская, дом 6.
Телефон, факс: 8-496442-11-09, ОКПО 05170853, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП
5029081629/500502001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной
службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510830 Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25 июня 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1.5504-В от 17.11.2020 г.

Дата выдачи 17.11.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Сточная вода - очистные сооружения*

Наименование предприятия, организации (заказчик): *МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕЛООЗЕРСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
БЕЛООЗЕРСКИЙ" ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ ИНН 5005038631, ОГРН 1045001302367, 140250, Московская область,
г.о. Воскресенск, пгт. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.1*

Дата и время отбора пробы (образца): *27.10.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 27.10.2020 г.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы): *МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕЛООЗЕРСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛООЗЕРСКИЙ"
ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 140250,
Московская область, г.о. Воскресенск, пгт. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.1*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *МУП "Белоозерское ЖКХ" 140250,
Московская область, г.о. Воскресенск, пгт. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.1*

Код пробы (образца): *1.5504.124.20.10.27-В*

НД на методику отбора: *ИЛЦ не несет ответственности за отбор и доставку проб*

План отбора в соответствии с НД на метод отбора.

НД регламентирующий показатели:

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод

Дополнительные сведения: --

Основание для отбора: *Договор № 259/021 от 13.07.2020 г.*

Код образца (пробы): 1.5504.124.20.10.27-В

Лаборатория санитарно-гигиенических лабораторных исследований

Дата поступления пробы: 27.10.2020 10 ч. 15 мин.

Дата начала исследования: 27.10.2020

Дата окончания исследования: 17.11.2020

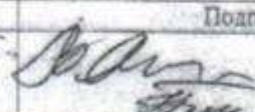


Ref. номер по журналу 2013

Условия окружающей среды соответствуют требованиям НД на методы исследований.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,5	не нормируется	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
2	Запах	1	не нормируется	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Прозрачность	20	не нормируется	см по шрифту Снеллена	РД 52.24.496-2018
4	Общая минерализация (сухой остаток)	455	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97
5	БПКполн.	4	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97
6	Нитраты (по NO ₃)	78,5	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,2	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99
8	Ион аммония	менее 0,5	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.167-00
9	Сульфаты	179	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99
10	Хлориды	62,3	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99
11	Железо	0,16	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96
12	Медь	менее 0,001	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06
13	Нефтепродукты (суммарно)	0,089	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98
14	ПАВаниокоактивные	0,45	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000
15	Хлор остаточный (общий)	0,06	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012 метод А
16	Взвешенные вещества	14,7	-	мг/дм ³	РД 52.24.468-2005
17	Кислорода растворенный	-2,2	не нормируется	мг/дм ³	РД 52.24.419-2005
18	Фосфаты	7,3	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.112-97

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Зав. №	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-1"	988	ТТ 0037384	31.08.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2А (в комплекте с генератором ртутно-гидридным ГРГ-107)	268 (130)	ТТ 0037383	31.08.2021
3	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1406 1405 199	АБ 0237377	16.10.2020
4	Иономер лабораторный И-160МИ	7648	ТТ 0027002	16.07.2021

Исследования проводили:	Подпись
Химик-эксперт учреждения здравоохранения ЛСГЛИ Рябуха В.Г.	
Фельдшер-лаборант Благова Н.К.	
Проверил:	Подпись
Потемкин Иван Алексеевич	

Код образца (пробы): 1.5504.124.20.10.27-B

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 27.10.2020 10 ч. 15 мин.

Дата начала исследования: 27.10.2020

Дата окончания исследования: 17.11.2020

Рег. номер по журналу 3260

Условия окружающей среды соответствуют требованиям НД на методы исследований.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Патогенная микрофлора	Не обнаружено	Не допускается	в 1 л	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	Не обнаружено	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:	Подпись
Врач-бактериолог ЛМИ Слепова Г.А.	<i>Сл</i>
Проверил:	Подпись
Гусейнова Сабина Равиловна	<i>СР</i>

Код образца (пробы): 1.5504.124.20.10.27-B

ЛМИ группа по паразитологическим исследованиям

Дата поступления пробы: 27.10.2020 10 ч. 15 мин.

Дата начала исследования: 27.10.2020

Дата окончания исследования: 30.10.2020

Рег. номер по журналу 3264

Условия окружающей среды соответствуют требованиям НД на методы исследований.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено	не доп.	в 25 л	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:	Подпись
Лаборант ЛМИ Бондарева Е.Б.	<i>Б</i>
Проверил:	Подпись
Гусейнова Сабина Равиловна	<i>СР</i>

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


 Начальник ОСГМ Золотова А.
 Лицо, утвердившее протокол:
 Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Главный врач Филиала Савельева Н.Б.
 17.11.2020 г.
 М.П.



ЗАО «Аквасток»

ОС "Аквасток", Гиганта 20. Лабораторные исследования проб стоков, поступающих из канализационных сетей на очистные сооружения ЗАО «Аквасток» ОС "Аквасток", Гиганта 20, протоколы анализов сточных вод, поступающих из сети ежемесячно за последние три года, отсутствуют, ЗАО «Аквасток» не предоставили.

ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения" Результаты анализов сточных вод, поступающих из сети, соответствуют составу хозяйственно-бытовых (фекальных) сточных вод.

Таблица 3.1.5.1.12.1. – Фактическая концентрация загрязняющих веществ сточных вод поступающих на ОС АО "Воскресенские минеральные удобрения" и выпускаемых с ОС АО "Воскресенские минеральные удобрения" после очистки (среднеквартальные показатели) за 2019 -2020г.г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	ПДК	Фактическая концентрация загрязняющего вещества сточных вод, мг/л									
			2019 г						2020 г			
			II квартал		III квартал		IV квартал		II квартал		IV квартал	
		на выходе	вход	выход	вход	выход	вход	выход	вход	выход	вход	выход
1	Взвеш. вещества	20,65	178,0	7,00	325,0	6,00	0,00	0,50	115,0	10,10	320,00	4,50
3	БПК полн.	3 (0,05)	123,0	4,00	330,0	1,60	210,00	0,50	158,0	2,05	32,30	4,50
4	Фосфаты по Р	0,6	13,90	19,00	12,90	0,51	0,00	0,10	4,62	0,21	2,95	0,16
5	Аммоний-ион	0,5	1,91	2,70	0,51	0,48	0,00	0,45	38,67	0,47	76,44	0,33
6	Нитрит-анион	0,08	0,12	0,03	0,04	0,04	0,06	0,02	0,00	0,07	0,00	0,20
7	Нитрат-анион	40	0,00	0,38	0,00	0,54	1,57	1,80	0,00	5,70	0,00	0,00
8	ХПК	500	246,0	0,0	550,0	40,0	0,00	0,00	0,00	0,00	166,0	33,00
9	Сульфат-анион	100	0,00	0,00	0,00	0,00	45,69	27,0	31,00	28,90	58,40	5,80
10	Хлорид-анион	300	0,00	0,00	0,00	0,00	61,78	27,1	66,00	56,40	59,20	5,90
11	Нефтепродукты	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,03	1,17	0,05	0,01	0,00
12	Железо	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	0,04	3,07	0,17	4,01	0,11
13	АПАВ	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,03	1,94	0,08	1,59	0,02

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» Очистные сооружения канализации в составе технологических объектов системы водоотведения отсутствуют.

3.1.5.1.13. Протоколы анализов очищенных стоков, выпускаемых с КОС, ежемесячно за последние три года.

МУП «Белоозерское ЖКХ»

Сведения о фактических среднегодовых концентрациях загрязняющих веществ в сточной воде на выходе от очистных сооружений БЖКХ за 2020г.

№	Наименование ингредиентов	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/дм3							
		г.Воскресенск Гиганта, 20	Конобеево	рп. им. Цюрупы	Барановское	Косяково	Степанщино	Невское	Чемодурово
1	БПК	2,43	3,38	4,13	4,35	2,58	3,18	3,25	2,10
2	Взвешенные в-ва	6,61	8,15	7,65	6,25	6,43	8,68	6,73	3,20
3	Сульфаты	93,12	114,25	113,25	142,25	76,75	81,00	78,50	64,75
4	Аммоний-ион	0,39	0,64	1,15	1,15	0,26	0,34	0,26	0,42
5	Нитрит-ион	0,04	0,01	0,08	0,03	0,01	0,04	0,02	0,01
6	Нитрат-ион	36,72	20,40	20,31	32,33	25,50	25,30	21,78	9,55
7	Фосфаты (по	0,13	0,24	0,33	0,31	0,12	0,12	0,13	0,07

	Р)								
8	Нефтепродукты	0,03	0,08	0,06	0,08	0,06	0,07	0,06	0,01
9	Железо общее	0,05	0,01	0,11	0,11	0,04	0,08	0,07	0,08
10	Хлориды	101,74	151,50	107,00	110,25	113,75	116,25	108,00	98,00
11	АПАВ	0,03							

ЗАО «Аквасток»

Лабораторные исследования проб стоков, выпускаемых с очистных сооружений "Аквасток", Гиганта 20, отсутствуют, ЗАО «Аквасток» не предоставили.

ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения" Результаты анализов сточных вод, поступающих из сети, соответствуют составу хозяйственно-бытовых (фекальных) сточных вод.

Таблица 3.1.5.1.12.2. – Фактическая концентрация загрязняющих веществ сточных вод поступающих на ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения" и выпускаемых с ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения" после очистки (среднеквартальные показатели) за 2019-2020г.г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мг/л	Фактическая концентрация загрязняющего вещества сточных вод, мг/л							
			I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал	
		на выходе	вход	выход	вход	выход	вход	выход	вход	выход
2019 год										
1	Взвеш. вещества	20,65	133,2	3,16	127,7	3,26	141,6	5,05	138,1	5,41
2	Сухой остаток	1000 (3)	497	456	484,2	444	445	407	435,7	399
3	БПК полн.	3 (0,05)	124	1,9	117	2,17	124,6	2,07	134,56	2,2
4	Фосфаты по Р	0,2	2,87	0,17	2,88	0,18	2,87	0,19	3,58	0,19
5	Аммоний-ион	0,5	45,08	0,27	38,13	0,3	60,16	0,36	59,48	0,32
6	Нитрит-анион	0,08	0,168	0,035	0,123	0,031	0,039	0,037	0,062	0,024
7	Нитрат-анион	40	2,07	35,9	1,95	34,98	2,1	37,51	1,57	39,6
8	Сульфат-анион	100	37,69	33,28	40,11	35,56	35,88	29,69	45,69	41,75
9	Хлорид-анион	300	67,81	60,93	64,47	55,52	59,07	52,26	91,78	75,05
10	Нефтепродукты	0,05	1,26	0,04	1,1	0,04	1,39	0,05	1,16	0,04
11	Железо	0,1	3,08	0,1	2,52	0,09	2,6	0,11	3,53	0,11
12	Медь	0,001	0,177	0,001	0,077	0,001	0,106	0,001	0,079	0,001
13	АПАВ	0,1	1,23	0,04	1,38	0,05	1,31	0,14	1,401	0,064
2020 год										
1	Взвеш. вещества	20,65	137,9	5,6	130,3	5,26	113	4,47	113,6	4,18
2	Сухой остаток	1000 (3)	411	375,55	412,1	383,4	389,8	364,9	420,8	396,5
3	БПК полн.	3 (0,05)	133,9	2,4	128	2,62	111,7	2,69	110,8	2,47
4	Фосфаты по Р	0,2	3,78	0,29	2,68	0,31	2,86	0,26	2,95	0,16
5	Аммоний-ион	0,5	49,98	0,37	65,21	0,4	77,21	0,47	76,44	0,33
6	Нитрит-анион	0,08	0,17	0,04	0,15	0,056	0,04	0,039	0,108	0,041
7	Нитрат-анион	40	1,72	42,03	1,25	41,68	1,43	42,04	2,01	41,49
8	Сульфат-анион	100	42,43	37,22	45,78	39,76	47,32	41,69	53,82	41,6
9	Хлорид-анион	300	71,44	62,56	64,9	59,5	52,91	48,18	90,8	64,09
10	Нефтепродукты	0,05	1,174	0,178	1,44	0,05	1,82	0,04	1,37	0,05
11	Железо	0,1	3,785	0,116	3,07	0,17	3,31	0,12	4,01	0,11
12	Медь	0,001	0,044	0,001	0,108	0,003	0,079	0,002	0,063	0,001
13	АПАВ	0,1	1,45	0,002	1,6	0,15	1,51	0,15	1,59	0,04

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» Очистные сооружения канализации в составе технологических объектов системы водоотведения отсутствуют.

3.1.5.1.14. Протоколы анализов воды в водоеме, до и после места выпуска стоков с КОС, ежемесячно за последние три года.

Протоколы анализов воды в водоеме, до и после места выпуска стоков с ОС городского округа Воскресенск не предоставили.

3.1.5.1.15. Оценка воздействия деятельности КОС на окружающую среду (стоки, осадок).

На сегодняшний день требования к предельно допустимому сбросу ужесточились. Очистные сооружения должны обеспечивать эффект очистки сточных вод до норм ПДК рыбохозяйственных водоемов согласно СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.

По результатам анализов сточных вод, сточные воды, сбрасываемые в водоем после очистки на КОС, не превышают нормативные по показателям.

3.1.5.1.16. Схема электроснабжения КОС.

МУП «Белоозерское ЖКХ»

Электропотребители ОС городского округа Воскресенск присоединены к источникам электроснабжения I и II категории надежности, однотипные.

На очистных сооружениях установлены устройства автоматического включения резерва (АВР), позволяющие предотвращать отключения насосного оборудования в случаях отключений одного из питающих вводов. На рисунках 3.1.5.1.16.1. - 3.1.5.1.16.10 представлены основные схемы электроснабжения

Очистные сооружения с. Барановское СБО. Схема электроснабжения очистных сооружения канализации выполнена по I категории надежности.

Установленная мощность составляет 73 кВт, уровень напряжения питания – 0,4 кВт. Схемы электроснабжения ОС с. Барановское СБО представлены на рисунках 3.1.5.1.16.1.

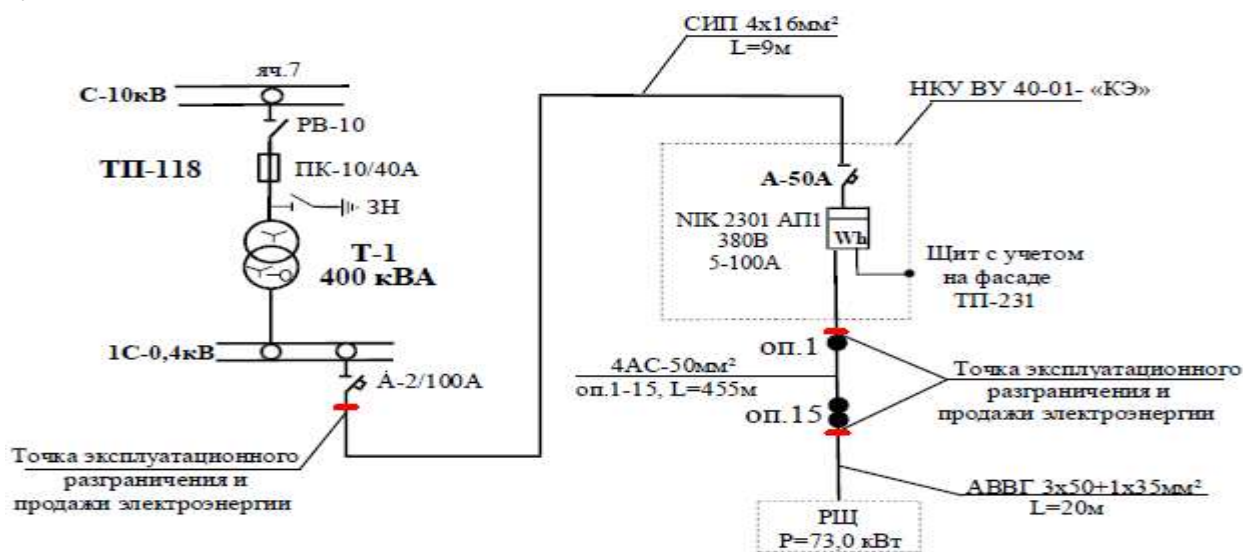


Рисунок 3.1.5.1.16.1. - Схема электроснабжения ОС с. Барановское СБО

Очистные сооружения с.Конобеево СБО. Схема электроснабжения очистных сооружения канализации выполнена по I категории надежности. Установленная мощность составляет 185 кВт, уровень напряжения питания – 0,4 кВт.

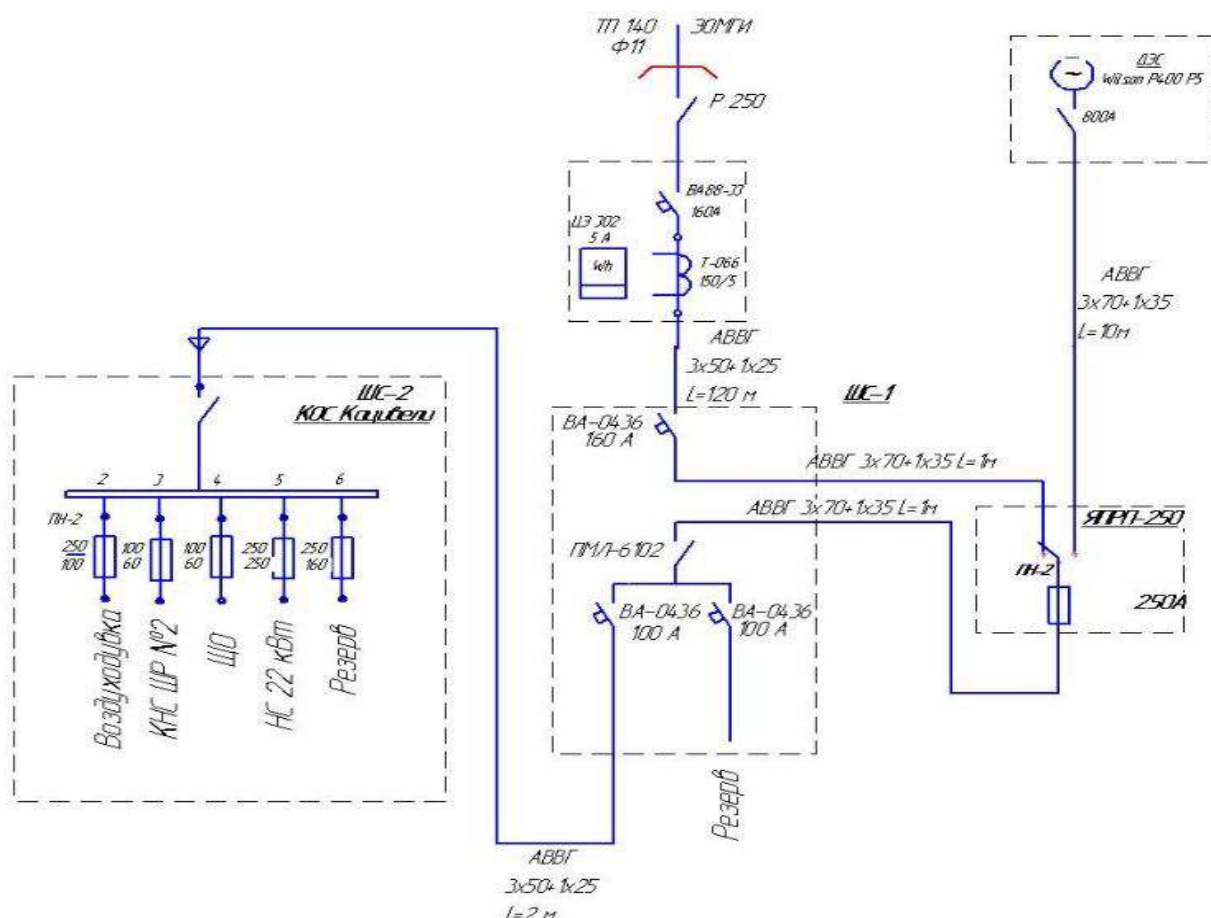


Рисунок 3.1.5.1.16.2 – Однолинейная схема электроснабжения ОС с. Конобеево СБО

Очистные сооружения рп. им. Цюрупы СБО. Схема электроснабжения очистных сооружения канализации выполнена по I категории надежности. Установленная мощность составляет 215 кВт, уровень напряжения питания – 0,4 кВт.

Схема электроснабжения ОС представлена на рисунке 3.1.5.1.16.5



Очистные сооружения д. Чемодурово. Схема электроснабжения очистных сооружения канализации выполнена по I категории надежности.

Установленная мощность составляет 225 кВт, уровень напряжения питания – 0,4 кВ.

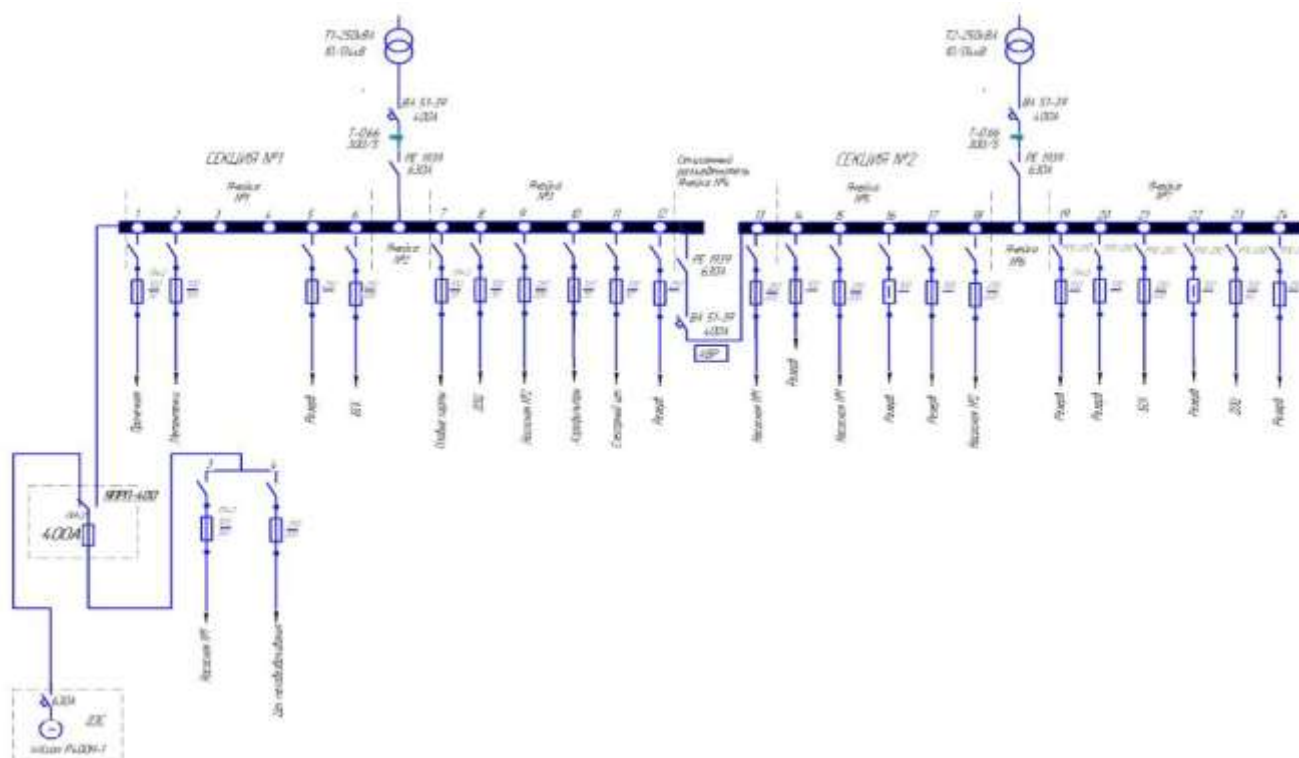


Рисунок 3.1.5.1.16.7 – Однолинейная схема электроснабжения ОС д. Чמדурово

Очистные сооружения п. Белоозерский Схема электроснабжения очистных сооружения канализации выполнена по I категории надежности.

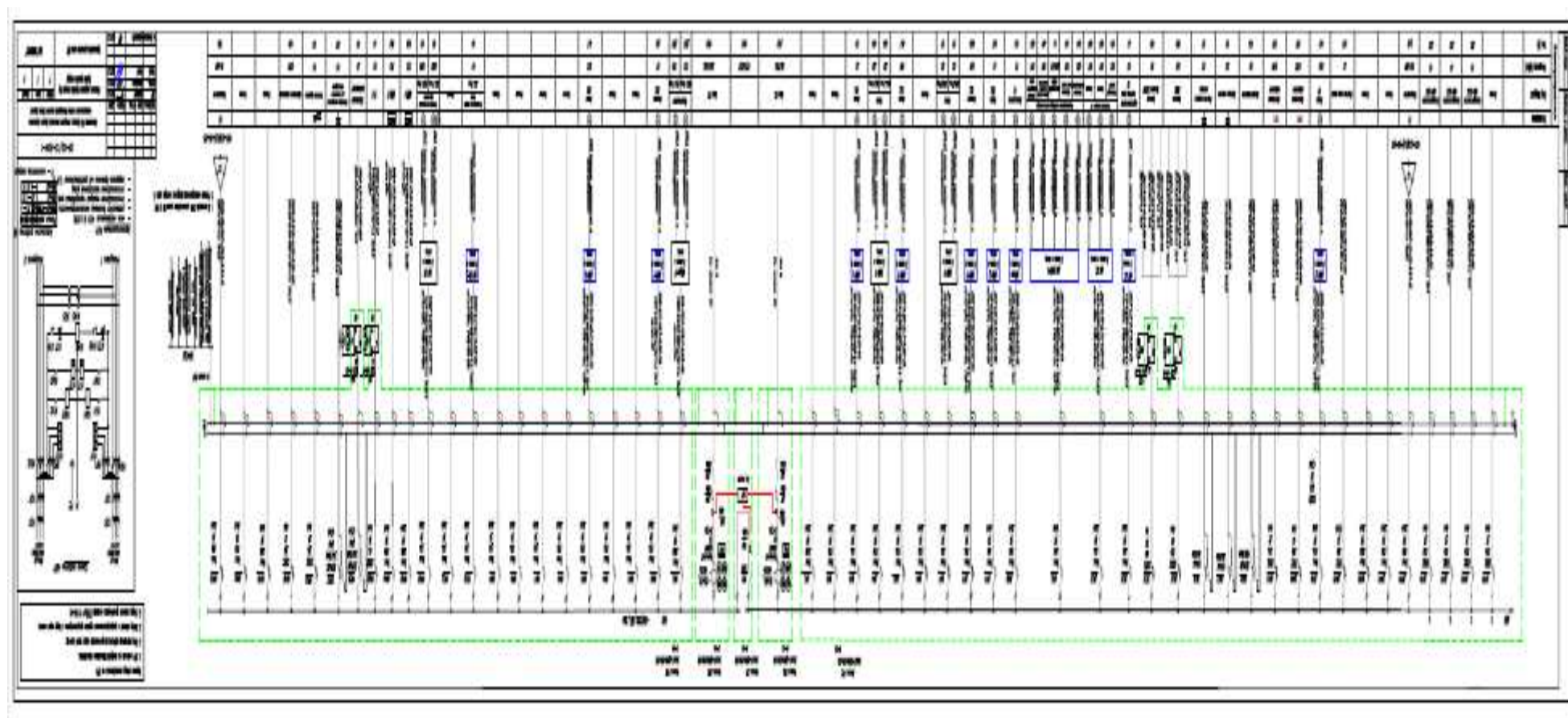


Рисунок 3.1.5.1.16.8– Однолинейная схема электроснабжения ОС п. Белоозерский.

ЗАО «Аквасток»

Очистные сооружения "Аквасток", Гиганта 20 Схема электроснабжения очистных сооружения канализации выполнена по I категории надежности.

Однолинейная схема электроснабжения ОС "Аквасток", Гиганта 20 представлена на рисунке 3.1.5.1.16.9

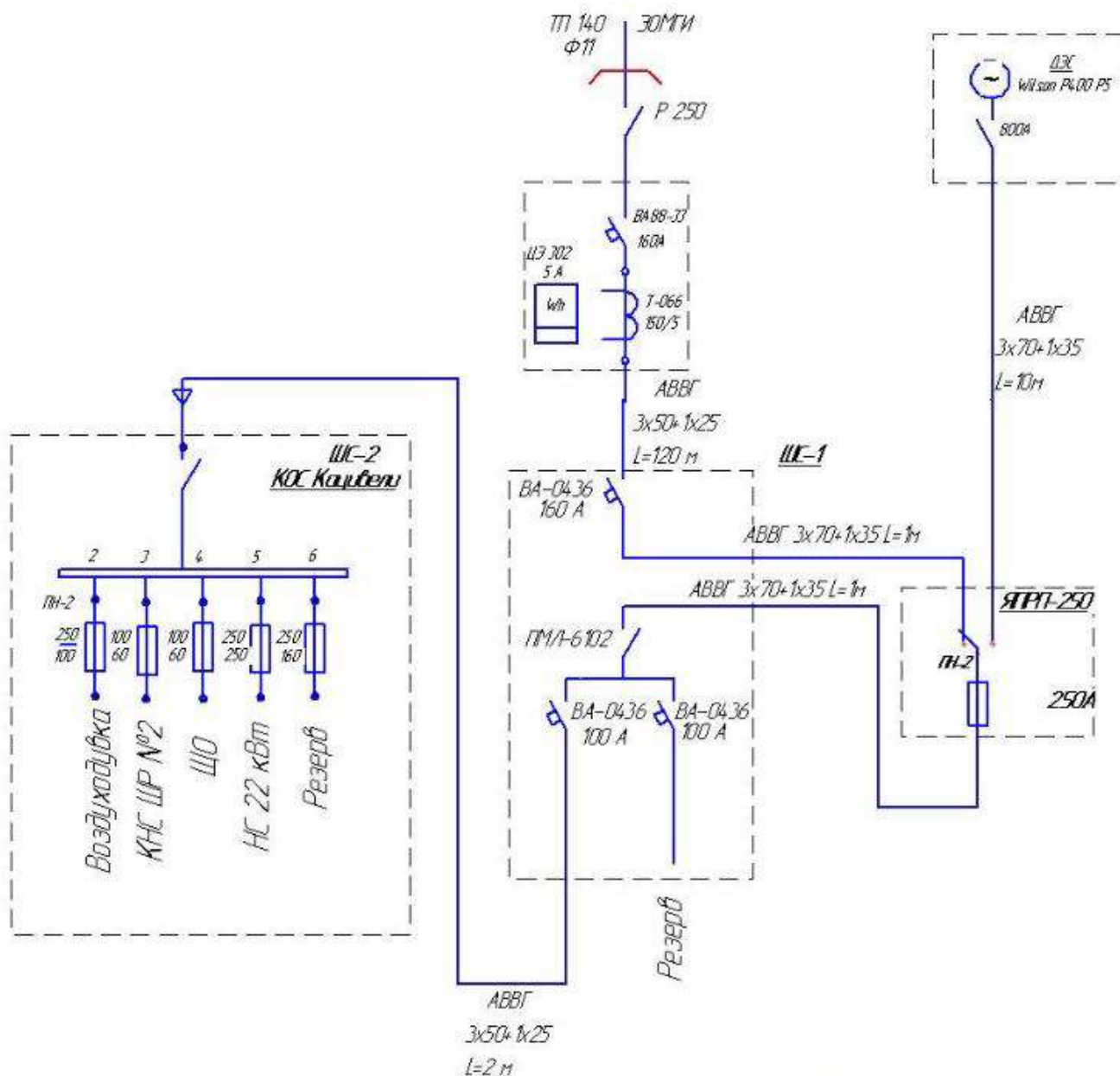


Рисунок 3.1.5.1.16.9 – Однолинейная схема электроснабжения ОС "Аквасток", Гиганта 20

АО «Минудобрения»

Очистные сооружения канализации АО "Воскресенские минеральные удобрения". Схема электроснабжения очистных сооружения канализации выполнена по I категории надежности.

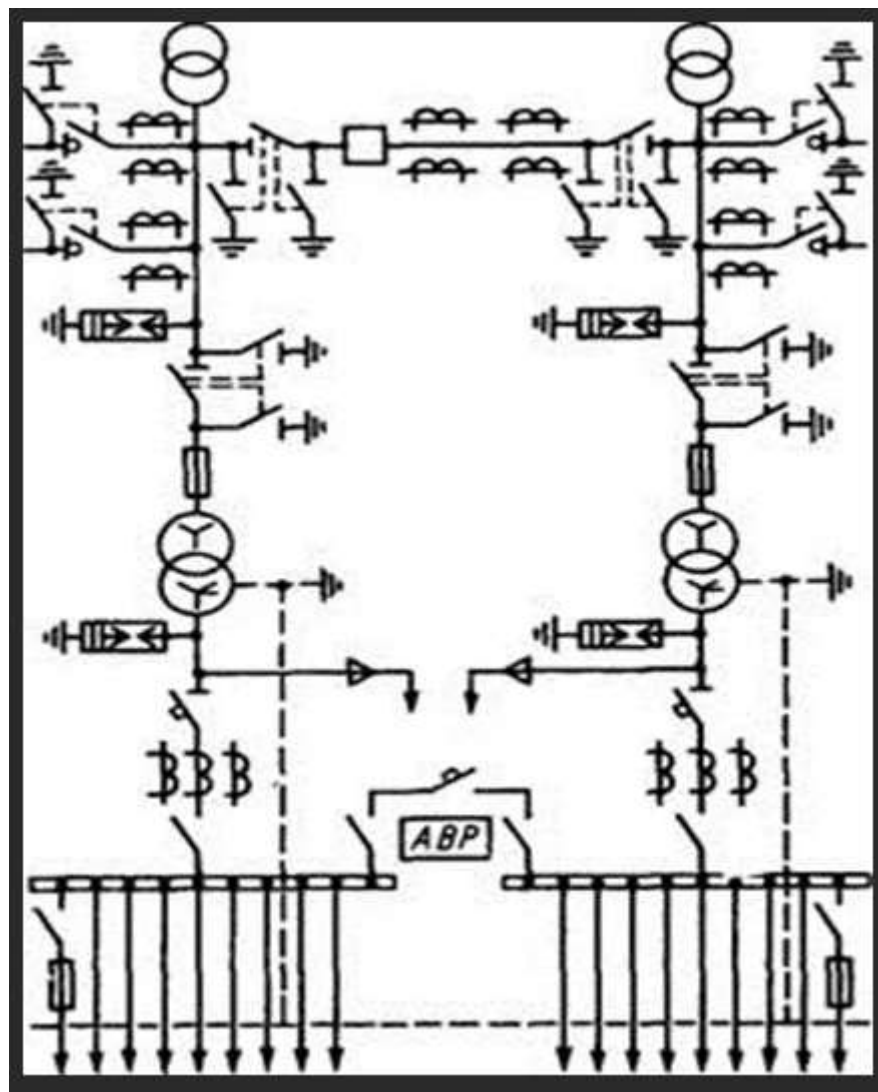


Рисунок 3.1.5.1.16.10 – Однолинейная схема электроснабжения ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» Очистные сооружения канализации в составе технологических объектов системы водоотведения отсутствуют.

3.1.5.1.17. Потребление электроэнергии КОС ежемесячно за 5 последних лет с годовыми итогами.

Таблица 3.1.5.1.17.1 – Потребление электрической энергии очистными сооружениями канализации за 2016 – 2020 гг.

Период	Потребление электрической энергии ОС, кВт·ч.				
	2016	2017	2018	2019	2020
МУП «Белоозерское ЖКХ»					
ОС с. Барановское СБО					
январь	27321	27676	28200	26282	27665
февраль	22017	22303	23800	19305	20321
март	25478	25809	23640	22465	23647
апрель	26012	26350	25280	23950	25210
май	19571	19825	20280	19571	20601
июнь	18874	19119	18200	21247	22365

Период	Потребление электрической энергии ОС, кВт·ч.				
июль	20632	20900	20520	20521	21601
август	21470	21749	21160	20675	21763
сентябрь	21001	21274	22960	20980	22084
октябрь	22149	22437	22960	19990	21042
ноябрь	23874	24184	24560	21850	23000
декабрь	24567	24886	26240	22800	24000
Итог	272966	276515	277800	259634	273299
ОС с.Конобеево СБО					
январь	60359	57484	54747	54205	63997
февраль	52108	49627	47263	46796	52566
март	41078	39122	37259	36890	36506
апрель	52971	50448	48046	47570	54621
май	39067	37206	35434	35084	38065
июнь	43766	41681	39697	39304	44861
июль	34730	33076	31501	31189	35740
август	41025	39071	37211	36842	40520
сентябрь	37975	36167	34444	34103	38280
октябрь	43735	41652	39669	39276	44320
ноябрь	47705	45433	43270	42841	48520
декабрь	51940	49467	47111	46645	51560
Итог	546457	520435	495653	490745	549556
ОС рп. им. Цюрупы СБО					
январь				51100	68134
февраль				47933	63911
март				36158	48211
апрель				38564	51419
май				39200	52270
июнь				35518	47358
июль				24740	32987
август				27675	36900
сентябрь				33459	44612
октябрь				9542	12722
ноябрь				7846	10462
декабрь				47450	63267
Итог	0	0	0	399186	532251
ОС д.Степанщино СБО					
январь	9304	9425	9764	9498	12664
февраль	9179	9344	9550	9358	12477
март	7470	7844	8016	7777	10369
апрель	7792	7924	8004	7907	10542
май	6712	6947	7086	6915	9220
июнь	6456	6598	6836	6630	8840
июль	6205	6397	6519	6374	8498
август	6013	6235	6504	6251	8334
сентябрь	7798	8001	8201	8000	10667
октябрь	8685	8893	9107	8895	11860
ноябрь	8295	8519	8715	8510	11346
декабрь	9293	9562	9926	9594	12792
Итог	93202	95689	98228	95706	127608
ОС д.Косяково СБО					

Период	Потребление электрической энергии ОС, кВт·ч.				
январь	17682	17912	18145	18381	18620
февраль	16562	16777	16995	17216	17440
март	11662	11814	11967	12123	12280
апрель	10085	10216	10349	10483	10620
май	8965	9082	9200	9319	9440
июнь	8034	8138	8244	8351	8460
июль	8718	8831	8946	9062	9180
август	8927	9043	9161	9280	9400
сентябрь	7654	7754	7854	7956	8060
октябрь	9990	10120	10251	10385	10520
ноябрь	7027	7118	7211	7305	7400
декабрь	14340	14526	14715	14907	15100
Итог	129646	131331	133038	134768	136520
ОС д. Чемодурово					
январь	26666	0	28200	26282	27665
февраль	44823	22920	23800	19305	20321
март	29629	22160	23640	22465	23647
апрель	28793	24920	25280	23950	25210
май	26742	20920	20280	19571	20601
июнь	21956	20000	18200	21247	22365
июль	22640	20400	20520	20521	21601
август	28945	22120	21160	20675	21763
сентябрь	33124	23440	22960	20980	22084
октябрь	32744	21400	22960	19990	21042
ноябрь	33200	24120	24560	21850	23000
декабрь	39505	20960	26240	22800	24000
Итог	368767	243360	277800	259634	273299
ОС п. Белоозерский					
январь	456590	458215	475151	497874	508788
февраль	412134	422490	431417	447080	457925
март	467680	453088	506166	484951	489110
апрель	434119	438491	589770	457417	522937
май	446485	462615	503546	463461	437079
июнь	435435	444668	498288	496233	432399
июль	444757	452813	595485	447450	433931
август	431274	440570	592908	447678	426931
сентябрь	429880	437180	591280	433582	413152
октябрь	448800	531860	571422	435190	428715
ноябрь	440889	489002	580671	447845	452499
декабрь	485467	480633	547238	442421	452014
Итог	5333510	5511625	6483342	5501182	5455480
ЗАО «Аквасток» (ОС "Аквасток", Гиганта 20)					
январь	208508	180808	494170	559817	552495
февраль	163334	130593	383463	507973	499286
март	187525	211950	409542	545875	549939
апрель	202035	172431	367304	501320	513390
май	184575	142284	349503	515529	546428
июнь	156369	135395	356815	471302	439789
июль	168758	150162	330993	463925	476636
август	164746	123666	396559	457085	428250

Период	Потребление электрической энергии ОС, кВт·ч.				
сентябрь	159941	104366	352555	481297	435211
октябрь	303438	164457	270761	485300	506369
ноябрь	83067	160603	252630	473743	524169
декабрь	74678	167136	360391	458275	569813
Итого	2056974	1843851	4324686	5921441	6041775
АО «Минудобрения» (ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения")					
январь	869604	918474	967344	1008576	807504
февраль	200587	532366	864144	865104	842208
март	389200	651752	914304	882048	883536
апрель	748600	834308	920016	846720	830832
май	733953	810161	886368	738384	794016
июнь	716249	790869	865488	643776	775536
июль	677922	772377	866832	843072	793968
август	816332	864742	913152	808080	768240
сентябрь	894060	928446	962832	857952	752208
октябрь	927589	945883	964176	920592	631392
ноябрь	877868	917686	957504	892608	771888
декабрь	683445	806746	930048	984672	864816
Итого	8535410	9773809	11012208	10291584	9516144
Итого по г.о. Воскресенск					
январь	1676034	1669995	2075721	2252014	2087531
февраль	920744	1206420	1800432	1980069	1986455
март	1159722	1423539	1934534	2050751	2077245
апрель	1510406	1565088	1994049	1957880	2044781
май	1466070	1509040	1831697	1847034	1927720
июнь	1407139	1466468	1811768	1743607	1801973
июль	1384362	1464956	1881316	1866854	1834142
август	1518732	1527196	1997815	1834241	1762101
сентябрь	1591433	1566628	2003086	1898309	1746357
октябрь	1797130	1746702	1911306	1949160	1687982
ноябрь	1521925	1676666	1899121	1924398	1872284
декабрь	1383235	1573917	1961909	2049564	2077362
Итого	17336932	18396615	23102755	23353881	22905933

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» Очистные сооружения канализации в составе технологических объектов системы водоотведения отсутствуют.

3.1.5.1.18. Организация учета стоков, поступающих на КОС и объема выпуска очищенных стоков.

В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации косвенным методом по режиму работы насосного оборудования.

На КНС Аквасток установлен прибор учета сточных вод.

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» Очистные сооружения канализации в составе технологических объектов системы водоотведения отсутствуют.

3.1.5.1.19. Сведения о диспетчеризации и автоматизации технологических процессов на КОС.

Диспетчеризация и автоматизация технологических процессов на очистных сооружениях не осуществляется. Состояние очистных сооружений в городском округе Воскресенск удовлетворительное. В связи с необходимостью соблюдения повышенных требований соответствия качества сточных вод после очистки, а также экономии энергоресурсов, необходимо осуществить модернизацию КОС с заменой устаревшего оборудования.

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» Очистные сооружения канализации в составе технологических объектов системы водоотведения отсутствуют.

3.1.5.1.20. Сведения о хозяйственной деятельности КОС.

Хозяйственная деятельность организаций, которые осуществляют централизованное водоотведение, включает:

- проведение лабораторно-производственного контроля на соответствие качества сточных вод, выпускаемых в водные объекты СанПиН 2.1.5-980-00, или иметь договор на проведение таких работ с аккредитованными лабораториями других организаций;
- проведение технологического контроля;
- соблюдение технологического регламента по эксплуатации сооружений канализационного хозяйства, утвержденного руководителем предприятия;
- наличие аттестованной лаборатории, которая осуществляет производственный контроль, или договора на выполнение таких работ с аттестованными лабораториями других организаций;
- обеспечение наличия производственно-технической базы, необходимой для эксплуатации сооружений канализационного хозяйства;
- проведение планово-предупредительных ремонтов объектов канализационного хозяйства в соответствии с требованиями законодательства;
- обеспечение соответствия деятельности по очистке сточных вод требованиям количественных и качественных характеристик, соответствующих параметров, определенным государственными стандартами.

Хозяйственная деятельность ресурсоснабжающих организации осуществляющих очистку сточных вод в городском округе Воскресенск представлены в таблицах 3.1.5.1.20.1. – 3.1.5.1.20.3.

Таблица 3.1.5.1.20.1. - Сведения о хозяйственной деятельности МУП «Белоозерское ЖКХ»

Наименование показателя	Единица измерения	Значение 2020 г.
Расходы по основной деятельности	тыс.руб.	406073,70
Оплата труда	тыс.руб.	75188,70
Начисления на фонд оплаты труда	тыс.руб.	22530,70
Материалы	тыс.руб.	278,90
Электроэнергия	тыс.руб.	21991,80

Наименование показателя	Единица измерения	Значение 2020 г.
Расход э/э	тыс.кВт*ч	4365,40
Покупная продукция	тыс.руб.	183304,30
Амортизация	тыс.руб.	47649,40
Ремонт и техническое обслуживание	тыс.руб.	6805,60
Капитальный ремонт	тыс.руб.	4380,90
Текущий ремонт	тыс.руб.	2424,70
Пуско-наладочные работы	тыс.руб.	0,00
Арендная плата	тыс.руб.	4146,40
Налоги	тыс.руб.	17472,50
Цеховые расходы	тыс.руб.	23812,20
Общексплуатационные расходы	тыс.руб.	2893,20
Расходы без покупки	тыс.руб.	222769,40

Таблица 3.1.5.1.20.2. - Сведения о хозяйственной деятельности ЗАО «Аквасток»

Наименование показателя	Единица измерения	Значение 2020 г.
Производственные расходы	тыс.руб.	7 293,32
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	62,36
Реагенты	тыс.руб.	79,74
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс.руб.	2 035,72
электроэнергия	тыс.руб.	2 035,72
Объем покупной энергии по одноставочному тарифу	тыс.кВт*ч	505,15
Затраты на покупку энергии по одноставочному тарифу	тыс.руб.	1 585,14
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	4 594,85
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	1378,45
Отчисления на социальные нужды цехового персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	325,28
Ремонтные расходы	тыс.руб.	92,75
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	334,08
Административные расходы	тыс.руб.	3230,48
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	817,8
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	242,86

Таблица 3.1.5.1.20.3. - Сведения о хозяйственной деятельности АО «Минудобрения»

№	Статья затрат	Сумма затрат за 2020г. без учета НДС, тыс. руб.	Удельный вес в общей сумме, %
1.	Материалы на технологические цели	0	0%
2.	Электроэнергия	37 554,21	25,23%
3.	Заработная плата основных производственных рабочих	1 462,00	0,98%
4.	Отчисления на социальные нужды	438,00	0,29%
5.	Амортизация	579,90	0,39%

6.	Текущий и капитальный ремонты	13 662,47	9,18%
7.	Арендная плата	10 158,76	6,82%
8.	Цеховые расходы	57 287,60	38,48%
9.	Общексплуатационные расходы	26 913,60	18,08%
10.	Покупная продукция	0	0%
11.	Налоги и сборы	800,70	0,54%
	Итого:	148 857,24	100%

3.1.5.1.21. Оценка эффективности технологической схемы КОС, включая оценку энергоэффективности.

Эффективность технологической схемы ОС определяется, согласно приказу Минстроя России от 04.04.2014 г № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

Очистные сооружения канализации МУП «Белоозерское ЖКХ», ЗАО «Аквасток», АО «Минудобрения», соответствуют современным требованиям качества очистки сточных вод и энергетической эффективности.

3.1.5.1.22. Описание организации системы транспорта стоков с указанием на ситуационной схеме адресов и мест расположения насосных станций, камер гашения, колодцев с регулирующей и секционирующей арматурой, а также оснащенных средствами контроля и (или) учета.

В г. Воскресенск централизованная система водоотведения существует только в г. Воскресенск, д. Чемодурово, д. Маришкино. В тех населенных пунктах, где отсутствует централизованная система водоотведения, используются:

- выгребные ямы-накопители
- септики различных типов
- системы биологической очистки

Сточные воды от потребителей г. Воскресенск и д. Маришкино поступают на канализационные насосные станции, откуда они перекачиваются на канализационные очистные сооружения (КОС), которые расположены по адресу ул. Гиганта, д. 20 и КОС АО «Воскресенские минеральные удобрения».

Обслуживанием ОС по адресу ул. Гиганта, 20 занимается ЗАО «Аквасток». КОС АО «Воскресенские минеральные удобрения» находятся в собственности этой организации и ей же эксплуатируются.

Стоки от потребителей д. Чемодурово самотеком поступают на две КНС, откуда они перекачиваются на очистные сооружения д. Чемодурово,

являющиеся муниципальной собственностью и обслуживаются МУП «Белоозерское ЖКХ».

Также на территории г.о. Воскресенск есть, напорно самотечный канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск, принадлежащие и обслуживаемые ГУП МО «КС МО» «Колев».

Стоки от п. Виноградово поступают (самотеком) в с. Ашитково, а от с. Ашитково через КНС на КОС с. Конобеево (д. Расловлево). От д. Золотово стоки поступают на КОС МУП «Белоозерское ЖКХ». Абоненты с. Барановское скидывают стоки на КОС п. Барановское

В настоящее время в рп. им. Цюрупы функционирует 1 канализационная насосная станция которая перекачивает стоки на ОС рп. им. Цюрупы СБО

В р.п. Хорлово сточные воды по самотечным и напорным коллекторам поступают на КНС-1 и КНС-2, которые в свою очередь транспортируют стоки в напорную часть коллектора Егорьевск-Воскресенск.

В мкр. Фосфоритный сточные воды самотеком поступают на КНС-5, откуда по напорному трубопроводу транспортируются в напорную часть коллектора Егорьевск-Воскресенск.

Схемы размещения объектов транспорта хозяйственно-бытовых стоков (канализационных сетей) представлены в разделе 3.1.5.1.2. на рисунке 3.1.5.1.2.8.

Характеристика участков сети водоотведения представлена в Приложении 7.

3.1.5.1.23. Характеристика сооружений транспорта стоков с указанием адресной привязки, состояния и сроков ввода в эксплуатацию.

Таблица 3.1.5.1.23.1 – Характеристика канализационных насосных станций городского округа Воскресенск

№	КНС с местом расположения	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
ГП Воскресенск				
1.	КНС с. Новлянское,90	1970	800	19200
2.	КНС ул. Лермонтова,7а	1964	600	14400
3.	КНС д. Маришкино, ул. Спасская,22	1978	90	2160
4.	КНС ул.Дачная,42	1975	50	1200
5.	КНС ул.Колыберевская,3	1968	450	10800
6.	КНС ул. Гиганта, 10	1968	280	6720
7.	КНС ул. Коломенская,10	1971	128	3072
8.	КНС ул. Карла Маркса, 17	1968	250	6000
9.	КНС ул.Строителей,1	1980	128	3072
10.	КНС №1 д. Чемодурово, ул.Советская,12в	1969	не работает	
11.	КНС №2 д. Чемодурово, ул.Центральная, 126	1984	16	384
12.	КНС д. Чемодурово, ул.Центральная, 18а	1986	200	4800

№	КНС с местом расположения	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
13.	КНС ул.Центральная,32а	1979	700	16800
14.	КНС ул.Быковского,2а	1978	250	6000
15.	КНС ул.Задорожная,19а	1970	450	10800
16.	КНС №1 ул. Кудринская	2017	19	456
17.	КНС №2 (ул. Кудринская, Кленовая, Рябиновая)	2017	18	432
18.	КНС ул. Советская	2017	16	384
СП Фединское				0
19.	КНС д. Степанщино	1962	50	1200
20.	КНС д. Косяково	1982	50	1200
21.	КНС с. Невское	1982	30	720
22.	КНС ст. Ратмирово		25	600
ГП Хорлово				
23.	КНС №1 п. Хорлово, ул. Октябрьская,д.8	1955	200	4800
24.	КНС №2 п. Хорлово, ул. Советская,д.69-б	1979	114	2736
25.	КНС №3 п. Хорлово, ул. Советская,д.127-а	1984	96	2304
26.	КНС №4 п. Хорлово, ул. Советская,д.108-б		115	2760
27.	КНС №5 п. Хорлово, ул. Зайцева, д.1-а		450	10800
рп. им. Цюрупы				
28.	КНС рп. им. Цюрупы	1998	250	6000
29.	КНС рп. им. Цюрупы, Новый микр-н,31а(ОС)	1975	2160	51840
СП Ашитковское				
30.	КНС с. Ашитково, ул.Центральная, 65		450	10800
31.	КНС п. Виноградово, ул.Зеленая,1А		50	1200
32.	КНС п. Виноградово, ул. Зеленая,7Г		25	600
33.	КНС д. Золотово, ул.Фабричная 2б		50	1200
34.	КНС с. Конобеево	1978	66	1584
35.	КНС с. Барановское	1973	175	4200
36.	КНС Усадище (ОС)	1973	90	2160
37.	КНС д. Щербово		66	1584
38.	КНС д. Расловлево (ОС)	1978	200	4800
39.	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)		85	2040
ГП Белоозерское				
40.	КНС д. Цибино, пер.Школьный, стр.11/2		50	1200
41.	КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение № 9		540	12960
42.	КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2		50	1200
АО «Минудобрения»				
43.	КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	1975	800	19200

Характеристика участков сети водоотведения городского округа Воскресенск представлена в Приложении 7.

3.1.5.1.24. Описание канализационных насосных станций (адрес, технологическая схема, состав, характеристики и сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, фактическая производительность насосной станции (максимальная часовая, месячная за последний год, годовая за последние 5 лет), автоматизация, диспетчеризация, учет поступающих стоков, категория электроснабжения, учет электропотребления, месячное электропотребление за последний год, годовое за последние 5 лет).

Адрес, технологическая схема, состав, характеристики и сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования КНС представлены в п/п 3.1.5.1.22. Проектные производительности канализационных насосных станций (часовая, суточная) представлены в таблице 3.1.5.1.23.1.

Таблица 3.1.5.1.24.1. - Технические характеристики насосных агрегатов, установленных на канализационных насосных станциях.

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
	ГП Воскресенск				
1.	КНС с.Новлянское,90	1970	здание		
			1-й насос ФНГ-800-33	800	19200
			2-й насос ФНГ-800-33	800	19200
			3-й насос СД 800-32	800	19200
2.	КНС ул.Лермонтова,7а	1964	1-й насос СД 800-32	800	19200
			2-й насос ФНГ-800-33	800	19200
			3-й насос СД 800-32	800	19200
			1-й насос СД-100-40а (нет двигателя)	91	2184
			2-й насос отсутствует		
				91	2184
3.	КНС ул.Дачная,42	1975	здание		
			1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	86	2064
			2-й насос ЦМФ отсутствует		
				86	2064
4.	КНС ул.Колыберевская,3	1968	здание		
			1-й насос СД 450/22,5	450	10800
			2-й насос СД 450/22,5	450	10800
			3-й насос СД 450/22,5	450	10800
			4-й насос RH 150/0-480 Т-4 (отсутствует)		

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
				1350	32400
5.	КНС ул.Гиганта, 10	1968	1-й насос СМ 250-200-400/4	800	19200
			2-й насос СМ 250-200-400/4	800	19200
			3-й насос СМ 250-200-400/4	800	19200
				2400	57600
6.	КНС ул.Коломенская,10	1971	здание		
			1-й насос отсутствует		
			2-й насос СД 160/45Б	128	3072
			3-й насос СД 250/22,5	128	3072
				256	6144
7.	КНС ул.Карла Маркса, 17	1968	здание		
			1 й насос СД 160/45Б	128	3072
			2-й насос СД 160/45Б	128	3072
				256	6144
8.	КНС ул.Строителей,1	1980	здание		
			1 й насос СД 160/45Б	128	3072
			2-й насос СД 160/45Б	128	3072
				256	6144
9.	КНС №1 д.Чемодурово, ул.Советская,12в	1969	не работает		
10.	КНС №2 д.Чемодурово, ул.Центральная, 12б	1984	здание		
			насос "Джилекс"330/12	19,8	475,2
11.	КНС д.Чемодурово, ул.Центральная, 18а	1986	здание		
			1-й насос ЦМФ 85/13 РМ (2018)	85	2040
			2-й насос отсутствует		
12.	КНС ул.Центральная,32а	1979	здание		
			1 й насос СД800/32	800	19200
			2-й насос Грат 700/40	700	16800
			3-й насос СД800/32	800	19200
				2300	55200
13.	КНС ул.Быковского,2а	1978	здание		
			1 й насос СД 160/45	160	3840
			2-й насос СД 160/45	160	3840

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
				320	7680
14.	КНС ул.Задорожная,19а	1970	здание		
			1-й насос СД 250/22,5	450	10800
			2-й насос СД 450/22,5	450	10800
				900	21600
15.	КНС №1 ул.Кудринская	2017	1-й насос Grundfos SEG.40.15.2.50B	19	456
			2-й насос Grundfos SEG.40.15.2.50B	19	456
				38	912
16.	КНС №2 (ул.Кудринская, Кленовая, Рябиновая)	2017	1-й насос Grundfos SEG.40.12.2.50B	18	432
			2-й насос Grundfos SEG.40.12.2.50B	18	432
				36	864
17.	КНС ул.Советская	2017	1-й насос Grundfos SEG.40.09.2.50B	16	384
			2-й насос Grundfos SEG.40.09.2.50B	16	384
				32	768
	СП Фединское				
18.	КНС д.Степанщино	1962	1-й насос СД 25/14 (2018)	20	480
			2-й насос отсутствует		
19.	КНС д.Косяково	1982	1-й насос Pedrollo	85	2040
			2-й насос отсутствует		
			3-й насос отсутствует		
20.	КНС с.Невское	1982	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
21.	КНС ст.Ратмирово		1-й насос СД 25/14	25	600
	ГП Хорлово				
22.	КНС №1 п.Хорлово, ул. Октябрьская,д.8	1955	здание		
			1-й насос 2СМ 150-125-315/4	200	4800
			2-й насос СД 160/45	160	3840
			3-й насос 2СМ 150-125-315/4	200	4800
				560	13440
23.	КНС №2 п.Хорлово, ул. Советская,д.69-б	1979	здание		
			1-й насос ФГ 113/45	160	3840
			2-й насос СД800/45		
24.	КНС №3 п.Хорлово, ул.	1984	здание		

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
	Советская, д.127-а		1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
25.	КНС №4 п.Хорлово, ул. Советская, д.108-б		здание		
			1-й насос ФГ 115/38	100	2400
			2-й насос отсутствует		
			здание		
26.	КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а		1-й насос 2СМ 200-150-500/4	400	9600
			2-й насос СД450/56	450	10800
			3-й насос СД450/56	450	10800
				1300	31200
	рп. им. Цюрупы				
27.	КНС рп. им. Цюрупы	1998	1-й насос СД 160/45	160	3840
			2-й насос СД 160/45	160	3840
				320	7680
28.	КНС рп. им. Цюрупы, Новый микр-н, 31а(ОС)	1975	1-й насос СМ 100-65/200	90	2160
			2-й насос НГ 80-80	80	1920
				170	4080
	СП Ашитковское				
29.	КНС с.Ашитково, ул.Центральная, 65		1-й насос СД 160/45	160	3840
			2-й насос СД 160/45		
			3-й насос СД 160/45	400	9600
				560	13440
30.	КНС п.Виноградово, ул.Зеленая, 1А		1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
				85	2040
31.	КНС п.Виноградово, ул. Зеленая, 7Г		1-й насос СМ 80-50-200/4	25	600
			2-й насос ЦМФ 85-13 РМ	85	2040
				110	2640
32.	КНС д.Золотово, ул.Фабричная 2б		1-й насос СМ 100-65-250	90	2160
			2-й насос СМ 100-65-250	90	2160
			3-й насос ЦМФ-65-13 РМ	65	1560
				245	5880
33.	КНС с.Конобеево	1978	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м3/час	Производительность, м3/сут
34.	КНС с.Барановское	1973	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
35.	КНС Усадище (ОС)	1973	1-й насос СМ 100-65-250	90	2160
			2-й насос СМ 100-65-250	90	2160
				180	4320
36.	КНС д.Щербово		1-й насос отсутствует		
			2-й насос PEDROLLO 30/50	65	1560
37.	КНС д.Расловлево (ОС)	1978	1-й насос СМ 150-125-315А/4С-УХЛ-4	200	4800
			2-й насос СМ 150-125-315А/4С-УХЛ-4	200	4800
				400	9600
38.	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)		1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
	ГП Белоозерское				
39.	КНС д.Цибино, пер.Школьный, стр.11/2		1-й насос СМ 100-65-250-4	50	1200
			2-й насос СМ 100-65-250-4	50	1200
				100	2400
40.	КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение		1-й насос СМ 250-200-400/6	540	12960
			2-й насос СМ 250-200-400/6	540	12960
			3-й насос СМ 250-200-400/6	540	12960
				1620	38880
41.	КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2		1-й насос СМ 100-65-250-4	50	1200
			2-й насос СМ 100-65-250-4	50	1200
				100	2400
АО «Минудобрения»					
42.	КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	1975	СМ 250-200-400/4	800	19200
			СМ 250-200-400/4	800	19200
			СМ 250-200-400/4	800	19200
				2400	57600

Таблица 3.1.5.1.24.2. – Анализ резервов и дефицитов производительности канализационных насосных станций

№	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
1	КНС с. Новлянское,90	Производительность паспортная	м ³ /сут	19200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	3200
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	16000
			%	83,33
2	КНС ул. Лермонтова,7а	Производительность паспортная	м ³ /сут	14400
		Производительность фактическая	м ³ /сут	2400
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	12000
			%	83,3
3	КНС д. Маришкино, ул. Спасская,22	Производительность паспортная	м ³ /сут	2160
		Производительность фактическая	м ³ /сут	360
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1800
			%	83,3
4	КНС ул.Дачная,42	Производительность паспортная	м3/сут	1200
		Производительность фактическая	м3/сут	200
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	1000
			%	83,33
5	КНС ул.Колыберевская,3	Производительность паспортная	м3/сут	10800
		Производительность фактическая	м3/сут	1800
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	9000
			%	83,3
6	КНС ул. Гиганта, 10	Производительность паспортная	м ³ /сут	6720
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1120
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	5600
			%	83,3
7	КНС ул. Коломенская,10	Производительность паспортная	м ³ /сут	3072
		Производительность фактическая	м ³ /сут	512
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	2560
			%	83,3
8	КНС ул. Карла Маркса, 17	Производительность паспортная	м ³ /сут	6000
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1000
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–

№	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
		Резерв	м ³ /сут	5000
			%	83,3
9	КНС ул.Строителей,1	Производительность паспортная	м ³ /сут	3072
		Производительность фактическая	м ³ /сут	512
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	2560
			%	83,33
10	КНС №1 д. Чемодурово, ул.Советская,12в(не работает)	Производительность паспортная	м ³ /сут	0
		Производительность фактическая	м ³ /сут	0
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	0
			%	0
11	КНС №2 д. Чемодурово, ул.Центральная, 12б	Производительность паспортная	м ³ /сут	384
		Производительность фактическая	м ³ /сут	64
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	320
			%	83,3
12	КНС д. Чемодурово, ул.Центральная, 18а	Производительность паспортная	м ³ /сут	4800
		Производительность фактическая	м ³ /сут	800
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	4000
			%	83,3
13	КНС ул.Центральная,32а	Производительность паспортная	м ³ /сут	16800
		Производительность фактическая	м ³ /сут	2800
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	14000
			%	83,33
14	КНС ул.Быковского,2а	Производительность паспортная	м ³ /сут	6000
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1000
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	5000
			%	83,3
15	КНС ул.Задорожная,19а	Производительность паспортная	м ³ /сут	10800
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1800
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	9000
			%	83,3
16	КНС №1 ул. Кудринская	Производительность паспортная	м ³ /сут	456
		Производительность фактическая	м ³ /сут	76
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–

№	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
		Резерв	м ³ /сут	380
			%	83,3
17	КНС №2 (ул. Кудринская, Кленовая, Рябиновая)	Производительность паспортная	м ³ /сут	432
		Производительность фактическая	м ³ /сут	72
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	360
			%	83,3
18	КНС ул. Советская	Производительность паспортная	м ³ /сут	384
		Производительность фактическая	м ³ /сут	64
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	320
			%	83,3
19	КНС д. Степанщино	Производительность паспортная	м ³ /сут	1200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	200
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1000
			%	83,3
20	КНС д. Косяково	Производительность паспортная	м ³ /сут	1200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	200
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1000
			%	83,3
21	КНС с. Невское	Производительность паспортная	м ³ /сут	720
		Производительность фактическая	м ³ /сут	120
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	600
			%	83,3
22	КНС ст. Ратмирово	Производительность паспортная	м ³ /сут	600
		Производительность фактическая	м ³ /сут	100
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	500
			%	83,3
23	КНС №1 п. Хорлово, ул. Октябрьская, д.8	Производительность паспортная	м ³ /сут	4800
		Производительность фактическая	м ³ /сут	800
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	4000
			%	83,3
24	КНС №2 п. Хорлово, ул. Советская, д.69-б	Производительность паспортная	м ³ /сут	2736
		Производительность фактическая	м ³ /сут	456
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–

№	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
		Резерв	м ³ /сут	2280
			%	83,3
25	КНС №3 п. Хорлово, ул. Советская, д.127-а	Производительность паспортная	м ³ /сут	2304
		Производительность фактическая	м ³ /сут	384
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1920
			%	83,3
26	КНС №4 п. Хорлово, ул. Советская, д.108-б	Производительность паспортная	м ³ /сут	2760
		Производительность фактическая	м ³ /сут	460
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	2300
			%	83,3
27	КНС №5 п. Хорлово, ул. Зайцева, д.1-а	Производительность паспортная	м ³ /сут	10800
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1800
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	9000
			%	83,33
28	КНС пос. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м ³ /сут	6000
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1000
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	5000
			%	83,3
29	КНС пос. им. Цюрупы, Новый микр- н, 31а(ОС)	Производительность паспортная	м ³ /сут	51840
		Производительность фактическая	м ³ /сут	8640
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	43200
			%	83,3
30	КНС с. Ашитково, ул. Центральная, 65	Производительность паспортная	м ³ /сут	10800
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1800
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	9000
			%	83,33
31	КНС п. Виноградово, ул. Зеленая, 1А	Производительность паспортная	м ³ /сут	1200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	200
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1000
			%	83,3
32	КНС п. Виноградово, ул. Зеленая, 7Г	Производительность паспортная	м ³ /сут	600
		Производительность фактическая	м ³ /сут	100
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–

№	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
		Резерв	м ³ /сут	500
			%	83,3
33	КНС д. Золотово, ул.Фабричная 2б	Производительность паспортная	м ³ /сут	1200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	200
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1000
			%	83,3
34	КНС с. Конобеево	Производительность паспортная	м ³ /сут	1584
		Производительность фактическая	м ³ /сут	264
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1320
			%	83,3
35	КНС с. Барановское	Производительность паспортная	м ³ /сут	4200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	700
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	3500
			%	83,3
36	КНС Усадище (ОС)	Производительность паспортная	м ³ /сут	2160
		Производительность фактическая	м ³ /сут	360
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1800
			%	83,3
37	КНС д. Щербово	Производительность паспортная	м ³ /сут	1584
		Производительность фактическая	м ³ /сут	264
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1320
			%	83,3
38	КНС д. Расловлево (ОС)	Производительность паспортная	м ³ /сут	4800
		Производительность фактическая	м ³ /сут	800
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	4000
			%	83,3
39	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)	Производительность паспортная	м ³ /сут	2040
		Производительность фактическая	м ³ /сут	340
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	1700
			%	83,3
40	КНС д. Цибино, пер.Школьный, стр.11/2	Производительность паспортная	м ³ /сут	1200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	200
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–

№	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
		Резерв	м ³ /сут	1000
			%	83,3
41	КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение № 9	Производительность паспортная	м ³ /сут	12960
		Производительность фактическая	м ³ /сут	2160
		Дефицит	м ³ /сут	—
			%	—
		Резерв	м ³ /сут	10800
			%	83,3
42	КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2	Производительность паспортная	м ³ /сут	1200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	200
		Дефицит	м ³ /сут	—
			%	—
		Резерв	м ³ /сут	1000
			%	83,3
43	КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	Производительность паспортная	м ³ /сут	57600
		Производительность фактическая	м ³ /сут	9600
		Дефицит	м ³ /сут	—
			%	—
		Резерв	м ³ /сут	48000
			%	83,3
Итог по г. о. Воскресенск		Производительность паспортная	м ³ /сут	294768
		Производительность фактическая	м ³ /сут	49128
		Дефицит	м ³ /сут	—
			%	—
		Резерв	м ³ /сут	245640
			%	83,3

3.1.5.1.25. Структура состава коллекторов системы транспорта по диаметрам, материалам и срокам эксплуатации.

Суммарная протяженность сетей по технологическим зонам.

Итог по технологической зоне № 1 метров	241570,31
Итог по технологической зоне № 2 метров	17906,32
Итог по технологической зоне № 3 метров	26898,67
Итог по технологической зоне № 4 метров	3338,55
Итог по технологической зоне № 5 метров	6742,07
Итог по технологической зоне № 6 метров	10725,85
Итог по технологической зоне № 7 метров	194333,73
Итог по технологической зоне № 8 метров	21650,58
Итог по технологической зоне № 9 метров	1375,32
Итог по технологической зоне № 10 метров	241570,31
Общая протяженность сетей водоотведения	≈ 525611,00

Средний процент износа сетей водоотведения городского округа Воскресенск составляет более 85%. Характеристика участков сети водоотведения представлена в Приложении 7.

Сети водоотведения выполнены в основном из полиэтилена, железобетон, керамика, чугун, асбестоцемент, сталь и ПВХ, диаметром 100 – 900 мм, общая протяженность сетей водоотведения составляет 525,6 км.

Таблица 3.1.5.1.25.1 – Протяженность сетей водоотведения по материалам

Материал	Протяженность, км.	Диаметр, мм												
		100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200
МУП «Белоозерское ЖКХ»														
г. п. Воскресенск														
керамика	48,52			19291	6181,9	9897,9	1126	264	11763,6					
железобетон	30,52						9315	764	4963	2390,8	3504,1	1770,8	1863	5948
чугун	31,24	2608	157	18249	4808,9	3597	892,1	42,7	881,2					
асбоцемент	13,99	176		2553	8951	650	1461	74	104,2			21		
сталь	10,93	500	177	769,2	4289,5		569,3			314	70	4243		
ПВХ	0,59				479,8		109,4							
ПНД	0,37			72,7	301,6									
корсис	0,68				346	124		208						
Итого:	136,84	3284	334	40934,9	25358,7	14268,9	13472,8	1352,7	17712	2704,8	3574,1	6034,8	1863	5948
СП Фединское														
керамика	10,83				975	1205		8647						
железобетон	12,29			9870	1389		245		789					
чугун	5,79					5789								
асбоцемент	1,79				1789									
сталь	0,31							305						
ПВХ	0,71	709												
ПНД	1,83			820	1010									
корсис	0,00													
Итого:	33,54	709,00	0,00	10690,00	5163,00	6994,00	245,00	8952,00	789,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГП Хорлово														
керамика	9,74				1570	3597		4568						
железобетон	4,59		1153		1786	1650								
чугун	3,48						3478							
асбоцемент	9,86					9857								
сталь	0,00													
ПВХ	0,00													
ПНД	4,22			1803	2020	400								
корсис	0,00													
Итого:	31,88	0,00	1153,00	1803,00	5376,00	15504,00	3478,00	4568,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Материал	Протяженность, км.	Диаметр, мм												
		100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200
рп. им. Цюрупы														
керамика	10,20			2597	7598									
железобетон	10,79					10785								
чугун	0,00													
асбоцемент	0,00													
сталь	0,00													
ПВХ	1,06						1056							
ПНД	7,84		1960	2375	1560	970		970						
корсис	0,00													
Итого:	29,87	0,00	1960,00	4972,00	9158,00	11755,00	1056,00	970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
СП Ашитковское														
керамика	18,85			1359	1167		7598		8723					
железобетон	0,58					579								
чугун	7,59			7589										
асбоцемент	3,44	330		1460	1650									
сталь	3,20						3200							
ПВХ	2,78	1150		360	1265									
ПНД	0,00													
корсис	0,00													
Итого:	36,43	1480	0	10768	4082	579	10798	0	8723	0	0	0	0	0
ГП Белоозерское														
керамика	23,22			1348	1975	1570	9567	8760						
железобетон	10,09					2358		1973					5756	
чугун	5,03				3456		1570							
асбоцемент	0,00													
сталь	3,66			1300			2359							
ПВХ	0,00													
ПНД	0,00													
корсис	0,00													
Итого:	41,99	0,00	0,00	2648,00	5431,00	3928,00	13496,00	10733,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5756,00	0,00

Таблица 3.1.5.1.25.2 – Общая протяжённость сетей хозяйственно-бытовой канализации городского округа Воскресенск

№	Наименование РСО	В эксплуатации РСО
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	канализационные сети протяженностью ≈ 398 км
2.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	канализационные сети, напорно самотечный канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск протяженностью 73 км 038 м.
общая протяженность сетей водоотведения		$\approx 525,6$ км.

Таблица 3.1.5.1.25.3 – Показатели аварийности на сетях водоотведения городского округа Воскресенск

Период	Коэффициент аварийности в расчете на 1 день	Коэффициент аварийности в расчете на 1 км сетей канализации
2016 г.	0,13	0,58
2017 г.	0,11	0,47
2018 г.	0,09	0,34
2019 г.	0,87	0,27
2020 г.	0,80	0,29

3.1.5.1.26. Организация контроля состава стоков, принимаемых от абонентов.

В городском округе Воскресенск, организация контроля состава сточных вод, принимаемых от абонентов, осуществляется средствами периодического взятия проб и лабораторного контроля.

3.1.5.1.27. Сведения о выявленных нарушениях состава стоков, принимаемых от абонентов.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 "Об утверждении Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод"

Согласно данным, предоставленным РСО городского округа Воскресенск, случаев нарушения состава стоков, принимаемых от абонентов, в 2020 г. – не выявлялось.

3.1.5.1.28. Сведения о выявленных нарушениях состава стоков, поступивших на КОС.

Согласно данным, предоставленным РСО городского округа Воскресенск, случаев нарушения состава стоков, поступивших на КОС, в 2020 г. – не выявлялось.

3.1.5.1.29. Анализ исполнения предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность очищенных стоков, сбрасываемых с КОС.

В соответствии с данными, предоставленными РСО городского округа Воскресенск, предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность очищенных стоков, сбрасываемых с КОС, не выдавались.

3.1.5.1.30. Анализ пропускной способности системы транспорта стоков по результатам гидравлических расчетов по основным направлениям, по результатам технических обследований и сведениям эксплуатирующей организации.

Пропускная способность участков трубопроводов канализационной сети городского округа Воскресенск оценена с помощью программно-расчетного комплекса Zulu и признана удовлетворительной.

Пакет ZuluDrain позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, и выполнять различные гидравлические расчеты.

Расчету подлежат самотечные и напорные канализационные сети. Расчеты ZuluDrain могут работать как в тесной интеграции с геоинформационной системой (в виде модуля расширения ГИС), так и в виде отдельной библиотеки компонентов, которые позволяют выполнять расчеты из приложений пользователей.

Расчет характеристикам участков сети водоотведения представлена в Приложении 7.

3.1.5.1.31. Оценка эффективности технологической схемы транспорта стоков, включая оценку энергоэффективности.

Технологическая схема транспорта сточных вод на территории городского округа Воскресенск удовлетворяет современным технологическим решениям и энергетической эффективности в области централизованного водоотведения.

3.1.5.1.32. Оценка объемов ежемесячных неорганизованных стоков, поступающих в систему централизованного водоотведения за последний год. Оценка объемов неорганизованных стоков, поступающих в систему централизованного водоотведения за последние 5 лет.

Согласно форме «1-канализация» за 2020 г., предоставленной РСО городского округа Воскресенск, неорганизованные стоки в системе централизованного водоотведения отсутствуют.

3.1.5.1.33. Удельные затраты на очистку стоков в денежном выражении за последние три года в целом по городскому округу и по каждой системе отдельно.

Удельные затраты на очистку стоков в денежном выражении за последние три года представлены в таблице 3.1.5.1.33

Таблица 3.1.5.1.33. – Удельные затраты на очистку сточных вод в денежном выражении.

№	Наименование РСО	Единица измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	руб./м ³	20,81	29,10	27,82
2.	ЗАО «Аквасток»	руб./м ³	27,01	28,09	29,15
3.	АО «Минудобрения»	руб./м ³	22,88	23,18	23,49
4.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	руб./м ³	КОС отсутствует		

3.1.5.1.34. Удельные затраты электроэнергии на очистку стоков за последние три года в целом по городскому округу и по каждой системе отдельно.

Удельные затраты электроэнергии на очистку стоков за последние три года представлены в таблице 3.1.5.1.34

Таблица 3.1.5.1.33. – Удельные затраты электроэнергии на очистку стоков за последние три года.

№	Наименование РСО	Единица измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	кВт ч/м ³	0,52	0,55	0,58
2.	ЗАО «Аквасток»	кВт ч/м ³	0,71	0,97	0,97
3.	АО «Минудобрения»	кВт ч/м ³	0,72	0,62	0,63
4.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	кВт ч/м ³	КОС отсутствует		

3.1.5.1.35. Оценка надежности системы централизованного водоотведения.

Канализационные сети являются одним из наиболее уязвимых элементов системы водоотведения. Вследствие ветхого состояния трубопроводов, уменьшения объема водоотведения и низкой культуры пользователей, выявляется тенденция к росту количества засоров. По канализационным сетям необходимо увеличение темпов модернизации трубопроводов, требующих перекладки, и уменьшение доли сетей со 100 – процентным износом.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений канализационных трубопроводов на территории городского округа. Основная масса повреждений происходит на самотечных канализационных сетях, проложенных из керамических труб, которые превысили нормативный срок эксплуатации, наблюдается тенденция увеличения количества повреждений на канализационных трубопроводах. Это связано, в первую очередь, с высоким

процентом сетей с износом 90–100%, так как основная доля сетей городского округа построена более 50 лет назад. Учитывая нарастающие темпы износа трубопроводов, требуется ежегодное увеличение объемов реконструкции канализационных сетей.

Централизованная система водоотведения построена без резерва, с отсутствием достаточных связей для перераспределения сточных вод при перегрузках, что ограничивает возможность проведения ремонта основных каналов и напорных трубопроводов.

В связи с недостаточным финансированием восстановления и усиления действующих канализационных трубопроводов, а также недостаточным строительством новых объектов, темпы реконструкции существующей канализации существенно отстают от темпов ее старения, объемы реконструкции канализационных сетей составляют менее 1%.

Для поддержания технического состояния канализационных сетей, снижения аварийности, необходимо строительство дублеров основных каналов, коллекторов, аварийно-регулирующих резервуаров.

Обеспечение надежной работы насосной станции в значительной степени зависит от бесперебойного электроснабжения питающих вводов распределительных устройств со стороны энергоснабжающих организаций.

На канализационных станциях установлены устройства автоматического включения резерва (АВР), позволяющие предотвращать отключения насосного оборудования в случаях отключений одного из питающих вводов.

При перерывах в электроснабжении со стороны питающих центров для обеспечения автономного электроснабжения на канализационных насосных станциях необходимо установить стационарную дизельную электростанцию.

На канализационных насосных станциях предусмотрено резервирование насосного оборудования.

3.1.5.1.36. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения.

Перечень существующих технических и технологических проблем системы водоотведения на территории городского округа Воскресенск :

- на существующих очистных сооружениях канализации не внедрены современные технологии биологической очистки сточных вод от биогенных элементов, доочистки и обеззараживания, что не позволяет стабильно обеспечивать требуемое качество очистки;

- моральный и физический износ оборудования существующих очистных сооружений канализации;

- высокий износ канализационных сетей, а также истечение срока эксплуатации запорно-регулирующей арматуры на напорных канализационных трубопроводах, что может привести к повреждению инженерных коммуникаций и значительному сбросу неочищенных сточных вод в водные объекты;

- отсутствует управление системой водоотведения, нет возможности регулировать поток в коллекторах и управлять притоком сточных вод на очистные сооружения, отсутствует возможность регулирования сточных вод в период дождей;

- отсутствует система измерения концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, невозможно построить химический баланс системы водоотведения – баланс загрязнений в количественном выражении по химическим соединениям, учитывающий загрязнения, поступающие в систему канализации, эффективность вывода загрязняющих веществ и оптимизацию нагрузки по загрязнениям на водные объекты при сбросе очищенных сточных вод после очистки;

- недостаточная надежность системы электроснабжения канализационных станций и очистных сооружений.

Значительной проблемой системы водоотведения в городском округе Воскресенск является эксплуатация устаревших очистных сооружений. В связи с постройкой ОС до 13.12.2016 (дата принятия ПДКрыбхоз), технология снижения концентраций загрязняющих веществ стала не соответствовать действующему законодательству. В настоящее время любая система очистки сточных вод должна соответствовать Наилучшим Доступным Технологиям (Требования устанавливаются Федеральным законом от 10.01.2002 № 7 «Об охране окружающей среды»). Наилучшие Доступные Технологии в области водоотведения отражены в справочнике ИТС10-2019. Согласно данному справочнику, технологическая цепочка, применяемая на ОС городского округа Воскресенск, неполная и требует дополнения или полной реконструкции.

3.1.6. Оценка надежности водоотведения поселения, городского округа.

Канализационные сети являются одним из наиболее уязвимых элементов системы водоотведения. Вследствие ветхого состояния трубопроводов, уменьшения объема водоотведения и низкой культуры пользователей, выявляется тенденция к росту количества засоров. По канализационным сетям необходимо увеличение темпов модернизации трубопроводов, требующих перекладки, и уменьшение доли сетей со 100– процентным износом.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений канализационных трубопроводов на территории городского округа. Основная масса повреждений происходит на самотечных канализационных сетях, проложенных из керамических труб, которые превысили нормативный срок эксплуатации, наблюдается тенденция увеличения количества повреждений на канализационных трубопроводах. Это связано, в первую очередь, с высоким процентом сетей с износом 90-100%, так как основная доля сетей городского округа построена более 50 лет назад. Учитывая нарастающие темпы износа трубопроводов, требуется ежегодное увеличение объемов реконструкции канализационных сетей.

Централизованная система водоотведения построена без резерва, с отсутствием достаточных связей для перераспределения сточных вод при перегрузках, что ограничивает возможность проведения ремонта основных каналов и напорных трубопроводов.

В связи с недостаточным финансированием восстановления и усиления действующих канализационных трубопроводов и КНС, а также недостаточным строительством новых объектов, темпы реконструкции существующей канализации существенно отстают от темпов ее старения, объемы реконструкции канализационных сетей составляют менее 1%.

Для поддержания технического состояния канализационных сетей, снижения аварийности, необходимо строительство дублеров основных каналов, коллекторов, аварийно-регулирующих резервуаров.

Обеспечение надежной работы насосных станций в значительной степени зависит от бесперебойного электроснабжения питающих вводов распределительных устройств со стороны энергоснабжающих организаций.

На канализационных станциях установлены устройства автоматического включения резерва (АВР), позволяющие предотвращать отключения насосного оборудования в случаях отключений одного из питающих вводов.

При перерывах в электроснабжении со стороны питающих центров для обеспечения автономного электроснабжения на канализационных насосных станциях необходимо установить стационарные дизельные электростанции.

На канализационных насосных станциях предусмотрено резервирование насосного оборудования.

3.1.7. Доля неорганизованных стоков, поступающих в систему централизованного водоотведения поселения, городского округа.

Согласно данным, предоставленным РСО городского округа Воскресенск, неорганизованные стоки в системе централизованного водоотведения отсутствуют.

3.1.8. Удельные затраты на сбор и очистку стоков в денежном выражении в целом по поселению, городскому округу и по каждой системе отдельно.

Удельные затраты на сбор и очистку стоков в денежном выражении в целом по городскому округу Воскресенск представлены в таблице 3.1.8.1.

Таблица 3.1.8.1. – Удельные затраты на сбор и очистку стоков в денежном выражении в целом по городскому округу Воскресенск

№ п/п	Наименование РСО	Единица измерения	2020 г.
1	МУП «Белоозерское ЖКХ»	руб./м3	27,82
2	ЗАО «Аквасток»	руб./м3	29,15
3	АО «Минудобрения»	руб./м3	23,49
4	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	руб./м3	КОС отсутствует

3.1.9. Удельные затраты электроэнергии на сбор и очистку стоков в целом по поселению, городскому округу и по каждой системе отдельно.

Удельные затраты электроэнергии на сбор и очистку стоков в целом по городскому округу Воскресенск представлены в таблице 3.1.9.1.

Таблица 3.1.9.1. – Удельные затраты электроэнергии на сбор и очистку стоков в целом по городскому округу Воскресенск

№ п/п	Наименование РСО	Единица измерения	2020 г.
1	МУП «Белоозерское ЖКХ»	кВт ч/м3	0,58
2	ЗАО «Аквасток»	кВт ч/м3	0,97
3	АО «Минудобрения»	кВт ч/м3	0,63
4	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	кВт ч/м3	КОС отсутствует

3.1.10. Описание существующих технических и технологических проблем по централизованному водоотведению поселения, городского округа.

Перечень существующих технических и технологических проблем системы водоотведения в городском округе Воскресенск:

- на существующих очистных сооружениях канализации не внедрены современные технологии биологической очистки сточных вод от биогенных элементов, доочистки и обеззараживания, что не позволяет стабильно обеспечивать требуемое качество очистки;

- моральный и физический износ оборудования существующих очистных сооружений канализации;

- высокий износ канализационных сетей, а также истечение срока эксплуатации запорно-регулирующей арматуры на напорных канализационных трубопроводах, что может привести к повреждению инженерных коммуникаций и значительному сбросу неочищенных сточных вод в водные объекты;

- отсутствует управление системой водоотведения, нет возможности регулировать поток в коллекторах и управлять притоком сточных вод на очистные сооружения, отсутствует возможность регулирования сточных вод в период дождей;

- отсутствует система измерения концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, невозможно построить химический баланс системы водоотведения – баланс загрязнений в количественном выражении по химическим соединениям, учитывающий загрязнения, поступающие в систему канализации, эффективность вывода загрязняющих веществ и оптимизацию нагрузки по загрязнениям на водные объекты при сбросе очищенных сточных вод после очистки;

- недостаточная надежность системы электроснабжение канализационных станций и очистных сооружений.

Раздел 3.2. «Балансы сточных вод в системе водоотведения»

3.2.1. Нормы приема стоков, установленные в поселении, городском округе.

Расчетные нормы удельного водоотведения на территории Воскресенского городского округа принимаются согласно нормам утвержденным Распоряжением №386-РВ от 20.10.2020 Министерством жилищно-коммунального хозяйства Московской области.

Таблица 3.2.1. – Нормы водопотребления населения Воскресенского городского округа

№ п/п	Категории многоквартирных домов с указанием оборудования	Норматив потребления коммунальных услуг в отношении водоотведения (куб. метр на 1 чел.)
1	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем и ваннами	
	Длиной 1650-1700 мм	8,12
	Длиной 1500-1550 мм	8,01
	Длиной 1200 мм	7,9
2	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем без ванн	7,13
3	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без душа и ванн	5,34
4	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные газовыми (электрическими, твердотопливными) водонагревателями, с душем и ваннами	
	Длиной 1650-1700 мм	8,52
	Длиной 1500-1550 мм	8,4
	Длиной 1200 мм	8,29
5	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные газовыми (электрическими, твердотопливными) водонагревателями, с душем без ванн	7,65
6	Многоквартирные жилые дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные газовыми (электрическими, твердотопливными) водонагревателями, без душа и ванн	5,61
7	Многоквартирные дома, оборудованные централизованным отоплением, холодным водоснабжением, централизованным или местным водоотведением, без душа и ванн	4,89
8	Многоквартирные дома с холодным водоснабжением из уличных колонок	1,83
9	Общежития не квартирного типа, оборудованные централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душем и ваннами	7,76

3.2.2. Сведения об объемах приема стоков потребителей централизованными системами водоотведения.

3.2.2.1. Объемы приема стоков от потребителей централизованными системами водоотведения (договорные в сутки наибольшего потребления, часовые, рассчитанные на основании договорных) в технологических зонах.

Объем приема стоков от потребителей Воскресенского городского округа централизованными системами водоотведения (договорные в сутки наибольшего потребления, часовые, рассчитанные на основании договорных) представлен в таблице 3.2.2.1.

Таблица 3.2.2.1 – Объем приема стоков от потребителей централизованными системами водоотведения за 2020 г. (договорные в сутки наибольшего потребления, часовые, рассчитанные на основании договорных)

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³	Среднесуточное, м ³ /сут	Максимальное суточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
1	Технологическая зона № 1 (ОС с. Барановское СБО)				
1.1	Население	56,59	155,04	201,55	8,40
1.2	Бюджетные организации	13,06	35,78	46,52	1,94
1.3	Прочие потребители	17,41	47,70	62,01	2,58
1.4	Итого	87,06	238,52	310,08	12,92
2	Технологическая зона № 2 (ОС с. Конобеево СБО)				
2.1	Население	226,360	620,16	806,21	33,59
2.2	Бюджетные организации	52,24	143,12	186,06	7,75
2.3	Прочие потребители	69,65	190,82	248,07	10,34
2.4	Итого	348,25	954,11	1240,34	51,68
3	Технологическая зона № 3 (ОС рп. им. Цюрупы СБО)				
3.1	Население	93,790	256,96	334,05	13,92
3.2	Бюджетные организации	21,64	59,29	77,07	3,21
3.3	Прочие потребители	28,86	79,07	102,79	4,28
3.4	Итого	144,29	395,32	513,91	21,41
4	Технологическая зона № 4 (ОС д. Степанщино СБО)				
4.1	Население	12,660	34,68	45,09	1,88
4.2	Бюджетные организации	8,84	24,22	31,48	1,31
4.3	Прочие потребители	2,39	6,55	8,51	0,35
4.4	Итого	23,89	65,45	85,09	3,55
5	Технологическая зона № 5 (ОС с. Невское СБО)				
5.1	Население	8,06	22,08	28,71	1,20
5.2	Бюджетные организации	5,63	15,42	20,05	0,84
5.3	Прочие потребители	1,52	4,16	5,41	0,23
5.4	Итого	15,21	41,67	54,17	2,26
6	Технологическая зона № 6 (ОС д. Косяково СБО)				
6.1	Население	17,65	48,36	62,86	2,62
6.2	Бюджетные организации	12,32	33,75	43,88	1,83
6.3	Прочие потребители	3,33	9,12	11,86	0,49
6.4	Итого	33,30	91,23	118,60	4,94
7	Технологическая зона № 7 (ОС д. Чемодурово)				

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³	Среднесуточно е, м ³ /сут	Максимальное суточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
7.1	Население	39,68	108,71	141,33	5,89
7.2	Бюджетные организации	27,70	75,89	98,66	4,11
7.3	Прочие потребители	7,49	20,52	26,68	1,11
7.4	Итого	74,87	205,12	266,66	11,11
8	Технологическая зона № 8 (ОС п. Белоозерский)				
8.1	Население	667,35	1828,36	2376,86	99,04
8.2	Бюджетные организации	465,89	1276,41	1659,33	69,14
8.3	Прочие потребители	125,92	344,99	448,48	18,69
8.4	Итого	1259,16	3449,75	4484,68	186,86
9	Итого по МУП «Белоозерское ЖКХ»				
9.1	Население	1122,14	3074,36	3996,66	166,53
9.2	Бюджетные организации	607,32	1663,89	2163,06	90,13
9.3	Прочие потребители	256,57	702,93	913,81	38,08
9.4	Итого	1986,03	5441,18	7073,53	294,73
10	Технологическая зона № 9 (ЗАО «Аквасток» (ОС "Аквасток", Гиганта 20))				
10.1	Население	1017,66	2788,12	3624,56	151,02
10.2	Бюджетные организации	203,53	557,62	724,91	30,20
10.3	Прочие потребители	135,69	371,75	483,27	20,14
10.4	Итого	1356,89	3717,50	4832,74	201,36
11	Технологическая зона № 10 (АО «Минудобрения» (ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"))				
11.1	Население	9879,54	27067,23	35187,40	1466,14
11.2	Бюджетные организации	2279,89	6246,27	8120,16	338,34
11.3	Прочие потребители	3039,86	8328,38	10826,90	451,12
11.4	Итого	15199,29	41641,89	54134,46	2255,60
11.1	Из них г.о. Воскресенск				
11.1.1	Население	4178,86	11448,94	14883,62	620,15
11.1.2	Бюджетные организации	1434,54	3930,23	5109,30	212,89
11.1.3	Прочие потребители	873,20	2392,32	3110,01	129,58
11.1.4	Итого	6486,59	17771,49	23102,94	962,62
11.2	городской округ Егорьевск				
11.2.1	г.о. Егорьевск	7265,38	19905,14	25876,68	1078,19
11.3	Собственные нужды АО «Минудобрения»				
11.3.1	Прочие потребители	1696,81	4648,80	6043,44	251,81
12	Итого по городскому округу Воскресенск				
12.1	Население	12019,34	32929,71	42808,62	1783,69
12.2	Бюджетные организации	3090,74	8467,79	11008,13	458,67
12.3	Прочие потребители	3432,12	9403,06	12223,98	509,33
12.5	Итого	18542,21	50800,56	66040,73	2751,70

3.2.2.2 Численность населения, получающего услуги централизованного водоотведения по технологическим зонам систем централизованного водоотведения с отображением численности населения на схеме зон технологического деления систем централизованного водоотведения поселения, городского округа.

В среднем на территории городского округа обеспеченность населения услугами централизованного отвода и очистки бытовых стоков составляет

около 60 %, причем на территории города в среднем 80 %, а на территории сельских населённых пунктов около 15 – 20%. Численность населения, получающего услуги централизованного водоотведения в городском округе Воскресенск представлена в таблице 3.2.2.2.

Таблица 3.2.2.2. - Численность населения, получающего услуги централизованного водоотведения в городском округе Воскресенск.

№	Населённый пункт	Тип	Население
1.	Ашитково	село	3237
2.	Барановское	село	1454
3.	Белоозёрский	город	17898
4.	Виноградово	посёлок	2302
5.	Воскресенск	город	92196
6.	Гостилово	деревня	244
7.	Дворниково	деревня	171
8.	Золотово	деревня	1281
9.	имени Цюрупы	рп	4319
10.	Конобеево	село	3201
11.	Косяково	село	688
12.	Леоново	деревня	156
13.	Маришкино	деревня	651
14.	Невское	село	359
15.	Новлянское	село	199
16.	Ратмирово	деревня	227
17.	Ратчино	деревня	1195
18.	Степанщино	деревня	587
19.	Усадище	село	837
20.	Федино	село	2658
21.	Фосфоритный	пгт	4487
22.	Хорлово	пгт	3051
23.	Цибино	деревня	1306
24.	Чемодурово	деревня	1809
25.	Щербово	деревня	200
Итого:			144713

3.2.2.3. Анализ соответствия договорных объемов стоков от потребителей в централизованные системы водоотведения установленным нормам.

Договорные объемы сточных вод потребителей соответствуют установленным нормам.

3.2.2.4. Сведения о фактических объемах стоков, принимаемых от потребителей, исходя из статистических данных, по группам потребителей в зоне действия каждой КОС (годовое, среднесуточное, максимальное суточное, в час максимально потребления).

Таблица 3.2.2.4. – Сведения о фактических объемах стоков, принимаемых от потребителей в зоне действия каждой КОС

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³	Среднесуточное, м ³ /сут	Максимальное суточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
1	ОС с. Барановское СБО				
1.1	Население	56,59	155,04	201,55	8,40
1.2	Бюджетные организации	13,06	35,78	46,52	1,94
1.3	Прочие потребители	17,41	47,70	62,01	2,58
1.4	Итого	87,06	238,52	310,08	12,92
2	ОС с.Конобеево СБО				
2.1	Население	226,360	620,16	806,21	33,59
2.2	Бюджетные организации	52,24	143,12	186,06	7,75
2.3	Прочие потребители	69,65	190,82	248,07	10,34
2.4	Итого	348,25	954,11	1240,34	51,68
3	ОС рп. им. ЦюрупыСБО				
3.1	Население	93,790	256,96	334,05	13,92
3.2	Бюджетные организации	21,64	59,29	77,07	3,21
3.3	Прочие потребители	28,86	79,07	102,79	4,28
3.4	Итого	144,29	395,32	513,91	21,41
4	ОС д.Степанщино СБО				
4.1	Население	12,660	34,68	45,09	1,88
4.2	Бюджетные организации	8,84	24,22	31,48	1,31
4.3	Прочие потребители	2,39	6,55	8,51	0,35
4.4	Итого	23,89	65,45	85,09	3,55
5	ОС с.Невское СБО				
5.1	Население	8,06	22,08	28,71	1,20
5.2	Бюджетные организации	5,63	15,42	20,05	0,84
5.3	Прочие потребители	1,52	4,16	5,41	0,23
5.4	Итого	15,21	41,67	54,17	2,26
6	ОС д.Косяково СБО				
6.1	Население	17,65	48,36	62,86	2,62
6.2	Бюджетные организации	12,32	33,75	43,88	1,83
6.3	Прочие потребители	3,33	9,12	11,86	0,49
6.4	Итого	33,30	91,23	118,60	4,94
7	ОС д. Чемодурово				
7.1	Население	39,68	108,71	141,33	5,89
7.2	Бюджетные организации	27,70	75,89	98,66	4,11
7.3	Прочие потребители	7,49	20,52	26,68	1,11
7.4	Итого	74,87	205,12	266,66	11,11
8	ОС п. Белоозерский				
8.1	Население	667,35	1828,36	2376,86	99,04
8.2	Бюджетные организации	465,89	1276,41	1659,33	69,14
8.3	Прочие потребители	125,92	344,99	448,48	18,69
8.4	Итого	1259,16	3449,75	4484,68	186,86
9	Итого по МУП «Белоозерское ЖКХ»				
9.1	Население	1122,14	3074,36	3996,66	166,53
9.2	Бюджетные организации	607,32	1663,89	2163,06	90,13
9.3	Прочие потребители	256,57	702,93	913,81	38,08
9.4	Итого	1986,03	5441,18	7073,53	294,73
10	ЗАО «Аквасток» (ОС "Аквасток", Гиганта 20)				

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³	Среднесуточное, м ³ /сут	Максимальное суточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
10.1	Население	1017,66	2788,12	3624,56	151,02
10.2	Бюджетные организации	203,53	557,62	724,91	30,20
10.3	Прочие потребители	135,69	371,75	483,27	20,14
10.4	Итого	1356,89	3717,50	4832,74	201,36
11	АО «Минудобрения» (ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения")				
11.1	Население	9879,54	27067,23	35187,40	1466,14
11.2	Бюджетные организации	2279,89	6246,27	8120,16	338,34
11.3	Прочие потребители	3039,86	8328,38	10826,90	451,12
11.4	Итого	15199,29	41641,89	54134,46	2255,60
11.1	Из них г.о. Воскресенск				
11.1.1	Население	4178,86	11448,94	14883,62	620,15
11.1.2	Бюджетные организации	1434,54	3930,23	5109,30	212,89
11.1.3	Прочие потребители	873,20	2392,32	3110,01	129,58
11.1.4	Итого	6486,59	17771,49	23102,94	962,62
11.2	городской округ Егорьевск				
11.2.1	г.о. Егорьевск	7265,38	19905,14	25876,68	1078,19
11.3	Собственные нужды АО «Минудобрения»				
11.3.1	Прочие потребители	1696,81	4648,80	6043,44	251,81
12	Итого по городскому округу Воскресенск				
12.1	Население	12019,34	32929,71	42808,62	1783,69
12.2	Бюджетные организации	3090,74	8467,79	11008,13	458,67
12.3	Прочие потребители	3432,12	9403,06	12223,98	509,33
12.5	Итого	18542,21	50800,56	66040,73	2751,70

3.2.2.5. Обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения в целом по поселению, городскому округу.

В среднем на территории городского округа обеспеченность населения услугами централизованного отвода и очистки бытовых стоков составляет около 60 %, причем на территории города в среднем 80 %, а на территории сельских населённых пунктов около 15 – 20%.

3.2.2.6. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения и по поселению, городскому округу в целом.

Согласно данным, предоставленным организациями, занятыми в сфере централизованного водоотведения в городском округе Воскресенск, неорганизованные стоки в технологических зонах водоотведения отсутствуют.

3.2.2.7. Сведения об оснащённости потребителей услуг централизованного водоотведения приборами учета сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и

водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» не предусмотрены требования по обязательной установке приборов учета сточных вод для объектов с объемом водоотведения до 200 куб. м/сут., в связи с этим мероприятия по обеспечению учета объемов поступления сточных вод от абонентов в централизованную систему водоотведения не разрабатывались.

Коммерческий учёт принимаемых сточных вод от потребителей осуществляется в соответствии с действующими нормативными актами, и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потреблённой воды с учетом корректирующих коэффициентов.

3.2.3. Структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) и производительности КОС (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).

Таблица 3.2.3 – Структурный баланс поступления сточных вод в сеть по видам потребителей

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³	Среднесуточное, м ³ /сут	Максимальное суточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
1	ОС с. Барановское СБО				
1.1	Население	56,59	155,04	201,55	8,40
1.2	Бюджетные организации	13,06	35,78	46,52	1,94
1.3	Прочие потребители	17,41	47,70	62,01	2,58
1.4	Итого	87,06	238,52	310,08	12,92
2	ОС с.Конобеево СБО				
2.1	Население	226,360	620,16	806,21	33,59
2.2	Бюджетные организации	52,24	143,12	186,06	7,75
2.3	Прочие потребители	69,65	190,82	248,07	10,34
2.4	Итого	348,25	954,11	1240,34	51,68
3	ОС рп. им. ЦюрупыСБО				
3.1	Население	93,790	256,96	334,05	13,92
3.2	Бюджетные организации	21,64	59,29	77,07	3,21
3.3	Прочие потребители	28,86	79,07	102,79	4,28
3.4	Итого	144,29	395,32	513,91	21,41
4	ОС д.Степанщино СБО				
4.1	Население	12,660	34,68	45,09	1,88
4.2	Бюджетные организации	8,84	24,22	31,48	1,31
4.3	Прочие потребители	2,39	6,55	8,51	0,35
4.4	Итого	23,89	65,45	85,09	3,55
5	ОС с.Невское СБО				
5.1	Население	8,06	22,08	28,71	1,20
5.2	Бюджетные организации	5,63	15,42	20,05	0,84
5.3	Прочие потребители	1,52	4,16	5,41	0,23
5.4	Итого	15,21	41,67	54,17	2,26
6	ОС д.Косяково СБО				

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³	Среднесуточно е, м ³ /сут	Максимальное суточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
6.1	Население	17,65	48,36	62,86	2,62
6.2	Бюджетные организации	12,32	33,75	43,88	1,83
6.3	Прочие потребители	3,33	9,12	11,86	0,49
6.4	Итого	33,30	91,23	118,60	4,94
7	ОС д. Чемодурово				
7.1	Население	39,68	108,71	141,33	5,89
7.2	Бюджетные организации	27,70	75,89	98,66	4,11
7.3	Прочие потребители	7,49	20,52	26,68	1,11
7.4	Итого	74,87	205,12	266,66	11,11
8	ОС п. Белоозерский				
8.1	Население	667,35	1828,36	2376,86	99,04
8.2	Бюджетные организации	465,89	1276,41	1659,33	69,14
8.3	Прочие потребители	125,92	344,99	448,48	18,69
8.4	Итого	1259,16	3449,75	4484,68	186,86
9	Итого по МУП «Белоозерское ЖКХ»				
9.1	Население	1122,14	3074,36	3996,66	166,53
9.2	Бюджетные организации	607,32	1663,89	2163,06	90,13
9.3	Прочие потребители	256,57	702,93	913,81	38,08
9.4	Итого	1986,03	5441,18	7073,53	294,73
10	ЗАО «Аквасток» (ОС "Аквасток", Гиганта 20)				
10.1	Население	1017,66	2788,12	3624,56	151,02
10.2	Бюджетные организации	203,53	557,62	724,91	30,20
10.3	Прочие потребители	135,69	371,75	483,27	20,14
10.4	Итого	1356,89	3717,50	4832,74	201,36
11	АО «Минудобрения» (ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения")				
11.1	Население	9879,54	27067,23	35187,40	1466,14
11.2	Бюджетные организации	2279,89	6246,27	8120,16	338,34
11.3	Прочие потребители	3039,86	8328,38	10826,90	451,12
11.4	Итого	15199,29	41641,89	54134,46	2255,60
11.1	Из них г.о. Воскресенск				
11.1.1	Население	4178,86	11448,94	14883,62	620,15
11.1.2	Бюджетные организации	1434,54	3930,23	5109,30	212,89
11.1.3	Прочие потребители	873,20	2392,32	3110,01	129,58
11.1.4	Итого	6486,59	17771,49	23102,94	962,62
11.2	городской округ Егорьевск				
11.2.1	г.о. Егорьевск	7265,38	19905,14	25876,68	1078,19
11.3	Собственные нужды АО «Минудобрения»				
11.3.1	Прочие потребители	1696,81	4648,80	6043,44	251,81
12	Итого по городскому округу Воскресенск				
12.1	Население	12019,34	32929,71	42808,62	1783,69
12.2	Бюджетные организации	3090,74	8467,79	11008,13	458,67
12.3	Прочие потребители	3432,12	9403,06	12223,98	509,33
12.5	Итого	18542,21	50800,56	66040,73	2751,70

3.2.4. Структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) по зонам территориального деления поселения, городского

округа (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).

Таблица 3.2.4.1. – Структурный баланс поступления сточных вод в сеть по видам потребителей

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³	Среднесуточное, м ³ /сут	Максимальное суточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
1	ОС с. Барановское СБО				
1.1	Население	56,59	155,04	201,55	8,40
1.2	Бюджетные организации	13,06	35,78	46,52	1,94
1.3	Прочие потребители	17,41	47,70	62,01	2,58
1.4	Итого	87,06	238,52	310,08	12,92
2	ОС с.Конобеево СБО				
2.1	Население	226,360	620,16	806,21	33,59
2.2	Бюджетные организации	52,24	143,12	186,06	7,75
2.3	Прочие потребители	69,65	190,82	248,07	10,34
2.4	Итого	348,25	954,11	1240,34	51,68
3	ОС рп. им. ЦюрупыСБО				
3.1	Население	93,790	256,96	334,05	13,92
3.2	Бюджетные организации	21,64	59,29	77,07	3,21
3.3	Прочие потребители	28,86	79,07	102,79	4,28
3.4	Итого	144,29	395,32	513,91	21,41
4	ОС д.Степанщино СБО				
4.1	Население	12,660	34,68	45,09	1,88
4.2	Бюджетные организации	8,84	24,22	31,48	1,31
4.3	Прочие потребители	2,39	6,55	8,51	0,35
4.4	Итого	23,89	65,45	85,09	3,55
5	ОС с.Невское СБО				
5.1	Население	8,06	22,08	28,71	1,20
5.2	Бюджетные организации	5,63	15,42	20,05	0,84
5.3	Прочие потребители	1,52	4,16	5,41	0,23
5.4	Итого	15,21	41,67	54,17	2,26
6	ОС д.Косяково СБО				
6.1	Население	17,65	48,36	62,86	2,62
6.2	Бюджетные организации	12,32	33,75	43,88	1,83
6.3	Прочие потребители	3,33	9,12	11,86	0,49
6.4	Итого	33,30	91,23	118,60	4,94
7	ОС д. Чемодурово				
7.1	Население	39,68	108,71	141,33	5,89
7.2	Бюджетные организации	27,70	75,89	98,66	4,11
7.3	Прочие потребители	7,49	20,52	26,68	1,11
7.4	Итого	74,87	205,12	266,66	11,11
8	ОС п. Белоозерский				
8.1	Население	667,35	1828,36	2376,86	99,04
8.2	Бюджетные организации	465,89	1276,41	1659,33	69,14
8.3	Прочие потребители	125,92	344,99	448,48	18,69
8.4	Итого	1259,16	3449,75	4484,68	186,86
9	Итого по МУП «Белоозерское ЖКХ»				
9.1	Население	1122,14	3074,36	3996,66	166,53
9.2	Бюджетные организации	607,32	1663,89	2163,06	90,13

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м ³	Среднесуточно е, м ³ /сут	Максимальное суточное, м ³ /сут	В час максимального потребления, м ³ /ч
9.3	Прочие потребители	256,57	702,93	913,81	38,08
9.4	Итого	1986,03	5441,18	7073,53	294,73
10	ЗАО «Аквасток» (ОС "Аквасток", Гиганта 20)				
10.1	Население	1017,66	2788,12	3624,56	151,02
10.2	Бюджетные организации	203,53	557,62	724,91	30,20
10.3	Прочие потребители	135,69	371,75	483,27	20,14
10.4	Итого	1356,89	3717,50	4832,74	201,36
11	АО «Минудобрения» (ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения")				
11.1	Население	9879,54	27067,23	35187,40	1466,14
11.2	Бюджетные организации	2279,89	6246,27	8120,16	338,34
11.3	Прочие потребители	3039,86	8328,38	10826,90	451,12
11.4	Итого	15199,29	41641,89	54134,46	2255,60
11.1	Из них г.о. Воскресенск				
11.1.1	Население	4178,86	11448,94	14883,62	620,15
11.1.2	Бюджетные организации	1434,54	3930,23	5109,30	212,89
11.1.3	Прочие потребители	873,20	2392,32	3110,01	129,58
11.1.4	Итого	6486,59	17771,49	23102,94	962,62
11.2	городской округ Егорьевск				
11.2.1	г.о. Егорьевск	7265,38	19905,14	25876,68	1078,19
11.3	Собственные нужды АО «Минудобрения»				
11.3.1	Прочие потребители	1696,81	4648,80	6043,44	251,81
12	Итого по городскому округу Воскресенск				
12.1	Население	12019,34	32929,71	42808,62	1783,69
12.2	Бюджетные организации	3090,74	8467,79	11008,13	458,67
12.3	Прочие потребители	3432,12	9403,06	12223,98	509,33
12.5	Итого	18542,21	50800,56	66040,73	2751,70

3.2.5. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоотведения по зонам действия КОС, по зонам территориального деления и в целом по поселению, городскому округу и по каждой системе отдельно.

Таблица 3.2.5.1. – Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоотведения по зонам действия очистных сооружений.

№	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
	МУП «Белоозерское ЖКХ»			
1	ОС с. Барановское СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	700
		Производительность фактическая	м ³ /сут	310,08
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	389,92
			%	55,70
2	ОС с.Конобеево СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	2700
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1240,32
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–

№	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
		Резерв	м ³ /сут	1459,68
			%	54,06
3	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	1400
		Производительность фактическая	м ³ /сут	513,89
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	886,11
			%	63,29
4	ОС д.Степанщино СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	85,09
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	114,91
			%	57,46
5	ОС с.Невское СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	54,15
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	145,85
			%	72,9
6	ОС д.Косяково СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	118,61
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	81,39
			%	40,7
7	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м ³ /сут	600
		Производительность фактическая	м ³ /сут	266,65
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	333,35
			%	55,56
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м ³ /сут	9500
		Производительность фактическая	м ³ /сут	4484,64
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	5015,36
			%	52,8
	ЗАО «Аквасток»			
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м ³ /сут	14000
		Производительность фактическая	м ³ /сут	4832,74
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	9167,25534
			%	65,5
	АО «Минудобрения»			
10	ОСК АО "Воскресенские	Производительность паспортная	м ³ /сут	120000

№	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
	минеральные удобрения"	Производительность фактическая	м ³ /сут	54134,48
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	65865,52
			%	54,9
Итог по г.о. Воскресенск		Производительность паспортная	м ³ /сут	149500
		Производительность фактическая	м ³ /сут	66040,65
		Дефицит	м ³ /сут	–
			%	–
		Резерв	м ³ /сут	83459,35
			%	55,8

Раздел 3.3. «Перспективные балансы и направления развития централизованных систем водоотведения»

3.3.1. Структура перспективных объемов стоков от потребителей услуг централизованного водоотведения в соответствии с выданными техническими условиями на технологические присоединения к сетям водоотведения. (Для каждого потребителя или компактной группы указывается наименование, адрес, срок подключения, представляется схема присоединения к действующей системе водоотведения.)

Сведения об объектах перспективного строительства на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоотведения приведены по состоянию на 2021 год. По отдельным объектам при технологической необходимости и отсутствии заявки, технических условий, или договора на технологическое присоединение по водоснабжению и (или) водоотведению предусмотрено подключение ко второму ресурсу.

Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоотведения представлен в пункте 1.6 (Таблица 1.6.1-1.6.4.).

3.3.2. Структура перспективных объемов стоков от потребителей услуг централизованного водоотведения, на которые технические условия не выдавались. (Для каждого потребителя или компактной группы указывается наименование, адрес, срок подключения, представляется схема присоединения к системе водоотведения.)

На основании материалов, использованных при формировании генерального плана развития городского округа, и информации предоставленной администрацией городского округа Воскресенск объектов на которые технические условия не выдавались, отсутствуют.

Строящиеся объекты, строительство которых запланировано на период до 2040г. возможно будет подключить к централизованной системе водоотведения. Подключение новых абонентов производится по мере поступления новых заявок.

3.3.3. Сведения о перспективных объемах неорганизованных стоков, поступающих в системы централизованного водоотведения по технологическим зонам каждого КОС.

Под неорганизованным стоком подразумеваются дождевые, талые и инфильтрационные воды, поступающие в системы коммунальной канализации через неплотности в элементах канализационных сетей и сооружениях.

Объем неорганизованных стоков, поступающих в системы централизованного водоотведения на территории городского округа, составляет 1003 м³ в год (0,3 % от общего объема поступления стоков) на 2020 год. Объем неорганизованных стоков является несущественным и его рост в перспективе не планируется.

3.3.4. Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) и производительности КОС (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).

Перспективные структурные балансы поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) и производительности представлены в таблицах 3.3.4.1.

Таблица 3.3.4.1. - Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей и производительности КОС на период 2021-2040 гг.

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	МУП «Белоозерское ЖКХ»												
1	Итог по МУП «Белоозерское ЖКХ»	Годовой объем, тыс. м3	2091,29	2202,13	2318,84	2441,08	2570,46	2588,45	2606,57	2624,81	2643,19	2661,69	2853,99
		Среднесуточное, м3/сут	5729,56	6033,23	6352,99	6687,89	7042,34	7091,64	7141,28	7191,27	7241,61	7292,30	7819,15
		Максимальное суточное, м3/сут	6646,29	6998,54	7369,47	7757,95	8169,12	8226,30	8283,89	8341,87	8400,27	8459,07	9070,21
		В час максимального потребления, м3/ч	276,93	291,61	307,06	323,25	340,38	342,76	345,16	347,58	350,01	352,46	377,93
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1181,61	1244,24	1310,18	1378,96	1452,05	1462,21	1472,45	1482,75	1493,13	1503,59	1612,21
		Среднесуточное, м3/сут	3237,30	3408,87	3589,54	3777,98	3978,21	4006,06	4034,10	4062,34	4090,78	4119,41	4417,03
		Максимальное суточное, м3/сут	3755,26	3954,29	4163,87	4382,46	4614,73	4647,03	4679,56	4712,32	4745,30	4778,52	5123,75
		В час максимального потребления, м3/ч	156,47	164,76	173,49	182,60	192,28	193,63	194,98	196,35	197,72	199,10	213,49
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	639,51	673,40	709,09	746,67	786,25	791,75	797,29	802,87	808,49	814,15	872,97
		Среднесуточное, м3/сут	1752,08	1844,94	1942,72	2045,68	2154,10	2169,18	2184,37	2199,66	2215,05	2230,56	2391,71
		Максимальное суточное, м3/сут	2032,41	2140,13	2253,55	2372,99	2498,76	2516,25	2533,87	2551,60	2569,46	2587,45	2774,38
		В час максимального потребления, м3/ч	84,68	89,17	93,90	98,87	104,12	104,84	105,58	106,32	107,06	107,81	115,60
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	270,17	284,49	299,56	315,44	332,16	334,49	336,83	339,18	341,56	343,95	368,80
		Среднесуточное, м3/сут	740,19	779,42	820,73	864,22	910,03	916,40	922,81	929,27	935,78	942,33	1010,41
		Максимальное суточное, м3/сут	858,62	904,12	952,04	1002,50	1055,63	1063,02	1070,46	1077,96	1085,50	1093,10	1172,07
		В час максимального потребления, м3/ч	35,78	37,67	39,67	41,77	43,98	44,29	44,60	44,91	45,23	45,55	48,84
1	ОС с. Барановское СБО	Годовой объем, тыс. м3	91,67	96,53	101,65	106,38	112,01	112,80	113,59	114,38	115,18	115,99	124,37
		Среднесуточное, м3/сут	251,16	264,47	278,49	291,44	306,89	309,04	311,20	313,38	315,57	317,78	340,74
		Максимальное суточное, м3/сут	291,35	306,79	323,05	338,07	355,99	358,48	360,99	363,52	366,06	368,62	395,26
		В час максимального потребления, м3/ч	12,14	12,78	13,46	14,09	14,83	14,94	15,04	15,15	15,25	15,36	16,47
	Население	Годовой объем, тыс. м3	59,59	62,75	66,07	68,91	72,57	73,07	73,59	74,10	74,62	75,14	80,57
		Среднесуточное, м3/сут	163,26	171,91	181,02	188,81	198,81	200,20	201,61	203,02	204,44	205,87	220,74
		Максимальное суточное, м3/сут	189,38	199,42	209,99	219,02	230,62	232,24	233,86	235,50	237,15	238,81	256,06
		В час максимального потребления, м3/ч	7,89	8,31	8,75	9,13	9,61	9,68	9,74	9,81	9,88	9,95	10,67

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	13,75	14,48	15,25	16,06	16,91	17,03	17,15	17,27	17,39	17,51	18,77
		Среднесуточное, м3/сут	37,68	39,67	41,78	43,99	46,32	46,65	46,97	47,30	47,63	47,97	51,43
		Максимальное суточное, м3/сут	43,71	46,02	48,46	51,03	53,73	54,11	54,49	54,87	55,25	55,64	59,66
		В час максимального потребления, м3/ч	1,82	1,92	2,02	2,13	2,24	2,25	2,27	2,29	2,30	2,32	2,49
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	18,33	19,30	20,33	21,40	22,54	22,70	22,86	23,02	23,18	23,34	25,03
		Среднесуточное, м3/сут	50,23	52,89	55,69	58,64	61,75	62,18	62,62	63,06	63,50	63,94	68,56
		Максимальное суточное, м3/сут	58,26	61,35	64,60	68,03	71,63	72,13	72,64	73,15	73,66	74,17	79,53
		В час максимального потребления, м3/ч	2,43	2,56	2,69	2,83	2,98	3,01	3,03	3,05	3,07	3,09	3,31
2	ОС с.Конобеево СБО	Годовой объем, тыс. м3	366,71	386,14	406,61	428,16	450,85	454,01	457,18	460,39	463,61	466,85	500,58
		Среднесуточное, м3/сут	1004,68	1057,93	1114,00	1173,04	1235,21	1243,85	1252,56	1261,33	1270,16	1279,05	1371,46
		Максимальное суточное, м3/сут	1165,43	1227,19	1292,23	1360,72	1432,84	1442,87	1452,97	1463,14	1473,38	1483,70	1590,89
		В час максимального потребления, м3/ч	48,56	51,13	53,84	56,70	59,70	60,12	60,54	60,96	61,39	61,82	66,29
	Население	Годовой объем, тыс. м3	238,36	250,99	264,29	278,30	293,05	295,10	297,17	299,25	301,34	303,45	325,37
		Среднесуточное, м3/сут	653,03	687,64	724,09	762,47	802,88	808,50	814,16	819,86	825,59	831,37	891,44
		Максимальное суточное, м3/сут	757,52	797,67	839,94	884,46	931,34	937,86	944,42	951,03	957,69	964,39	1034,07
		В час максимального потребления, м3/ч	31,56	33,24	35,00	36,85	38,81	39,08	39,35	39,63	39,90	40,18	43,09
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	55,01	57,92	60,99	64,23	67,63	68,10	68,58	69,06	69,54	70,03	75,09
		Среднесуточное, м3/сут	150,71	158,70	167,11	175,96	185,29	186,59	187,89	189,21	190,53	191,87	205,73
		Максимальное суточное, м3/сут	174,82	184,09	193,84	204,12	214,94	216,44	217,96	219,48	221,02	222,57	238,64
		В час максимального потребления, м3/ч	7,28	7,67	8,08	8,50	8,96	9,02	9,08	9,15	9,21	9,27	9,94
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	73,34	77,23	81,32	85,63	90,17	90,80	91,44	92,08	92,72	93,37	100,12
		Среднесуточное, м3/сут	200,94	211,59	222,80	234,61	247,04	248,77	250,51	252,27	254,03	255,81	274,29
		Максимальное суточное, м3/сут	233,09	245,44	258,45	272,14	286,57	288,57	290,59	292,63	294,68	296,74	318,18
		В час максимального потребления, м3/ч	9,71	10,23	10,77	11,34	11,94	12,02	12,11	12,19	12,28	12,36	13,26
3	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Годовой объем, тыс. м3	151,94	159,99	168,47	177,40	186,80	188,11	189,42	190,75	192,09	193,43	207,41
		Среднесуточное, м3/сут	416,27	438,33	461,56	486,02	511,78	515,36	518,97	522,61	526,26	529,95	568,23
		Максимальное суточное, м3/сут	482,87	508,46	535,41	563,79	593,67	597,82	602,01	606,22	610,47	614,74	659,15
		В час максимального	20,12	21,19	22,31	23,49	24,74	24,91	25,08	25,26	25,44	25,61	27,46

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		потребления, м3/ч											
	Население	Годовой объем, тыс. м3	98,76	104,00	109,51	115,31	121,42	122,27	123,13	123,99	124,86	125,73	134,82
		Среднесуточное, м3/сут	270,58	284,92	300,02	315,92	332,66	334,99	337,34	339,70	342,08	344,47	369,36
		Максимальное суточное, м3/сут	313,87	330,51	348,02	366,47	385,89	388,59	391,31	394,05	396,81	399,59	428,46
		В час максимального потребления, м3/ч	13,08	13,77	14,50	15,27	16,08	16,19	16,30	16,42	16,53	16,65	17,85
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	22,79	23,99	25,27	26,61	28,02	28,21	28,41	28,61	28,81	29,01	31,11
		Среднесуточное, м3/сут	62,43	65,74	69,22	72,89	76,75	77,29	77,83	78,38	78,93	79,48	85,22
		Максимальное суточное, м3/сут	72,42	76,26	80,30	84,55	89,04	89,66	90,29	90,92	91,56	92,20	98,86
		В час максимального потребления, м3/ч	3,02	3,18	3,35	3,52	3,71	3,74	3,76	3,79	3,81	3,84	4,12
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	30,39	32,00	33,70	35,48	37,36	37,62	37,89	38,15	38,42	38,69	41,48
		Среднесуточное, м3/сут	83,26	87,67	92,32	97,21	102,36	103,08	103,80	104,53	105,26	106,00	113,65
		Максимальное суточное, м3/сут	96,58	101,70	107,09	112,77	118,74	119,57	120,41	121,25	122,10	122,96	131,84
		В час максимального потребления, м3/ч	4,02	4,24	4,46	4,70	4,95	4,98	5,02	5,05	5,09	5,12	5,49
4	ОС д.Степанщино СБО	Годовой объем, тыс. м3	25,16	26,49	27,89	29,37	30,93	31,14	31,36	31,58	31,80	32,03	34,34
		Среднесуточное, м3/сут	68,92	72,57	76,42	80,47	84,74	85,33	85,93	86,53	87,13	87,74	94,08
		Максимальное суточное, м3/сут	79,95	84,19	88,65	93,35	98,29	98,98	99,67	100,37	101,07	101,78	109,14
		В час максимального потребления, м3/ч	3,33	3,51	3,69	3,89	4,10	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,55
	Население	Годовой объем, тыс. м3	13,33	14,04	14,78	15,56	16,39	16,50	16,62	16,74	16,85	16,97	18,20
		Среднесуточное, м3/сут	36,52	38,46	40,50	42,64	44,90	45,22	45,53	45,85	46,17	46,50	49,86
		Максимальное суточное, м3/сут	42,37	44,61	46,98	49,47	52,09	52,45	52,82	53,19	53,56	53,94	57,83
		В час максимального потребления, м3/ч	1,77	1,86	1,96	2,06	2,17	2,19	2,20	2,22	2,23	2,25	2,41
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	9,31	9,80	10,32	10,87	11,44	11,52	11,61	11,69	11,77	11,85	12,71
		Среднесуточное, м3/сут	25,50	26,85	28,28	29,78	31,35	31,57	31,80	32,02	32,24	32,47	34,81
		Максимальное суточное, м3/сут	29,58	31,15	32,80	34,54	36,37	36,63	36,88	37,14	37,40	37,66	40,38
		В час максимального потребления, м3/ч	1,23	1,30	1,37	1,44	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,68
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	2,52	2,65	2,79	2,94	3,09	3,12	3,14	3,16	3,18	3,20	3,44
		Среднесуточное, м3/сут	6,89	7,26	7,65	8,05	8,48	8,54	8,60	8,66	8,72	8,78	9,41
		Максимальное суточное, м3/сут	8,00	8,42	8,87	9,34	9,83	9,90	9,97	10,04	10,11	10,18	10,92

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		В час максимального потребления, м3/ч	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,45
5	ОС с.Невское СБО	Годовой объем, тыс. м3	16,02	16,86	17,76	18,70	19,69	19,83	19,97	20,11	20,25	20,39	21,86
		Среднесуточное, м3/сут	43,88	46,21	48,65	51,23	53,95	54,33	54,71	55,09	55,47	55,86	59,90
		Максимальное суточное, м3/сут	50,90	53,60	56,44	59,43	62,58	63,02	63,46	63,90	64,35	64,80	69,48
		В час максимального потребления, м3/ч	2,12	2,23	2,35	2,48	2,61	2,63	2,64	2,66	2,68	2,70	2,90
	Население	Годовой объем, тыс. м3	8,49	8,94	9,41	9,91	10,43	10,51	10,58	10,66	10,73	10,80	11,59
		Среднесуточное, м3/сут	23,25	24,48	25,78	27,15	28,59	28,79	28,99	29,19	29,40	29,60	31,74
		Максимальное суточное, м3/сут	26,97	28,40	29,91	31,49	33,16	33,39	33,63	33,86	34,10	34,34	36,82
		В час максимального потребления, м3/ч	1,12	1,18	1,25	1,31	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,43	1,53
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	5,93	6,24	6,57	6,92	7,29	7,34	7,39	7,44	7,49	7,55	8,09
		Среднесуточное, м3/сут	16,24	17,10	18,01	18,96	19,97	20,11	20,25	20,39	20,53	20,68	22,17
		Максимальное суточное, м3/сут	18,84	19,84	20,89	22,00	23,16	23,33	23,49	23,65	23,82	23,99	25,72
		В час максимального потребления, м3/ч	0,79	0,83	0,87	0,92	0,97	0,97	0,98	0,99	0,99	1,00	1,07
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	1,60	1,69	1,77	1,87	1,97	1,98	2,00	2,01	2,02	2,04	2,18
		Среднесуточное, м3/сут	4,39	4,62	4,86	5,12	5,39	5,43	5,47	5,51	5,54	5,58	5,99
		Максимальное суточное, м3/сут	5,09	5,36	5,64	5,94	6,25	6,30	6,34	6,39	6,43	6,48	6,94
		В час максимального потребления, м3/ч	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,29
6	ОС д.Косяково СБО	Годовой объем, тыс. м3	35,06	36,92	38,88	40,94	43,11	43,41	43,72	44,02	44,33	44,64	47,87
		Среднесуточное, м3/сут	96,07	101,16	106,52	112,17	118,11	118,94	119,77	120,61	121,45	122,30	131,14
		Максимальное суточное, м3/сут	111,44	117,35	123,56	130,11	137,01	137,97	138,93	139,91	140,89	141,87	152,12
		В час максимального потребления, м3/ч	4,64	4,89	5,15	5,42	5,71	5,75	5,79	5,83	5,87	5,91	6,34
	Население	Годовой объем, тыс. м3	18,59	19,57	20,61	21,70	22,85	23,01	23,17	23,33	23,50	23,66	25,37
		Среднесуточное, м3/сут	50,92	53,62	56,46	59,45	62,60	63,04	63,48	63,93	64,37	64,82	69,51
		Максимальное суточное, м3/сут	59,07	62,20	65,49	68,96	72,62	73,13	73,64	74,15	74,67	75,20	80,63
		В час максимального потребления, м3/ч	2,46	2,59	2,73	2,87	3,03	3,05	3,07	3,09	3,11	3,13	3,36
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	12,97	13,66	14,38	15,15	15,95	16,06	16,17	16,29	16,40	16,52	17,71
		Среднесуточное, м3/сут	35,54	37,43	39,41	41,50	43,70	44,00	44,31	44,62	44,93	45,25	48,52

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		Максимальное суточное, м3/сут	41,23	43,41	45,72	48,14	50,69	51,04	51,40	51,76	52,12	52,49	56,28
		В час максимального потребления, м3/ч	1,72	1,81	1,90	2,01	2,11	2,13	2,14	2,16	2,17	2,19	2,35
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3,51	3,69	3,89	4,09	4,31	4,34	4,37	4,40	4,43	4,46	4,79
		Среднесуточное, м3/сут	9,61	10,12	10,65	11,22	11,81	11,89	11,98	12,06	12,15	12,23	13,11
		Максимальное суточное, м3/сут	11,14	11,73	12,36	13,01	13,70	13,80	13,89	13,99	14,09	14,19	15,21
		В час максимального потребления, м3/ч	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,63
7	ОС д. Чемодурово	Годовой объем, тыс. м3	78,84	83,02	87,42	92,05	96,93	97,61	98,29	98,98	99,67	100,37	107,62
		Среднесуточное, м3/сут	215,99	227,44	239,50	252,19	265,56	267,42	269,29	271,17	273,07	274,98	294,85
		Максимальное суточное, м3/сут	250,55	263,83	277,82	292,54	308,05	310,20	312,37	314,56	316,76	318,98	342,02
		В час максимального потребления, м3/ч	10,44	10,99	11,58	12,19	12,84	12,93	13,02	13,11	13,20	13,29	14,25
	Население	Годовой объем, тыс. м3	41,78	44,00	46,33	48,78	51,37	51,73	52,09	52,46	52,82	53,19	57,04
		Среднесуточное, м3/сут	114,47	120,54	126,93	133,66	140,74	141,73	142,72	143,72	144,72	145,74	156,27
		Максимальное суточное, м3/сут	132,79	139,83	147,24	155,04	163,26	164,40	165,55	166,71	167,88	169,05	181,27
		В час максимального потребления, м3/ч	5,53	5,83	6,13	6,46	6,80	6,85	6,90	6,95	6,99	7,04	7,55
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	29,17	30,71	32,34	34,06	35,86	36,11	36,36	36,62	36,88	37,13	39,82
		Среднесуточное, м3/сут	79,91	84,15	88,61	93,30	98,25	98,94	99,63	100,33	101,03	101,74	109,09
		Максимальное суточное, м3/сут	92,70	97,61	102,79	108,23	113,97	114,77	115,57	116,38	117,19	118,01	126,54
		В час максимального потребления, м3/ч	3,86	4,07	4,28	4,51	4,75	4,78	4,82	4,85	4,88	4,92	5,27
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	7,89	8,30	8,75	9,21	9,70	9,76	9,83	9,90	9,97	10,04	10,77
		Среднесуточное, м3/сут	21,61	22,75	23,96	25,23	26,57	26,75	26,94	27,13	27,32	27,51	29,50
		Максимальное суточное, м3/сут	25,07	26,39	27,79	29,27	30,82	31,03	31,25	31,47	31,69	31,91	34,22
		В час максимального потребления, м3/ч	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,43
8	ОС п. Белоозерский	Годовой объем, тыс. м3	1325,90	1396,17	1470,16	1548,08	1630,13	1641,54	1653,03	1664,60	1676,26	1687,99	1809,94
		Среднесуточное, м3/сут	3632,59	3825,12	4027,85	4241,32	4466,12	4497,38	4528,86	4560,56	4592,49	4624,63	4958,75
		Максимальное суточное, м3/сут	4213,80	4437,14	4672,30	4919,94	5180,69	5216,96	5253,48	5290,25	5327,28	5364,57	5752,15
		В час максимального потребления, м3/ч	175,58	184,88	194,68	205,00	215,86	217,37	218,89	220,43	221,97	223,52	239,67
	Население	Годовой объем, тыс. м3	702,72	739,96	779,18	820,48	863,96	870,01	876,10	882,23	888,41	894,63	959,26

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
9		Среднесуточное, м3/сут	1925,26	2027,30	2134,74	2247,89	2367,02	2383,59	2400,28	2417,08	2434,00	2451,04	2628,12
		Максимальное суточное, м3/сут	2233,30	2351,67	2476,30	2607,55	2745,75	2764,97	2784,32	2803,81	2823,44	2843,20	3048,62
		В час максимального потребления, м3/ч	93,05	97,99	103,18	108,65	114,41	115,21	116,01	116,83	117,64	118,47	127,03
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	490,58	516,58	543,96	572,79	603,15	607,37	611,62	615,90	620,22	624,56	669,68
		Среднесуточное, м3/сут	1344,06	1415,30	1490,31	1569,29	1652,47	1664,03	1675,68	1687,41	1699,22	1711,12	1834,74
		Максимальное суточное, м3/сут	1559,11	1641,74	1728,76	1820,38	1916,86	1930,28	1943,79	1957,40	1971,10	1984,90	2128,30
		В час максимального потребления, м3/ч	64,96	68,41	72,03	75,85	79,87	80,43	80,99	81,56	82,13	82,70	88,68
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	132,59	139,62	147,02	154,81	163,02	164,16	165,31	166,47	167,63	168,80	181,00
		Среднесуточное, м3/сут	363,27	382,52	402,80	424,15	446,63	449,75	452,90	456,07	459,26	462,48	495,89
		Максимальное суточное, м3/сут	421,39	443,73	467,25	492,01	518,09	521,71	525,36	529,04	532,75	536,47	575,23
		В час максимального потребления, м3/ч	17,56	18,49	19,47	20,50	21,59	21,74	21,89	22,04	22,20	22,35	23,97
	ЗАО «Аквасток»												
	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Годовой объем, тыс. м3	1428,79	1504,52	1584,26	1668,23	1754,89	1767,17	1779,54	1792,00	1804,55	1817,18	1948,46
		Среднесуточное, м3/сут	3914,51	4121,97	4340,44	4570,48	4807,92	4841,57	4875,47	4909,59	4943,96	4978,57	5338,25
		Максимальное суточное, м3/сут	4540,83	4781,49	5034,91	5301,76	5577,19	5616,23	5655,54	5695,13	5734,99	5775,14	6192,37
		В час максимального потребления, м3/ч	189,20	199,23	209,79	220,91	232,38	234,01	235,65	237,30	238,96	240,63	258,02
9	Население	Годовой объем, тыс. м3	1071,60	1128,39	1188,20	1251,17	1316,23	1325,44	1334,72	1344,07	1353,47	1362,95	1461,42
		Среднесуточное, м3/сут	2935,88	3091,48	3255,33	3427,86	3606,11	3631,35	3656,77	3682,37	3708,15	3734,10	4003,88
		Максимальное суточное, м3/сут	3405,62	3586,12	3776,18	3976,32	4183,09	4212,37	4241,86	4271,55	4301,45	4331,56	4644,50
		В час максимального потребления, м3/ч	141,90	149,42	157,34	165,68	174,30	175,52	176,74	177,98	179,23	180,48	193,52
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	214,32	225,68	237,64	250,23	263,49	265,34	267,20	269,07	270,95	272,85	292,56
		Среднесуточное, м3/сут	587,17	618,29	651,06	685,57	721,90	726,95	732,04	737,17	742,33	747,52	801,53
		Максимальное суточное, м3/сут	681,12	717,22	755,23	795,26	837,40	843,27	849,17	855,11	861,10	867,13	929,77
		В час максимального потребления, м3/ч	28,38	29,88	31,47	33,14	34,89	35,14	35,38	35,63	35,88	36,13	38,74
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	142,88	150,45	158,43	166,83	175,17	176,39	177,63	178,87	180,12	181,38	194,49
		Среднесуточное, м3/сут	391,46	412,20	434,05	457,05	479,91	483,27	486,65	490,06	493,49	496,94	532,84
		Максимальное суточное, м3/сут	454,09	478,16	503,50	530,18	556,69	560,59	564,51	568,47	572,44	576,45	618,10
		В час максимального	18,92	19,92	20,98	22,09	23,20	23,36	23,52	23,69	23,85	24,02	25,75

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		потребления, м3/ч											
	АО «Минудобрения»												
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Годовой объем, тыс. м3	16004,8 5	16853,11	17746,32	18686,88	19589,46	19710,93	19833,16	19956,15	20075,88	20196,34	21441,37
		Среднесуточное, м3/сут	43848,9 1	46172,90	48620,07	51196,93	53669,74	54002,54	54337,42	54674,37	55002,42	55332,43	58743,47
		Максимальное суточное, м3/сут	50864,7 4	53560,57	56399,28	59388,44	62256,90	62642,95	63031,40	63422,27	63802,81	64185,62	68142,42
		В час максимального потребления, м3/ч	2119,36	2231,69	2349,97	2474,52	2594,04	2610,12	2626,31	2642,59	2658,45	2674,40	2839,27
	Население	Годовой объем, тыс. м3	10403,1 6	10954,52	11535,11	12146,47	12705,21	12781,44	12858,13	12935,28	13012,89	13090,97	13897,98
		Среднесуточное, м3/сут	28501,8 0	30012,39	31603,05	33278,01	34808,80	35017,65	35227,76	35439,12	35651,76	35865,67	38076,65
		Максимальное суточное, м3/сут	33062,0 8	34814,37	36659,54	38602,49	40378,21	40620,48	40864,20	41109,38	41356,04	41604,18	44168,91
		В час максимального потребления, м3/ч	1377,59	1450,60	1527,48	1608,44	1682,43	1692,52	1702,67	1712,89	1723,17	1733,51	1840,37
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	2400,72	2527,96	2661,94	2803,03	2948,79	2966,48	2984,28	3002,18	3020,20	3038,32	3225,62
		Среднесуточное, м3/сут	6577,33	6925,92	7293,00	7679,53	8078,86	8127,34	8176,10	8225,16	8274,51	8324,15	8837,31
		Максимальное суточное, м3/сут	7629,70	8034,07	8459,88	8908,25	9371,48	9427,71	9484,28	9541,18	9598,43	9656,02	10251,28
		В час максимального потребления, м3/ч	317,90	334,75	352,49	371,18	390,48	392,82	395,18	397,55	399,93	402,33	427,14
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3200,97	3370,62	3549,27	3737,38	3935,46	3963,01	3990,75	4018,68	4042,80	4067,05	4317,77
		Среднесуточное, м3/сут	8769,79	9234,59	9724,02	10239,39	10782,08	10857,56	10933,56	11010,09	11076,15	11142,61	11829,51
		Максимальное суточное, м3/сут	10172,9 5	10712,12	11279,86	11877,70	12507,21	12594,76	12682,93	12771,71	12848,34	12925,43	13722,23
		В час максимального потребления, м3/ч	423,87	446,34	469,99	494,90	521,13	524,78	528,46	532,15	535,35	538,56	571,76
	Итог по г.о. Воскресенс	Годовой объем, тыс. м3	19524,9 4	20559,76	21649,43	22796,18	23914,80	24066,55	24219,27	24372,96	24523,62	24675,21	26243,82
		Среднесуточное, м3/сут	53492,9 8	56328,10	59313,49	62455,30	65520,01	65935,76	66354,16	66775,24	67187,99	67603,30	71900,87

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		Максимальное суточное, м3/сут	62051,8 5	65340,60	68803,65	72448,15	76003,21	76485,48	76970,83	77459,28	77938,07	78419,83	83405,01
		В час максимального потребления, м3/ч	2585,49	2722,53	2866,82	3018,67	3166,80	3186,89	3207,12	3227,47	3247,42	3267,49	3475,21
	Население	Годовой объем, тыс. м3	12656,3 7	13327,15	14033,49	14776,61	15473,49	15569,10	15665,30	15762,10	15859,50	15957,50	16971,61
		Среднесуточное, м3/сут	34674,9 7	36512,75	38447,92	40483,85	42393,12	42655,06	42918,63	43183,84	43450,68	43719,19	46497,56
		Максимальное суточное, м3/сут	40222,9 7	42354,79	44599,59	46961,27	49176,02	49479,87	49785,61	50093,25	50402,79	50714,26	53937,17
		В час максимального потребления, м3/ч	1675,96	1764,78	1858,32	1956,72	2049,00	2061,66	2074,40	2087,22	2100,12	2113,09	2247,38
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	3254,55	3427,04	3608,67	3799,93	3998,53	4023,57	4048,77	4074,12	4099,64	4125,32	4391,15
		Среднесуточное, м3/сут	8916,57	9389,15	9886,78	10410,78	10954,87	11023,47	11092,51	11161,98	11231,89	11302,24	12030,55
		Максимальное суточное, м3/сут	10343,2 2	10891,42	11468,66	12076,50	12707,65	12787,23	12867,31	12947,90	13028,99	13110,60	13955,44
		В час максимального потребления, м3/ч	430,97	453,81	477,86	503,19	529,49	532,80	536,14	539,50	542,87	546,27	581,48
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3614,02	3805,57	4007,26	4219,65	4442,79	4473,89	4505,20	4536,74	4564,48	4592,39	4881,06
		Среднесуточное, м3/сут	9901,43	10426,21	10978,80	11560,67	12172,02	12257,22	12343,02	12429,42	12505,42	12581,88	13372,76
		Максимальное суточное, м3/сут	11485,6 6	12094,40	12735,40	13410,38	14119,54	14218,38	14317,90	14418,13	14506,29	14594,98	15512,40
		В час максимального потребления, м3/ч	478,57	503,93	530,64	558,77	588,31	592,43	596,58	600,76	604,43	608,12	646,35

3.3.5. Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) по зонам территориального деления поселения, городского округа (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления).

Перспективные структурные балансы поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) по зонам территориального деления городского округа Воскресенск представлены в таблицах 3.3.5.1.

Таблица 3.3.5.1 - Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей по зонам территориального деления на период 2021-2040 гг.

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	МУП «Белоозерское ЖКХ»												
1	Итог по МУП «Белоозерское ЖКХ»	Годовой объем, тыс. м3	2091,29	2202,13	2318,84	2441,08	2570,46	2588,45	2606,57	2624,81	2643,19	2661,69	2853,99
		Среднесуточное, м3/сут	5729,56	6033,23	6352,99	6687,89	7042,34	7091,64	7141,28	7191,27	7241,61	7292,30	7819,15
		Максимальное суточное, м3/сут	6646,29	6998,54	7369,47	7757,95	8169,12	8226,30	8283,89	8341,87	8400,27	8459,07	9070,21
		В час максимального потребления, м3/ч	276,93	291,61	307,06	323,25	340,38	342,76	345,16	347,58	350,01	352,46	377,93
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1181,61	1244,24	1310,18	1378,96	1452,05	1462,21	1472,45	1482,75	1493,13	1503,59	1612,21
		Среднесуточное, м3/сут	3237,30	3408,87	3589,54	3777,98	3978,21	4006,06	4034,10	4062,34	4090,78	4119,41	4417,03
		Максимальное суточное, м3/сут	3755,26	3954,29	4163,87	4382,46	4614,73	4647,03	4679,56	4712,32	4745,30	4778,52	5123,75
		В час максимального потребления, м3/ч	156,47	164,76	173,49	182,60	192,28	193,63	194,98	196,35	197,72	199,10	213,49
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	639,51	673,40	709,09	746,67	786,25	791,75	797,29	802,87	808,49	814,15	872,97
		Среднесуточное, м3/сут	1752,08	1844,94	1942,72	2045,68	2154,10	2169,18	2184,37	2199,66	2215,05	2230,56	2391,71
		Максимальное суточное, м3/сут	2032,41	2140,13	2253,55	2372,99	2498,76	2516,25	2533,87	2551,60	2569,46	2587,45	2774,38
		В час максимального потребления, м3/ч	84,68	89,17	93,90	98,87	104,12	104,84	105,58	106,32	107,06	107,81	115,60
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	270,17	284,49	299,56	315,44	332,16	334,49	336,83	339,18	341,56	343,95	368,80
		Среднесуточное, м3/сут	740,19	779,42	820,73	864,22	910,03	916,40	922,81	929,27	935,78	942,33	1010,41
		Максимальное суточное, м3/сут	858,62	904,12	952,04	1002,50	1055,63	1063,02	1070,46	1077,96	1085,50	1093,10	1172,07
		В час максимального потребления, м3/ч	35,78	37,67	39,67	41,77	43,98	44,29	44,60	44,91	45,23	45,55	48,84
1	ОС с. Барановское СБО	Годовой объем, тыс. м3	91,67	96,53	101,65	106,38	112,01	112,80	113,59	114,38	115,18	115,99	124,37
		Среднесуточное, м3/сут	251,16	264,47	278,49	291,44	306,89	309,04	311,20	313,38	315,57	317,78	340,74
		Максимальное суточное, м3/сут	291,35	306,79	323,05	338,07	355,99	358,48	360,99	363,52	366,06	368,62	395,26
		В час максимального потребления, м3/ч	12,14	12,78	13,46	14,09	14,83	14,94	15,04	15,15	15,25	15,36	16,47
	Население	Годовой объем, тыс. м3	59,59	62,75	66,07	68,91	72,57	73,07	73,59	74,10	74,62	75,14	80,57
		Среднесуточное, м3/сут	163,26	171,91	181,02	188,81	198,81	200,20	201,61	203,02	204,44	205,87	220,74
		Максимальное суточное, м3/сут	189,38	199,42	209,99	219,02	230,62	232,24	233,86	235,50	237,15	238,81	256,06
		В час максимального потребления, м3/ч	7,89	8,31	8,75	9,13	9,61	9,68	9,74	9,81	9,88	9,95	10,67

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	13,75	14,48	15,25	16,06	16,91	17,03	17,15	17,27	17,39	17,51	18,77
		Среднесуточное, м3/сут	37,68	39,67	41,78	43,99	46,32	46,65	46,97	47,30	47,63	47,97	51,43
		Максимальное суточное, м3/сут	43,71	46,02	48,46	51,03	53,73	54,11	54,49	54,87	55,25	55,64	59,66
		В час максимального потребления, м3/ч	1,82	1,92	2,02	2,13	2,24	2,25	2,27	2,29	2,30	2,32	2,49
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	18,33	19,30	20,33	21,40	22,54	22,70	22,86	23,02	23,18	23,34	25,03
		Среднесуточное, м3/сут	50,23	52,89	55,69	58,64	61,75	62,18	62,62	63,06	63,50	63,94	68,56
		Максимальное суточное, м3/сут	58,26	61,35	64,60	68,03	71,63	72,13	72,64	73,15	73,66	74,17	79,53
		В час максимального потребления, м3/ч	2,43	2,56	2,69	2,83	2,98	3,01	3,03	3,05	3,07	3,09	3,31
2	ОС с.Конобеево СБО	Годовой объем, тыс. м3	366,71	386,14	406,61	428,16	450,85	454,01	457,18	460,39	463,61	466,85	500,58
		Среднесуточное, м3/сут	1004,68	1057,93	1114,00	1173,04	1235,21	1243,85	1252,56	1261,33	1270,16	1279,05	1371,46
		Максимальное суточное, м3/сут	1165,43	1227,19	1292,23	1360,72	1432,84	1442,87	1452,97	1463,14	1473,38	1483,70	1590,89
		В час максимального потребления, м3/ч	48,56	51,13	53,84	56,70	59,70	60,12	60,54	60,96	61,39	61,82	66,29
	Население	Годовой объем, тыс. м3	238,36	250,99	264,29	278,30	293,05	295,10	297,17	299,25	301,34	303,45	325,37
		Среднесуточное, м3/сут	653,03	687,64	724,09	762,47	802,88	808,50	814,16	819,86	825,59	831,37	891,44
		Максимальное суточное, м3/сут	757,52	797,67	839,94	884,46	931,34	937,86	944,42	951,03	957,69	964,39	1034,07
		В час максимального потребления, м3/ч	31,56	33,24	35,00	36,85	38,81	39,08	39,35	39,63	39,90	40,18	43,09
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	55,01	57,92	60,99	64,23	67,63	68,10	68,58	69,06	69,54	70,03	75,09
		Среднесуточное, м3/сут	150,71	158,70	167,11	175,96	185,29	186,59	187,89	189,21	190,53	191,87	205,73
		Максимальное суточное, м3/сут	174,82	184,09	193,84	204,12	214,94	216,44	217,96	219,48	221,02	222,57	238,64
		В час максимального потребления, м3/ч	7,28	7,67	8,08	8,50	8,96	9,02	9,08	9,15	9,21	9,27	9,94
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	73,34	77,23	81,32	85,63	90,17	90,80	91,44	92,08	92,72	93,37	100,12
		Среднесуточное, м3/сут	200,94	211,59	222,80	234,61	247,04	248,77	250,51	252,27	254,03	255,81	274,29
		Максимальное суточное, м3/сут	233,09	245,44	258,45	272,14	286,57	288,57	290,59	292,63	294,68	296,74	318,18
		В час максимального потребления, м3/ч	9,71	10,23	10,77	11,34	11,94	12,02	12,11	12,19	12,28	12,36	13,26
3	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Годовой объем, тыс. м3	151,94	159,99	168,47	177,40	186,80	188,11	189,42	190,75	192,09	193,43	207,41
		Среднесуточное, м3/сут	416,27	438,33	461,56	486,02	511,78	515,36	518,97	522,61	526,26	529,95	568,23
		Максимальное суточное, м3/сут	482,87	508,46	535,41	563,79	593,67	597,82	602,01	606,22	610,47	614,74	659,15
		В час максимального	20,12	21,19	22,31	23,49	24,74	24,91	25,08	25,26	25,44	25,61	27,46

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		потребления, м3/ч											
	Население	Годовой объем, тыс. м3	98,76	104,00	109,51	115,31	121,42	122,27	123,13	123,99	124,86	125,73	134,82
		Среднесуточное, м3/сут	270,58	284,92	300,02	315,92	332,66	334,99	337,34	339,70	342,08	344,47	369,36
		Максимальное суточное, м3/сут	313,87	330,51	348,02	366,47	385,89	388,59	391,31	394,05	396,81	399,59	428,46
		В час максимального потребления, м3/ч	13,08	13,77	14,50	15,27	16,08	16,19	16,30	16,42	16,53	16,65	17,85
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	22,79	23,99	25,27	26,61	28,02	28,21	28,41	28,61	28,81	29,01	31,11
		Среднесуточное, м3/сут	62,43	65,74	69,22	72,89	76,75	77,29	77,83	78,38	78,93	79,48	85,22
		Максимальное суточное, м3/сут	72,42	76,26	80,30	84,55	89,04	89,66	90,29	90,92	91,56	92,20	98,86
		В час максимального потребления, м3/ч	3,02	3,18	3,35	3,52	3,71	3,74	3,76	3,79	3,81	3,84	4,12
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	30,39	32,00	33,70	35,48	37,36	37,62	37,89	38,15	38,42	38,69	41,48
		Среднесуточное, м3/сут	83,26	87,67	92,32	97,21	102,36	103,08	103,80	104,53	105,26	106,00	113,65
		Максимальное суточное, м3/сут	96,58	101,70	107,09	112,77	118,74	119,57	120,41	121,25	122,10	122,96	131,84
		В час максимального потребления, м3/ч	4,02	4,24	4,46	4,70	4,95	4,98	5,02	5,05	5,09	5,12	5,49
4	ОС д.Степанщино СБО	Годовой объем, тыс. м3	25,16	26,49	27,89	29,37	30,93	31,14	31,36	31,58	31,80	32,03	34,34
		Среднесуточное, м3/сут	68,92	72,57	76,42	80,47	84,74	85,33	85,93	86,53	87,13	87,74	94,08
		Максимальное суточное, м3/сут	79,95	84,19	88,65	93,35	98,29	98,98	99,67	100,37	101,07	101,78	109,14
		В час максимального потребления, м3/ч	3,33	3,51	3,69	3,89	4,10	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,55
	Население	Годовой объем, тыс. м3	13,33	14,04	14,78	15,56	16,39	16,50	16,62	16,74	16,85	16,97	18,20
		Среднесуточное, м3/сут	36,52	38,46	40,50	42,64	44,90	45,22	45,53	45,85	46,17	46,50	49,86
		Максимальное суточное, м3/сут	42,37	44,61	46,98	49,47	52,09	52,45	52,82	53,19	53,56	53,94	57,83
		В час максимального потребления, м3/ч	1,77	1,86	1,96	2,06	2,17	2,19	2,20	2,22	2,23	2,25	2,41
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	9,31	9,80	10,32	10,87	11,44	11,52	11,61	11,69	11,77	11,85	12,71
		Среднесуточное, м3/сут	25,50	26,85	28,28	29,78	31,35	31,57	31,80	32,02	32,24	32,47	34,81
		Максимальное суточное, м3/сут	29,58	31,15	32,80	34,54	36,37	36,63	36,88	37,14	37,40	37,66	40,38
		В час максимального потребления, м3/ч	1,23	1,30	1,37	1,44	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,68
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	2,52	2,65	2,79	2,94	3,09	3,12	3,14	3,16	3,18	3,20	3,44
		Среднесуточное, м3/сут	6,89	7,26	7,65	8,05	8,48	8,54	8,60	8,66	8,72	8,78	9,41
		Максимальное суточное, м3/сут	8,00	8,42	8,87	9,34	9,83	9,90	9,97	10,04	10,11	10,18	10,92

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		В час максимального потребления, м3/ч	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,45
5	ОС с.Невское СБО	Годовой объем, тыс. м3	16,02	16,86	17,76	18,70	19,69	19,83	19,97	20,11	20,25	20,39	21,86
		Среднесуточное, м3/сут	43,88	46,21	48,65	51,23	53,95	54,33	54,71	55,09	55,47	55,86	59,90
		Максимальное суточное, м3/сут	50,90	53,60	56,44	59,43	62,58	63,02	63,46	63,90	64,35	64,80	69,48
		В час максимального потребления, м3/ч	2,12	2,23	2,35	2,48	2,61	2,63	2,64	2,66	2,68	2,70	2,90
	Население	Годовой объем, тыс. м3	8,49	8,94	9,41	9,91	10,43	10,51	10,58	10,66	10,73	10,80	11,59
		Среднесуточное, м3/сут	23,25	24,48	25,78	27,15	28,59	28,79	28,99	29,19	29,40	29,60	31,74
		Максимальное суточное, м3/сут	26,97	28,40	29,91	31,49	33,16	33,39	33,63	33,86	34,10	34,34	36,82
		В час максимального потребления, м3/ч	1,12	1,18	1,25	1,31	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,43	1,53
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	5,93	6,24	6,57	6,92	7,29	7,34	7,39	7,44	7,49	7,55	8,09
		Среднесуточное, м3/сут	16,24	17,10	18,01	18,96	19,97	20,11	20,25	20,39	20,53	20,68	22,17
		Максимальное суточное, м3/сут	18,84	19,84	20,89	22,00	23,16	23,33	23,49	23,65	23,82	23,99	25,72
		В час максимального потребления, м3/ч	0,79	0,83	0,87	0,92	0,97	0,97	0,98	0,99	0,99	1,00	1,07
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	1,60	1,69	1,77	1,87	1,97	1,98	2,00	2,01	2,02	2,04	2,18
		Среднесуточное, м3/сут	4,39	4,62	4,86	5,12	5,39	5,43	5,47	5,51	5,54	5,58	5,99
		Максимальное суточное, м3/сут	5,09	5,36	5,64	5,94	6,25	6,30	6,34	6,39	6,43	6,48	6,94
		В час максимального потребления, м3/ч	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,29
6	ОС д.Косяково СБО	Годовой объем, тыс. м3	35,06	36,92	38,88	40,94	43,11	43,41	43,72	44,02	44,33	44,64	47,87
		Среднесуточное, м3/сут	96,07	101,16	106,52	112,17	118,11	118,94	119,77	120,61	121,45	122,30	131,14
		Максимальное суточное, м3/сут	111,44	117,35	123,56	130,11	137,01	137,97	138,93	139,91	140,89	141,87	152,12
		В час максимального потребления, м3/ч	4,64	4,89	5,15	5,42	5,71	5,75	5,79	5,83	5,87	5,91	6,34
	Население	Годовой объем, тыс. м3	18,59	19,57	20,61	21,70	22,85	23,01	23,17	23,33	23,50	23,66	25,37
		Среднесуточное, м3/сут	50,92	53,62	56,46	59,45	62,60	63,04	63,48	63,93	64,37	64,82	69,51
		Максимальное суточное, м3/сут	59,07	62,20	65,49	68,96	72,62	73,13	73,64	74,15	74,67	75,20	80,63
		В час максимального потребления, м3/ч	2,46	2,59	2,73	2,87	3,03	3,05	3,07	3,09	3,11	3,13	3,36
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	12,97	13,66	14,38	15,15	15,95	16,06	16,17	16,29	16,40	16,52	17,71
		Среднесуточное, м3/сут	35,54	37,43	39,41	41,50	43,70	44,00	44,31	44,62	44,93	45,25	48,52

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		Максимальное суточное, м3/сут	41,23	43,41	45,72	48,14	50,69	51,04	51,40	51,76	52,12	52,49	56,28
		В час максимального потребления, м3/ч	1,72	1,81	1,90	2,01	2,11	2,13	2,14	2,16	2,17	2,19	2,35
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3,51	3,69	3,89	4,09	4,31	4,34	4,37	4,40	4,43	4,46	4,79
		Среднесуточное, м3/сут	9,61	10,12	10,65	11,22	11,81	11,89	11,98	12,06	12,15	12,23	13,11
		Максимальное суточное, м3/сут	11,14	11,73	12,36	13,01	13,70	13,80	13,89	13,99	14,09	14,19	15,21
		В час максимального потребления, м3/ч	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,63
7	ОС д. Чемодурово	Годовой объем, тыс. м3	78,84	83,02	87,42	92,05	96,93	97,61	98,29	98,98	99,67	100,37	107,62
		Среднесуточное, м3/сут	215,99	227,44	239,50	252,19	265,56	267,42	269,29	271,17	273,07	274,98	294,85
		Максимальное суточное, м3/сут	250,55	263,83	277,82	292,54	308,05	310,20	312,37	314,56	316,76	318,98	342,02
		В час максимального потребления, м3/ч	10,44	10,99	11,58	12,19	12,84	12,93	13,02	13,11	13,20	13,29	14,25
	Население	Годовой объем, тыс. м3	41,78	44,00	46,33	48,78	51,37	51,73	52,09	52,46	52,82	53,19	57,04
		Среднесуточное, м3/сут	114,47	120,54	126,93	133,66	140,74	141,73	142,72	143,72	144,72	145,74	156,27
		Максимальное суточное, м3/сут	132,79	139,83	147,24	155,04	163,26	164,40	165,55	166,71	167,88	169,05	181,27
		В час максимального потребления, м3/ч	5,53	5,83	6,13	6,46	6,80	6,85	6,90	6,95	6,99	7,04	7,55
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	29,17	30,71	32,34	34,06	35,86	36,11	36,36	36,62	36,88	37,13	39,82
		Среднесуточное, м3/сут	79,91	84,15	88,61	93,30	98,25	98,94	99,63	100,33	101,03	101,74	109,09
		Максимальное суточное, м3/сут	92,70	97,61	102,79	108,23	113,97	114,77	115,57	116,38	117,19	118,01	126,54
		В час максимального потребления, м3/ч	3,86	4,07	4,28	4,51	4,75	4,78	4,82	4,85	4,88	4,92	5,27
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	7,89	8,30	8,75	9,21	9,70	9,76	9,83	9,90	9,97	10,04	10,77
		Среднесуточное, м3/сут	21,61	22,75	23,96	25,23	26,57	26,75	26,94	27,13	27,32	27,51	29,50
		Максимальное суточное, м3/сут	25,07	26,39	27,79	29,27	30,82	31,03	31,25	31,47	31,69	31,91	34,22
		В час максимального потребления, м3/ч	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,43
8	ОС п. Белоозерский	Годовой объем, тыс. м3	1325,90	1396,17	1470,16	1548,08	1630,13	1641,54	1653,03	1664,60	1676,26	1687,99	1809,94
		Среднесуточное, м3/сут	3632,59	3825,12	4027,85	4241,32	4466,12	4497,38	4528,86	4560,56	4592,49	4624,63	4958,75
		Максимальное суточное, м3/сут	4213,80	4437,14	4672,30	4919,94	5180,69	5216,96	5253,48	5290,25	5327,28	5364,57	5752,15
		В час максимального потребления, м3/ч	175,58	184,88	194,68	205,00	215,86	217,37	218,89	220,43	221,97	223,52	239,67
	Население	Годовой объем, тыс. м3	702,72	739,96	779,18	820,48	863,96	870,01	876,10	882,23	888,41	894,63	959,26

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
9		Среднесуточное, м3/сут	1925,26	2027,30	2134,74	2247,89	2367,02	2383,59	2400,28	2417,08	2434,00	2451,04	2628,12
		Максимальное суточное, м3/сут	2233,30	2351,67	2476,30	2607,55	2745,75	2764,97	2784,32	2803,81	2823,44	2843,20	3048,62
		В час максимального потребления, м3/ч	93,05	97,99	103,18	108,65	114,41	115,21	116,01	116,83	117,64	118,47	127,03
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	490,58	516,58	543,96	572,79	603,15	607,37	611,62	615,90	620,22	624,56	669,68
		Среднесуточное, м3/сут	1344,06	1415,30	1490,31	1569,29	1652,47	1664,03	1675,68	1687,41	1699,22	1711,12	1834,74
		Максимальное суточное, м3/сут	1559,11	1641,74	1728,76	1820,38	1916,86	1930,28	1943,79	1957,40	1971,10	1984,90	2128,30
		В час максимального потребления, м3/ч	64,96	68,41	72,03	75,85	79,87	80,43	80,99	81,56	82,13	82,70	88,68
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	132,59	139,62	147,02	154,81	163,02	164,16	165,31	166,47	167,63	168,80	181,00
		Среднесуточное, м3/сут	363,27	382,52	402,80	424,15	446,63	449,75	452,90	456,07	459,26	462,48	495,89
		Максимальное суточное, м3/сут	421,39	443,73	467,25	492,01	518,09	521,71	525,36	529,04	532,75	536,47	575,23
		В час максимального потребления, м3/ч	17,56	18,49	19,47	20,50	21,59	21,74	21,89	22,04	22,20	22,35	23,97
	ЗАО «Аквасток»												
	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Годовой объем, тыс. м3	1428,79	1504,52	1584,26	1668,23	1754,89	1767,17	1779,54	1792,00	1804,55	1817,18	1948,46
		Среднесуточное, м3/сут	3914,51	4121,97	4340,44	4570,48	4807,92	4841,57	4875,47	4909,59	4943,96	4978,57	5338,25
		Максимальное суточное, м3/сут	4540,83	4781,49	5034,91	5301,76	5577,19	5616,23	5655,54	5695,13	5734,99	5775,14	6192,37
		В час максимального потребления, м3/ч	189,20	199,23	209,79	220,91	232,38	234,01	235,65	237,30	238,96	240,63	258,02
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1071,60	1128,39	1188,20	1251,17	1316,23	1325,44	1334,72	1344,07	1353,47	1362,95	1461,42
		Среднесуточное, м3/сут	2935,88	3091,48	3255,33	3427,86	3606,11	3631,35	3656,77	3682,37	3708,15	3734,10	4003,88
		Максимальное суточное, м3/сут	3405,62	3586,12	3776,18	3976,32	4183,09	4212,37	4241,86	4271,55	4301,45	4331,56	4644,50
		В час максимального потребления, м3/ч	141,90	149,42	157,34	165,68	174,30	175,52	176,74	177,98	179,23	180,48	193,52
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	214,32	225,68	237,64	250,23	263,49	265,34	267,20	269,07	270,95	272,85	292,56
		Среднесуточное, м3/сут	587,17	618,29	651,06	685,57	721,90	726,95	732,04	737,17	742,33	747,52	801,53
		Максимальное суточное, м3/сут	681,12	717,22	755,23	795,26	837,40	843,27	849,17	855,11	861,10	867,13	929,77
		В час максимального потребления, м3/ч	28,38	29,88	31,47	33,14	34,89	35,14	35,38	35,63	35,88	36,13	38,74
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	142,88	150,45	158,43	166,83	175,17	176,39	177,63	178,87	180,12	181,38	194,49
		Среднесуточное, м3/сут	391,46	412,20	434,05	457,05	479,91	483,27	486,65	490,06	493,49	496,94	532,84
		Максимальное суточное, м3/сут	454,09	478,16	503,50	530,18	556,69	560,59	564,51	568,47	572,44	576,45	618,10
		В час максимального	18,92	19,92	20,98	22,09	23,20	23,36	23,52	23,69	23,85	24,02	25,75

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		потребления, м3/ч											
	АО «Минудобрения»												
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Годовой объем, тыс. м3	16004,85	16853,11	17746,32	18686,88	19589,46	19710,93	19833,16	19956,15	20075,88	20196,34	21441,37
		Среднесуточное, м3/сут	43848,91	46172,90	48620,07	51196,93	53669,74	54002,54	54337,42	54674,37	55002,42	55332,43	58743,47
		Максимальное суточное, м3/сут	50864,74	53560,57	56399,28	59388,44	62256,90	62642,95	63031,40	63422,27	63802,81	64185,62	68142,42
		В час максимального потребления, м3/ч	2119,36	2231,69	2349,97	2474,52	2594,04	2610,12	2626,31	2642,59	2658,45	2674,40	2839,27
	Население	Годовой объем, тыс. м3	10403,16	10954,52	11535,11	12146,47	12705,21	12781,44	12858,13	12935,28	13012,89	13090,97	13897,98
		Среднесуточное, м3/сут	28501,80	30012,39	31603,05	33278,01	34808,80	35017,65	35227,76	35439,12	35651,76	35865,67	38076,65
		Максимальное суточное, м3/сут	33062,08	34814,37	36659,54	38602,49	40378,21	40620,48	40864,20	41109,38	41356,04	41604,18	44168,91
		В час максимального потребления, м3/ч	1377,59	1450,60	1527,48	1608,44	1682,43	1692,52	1702,67	1712,89	1723,17	1733,51	1840,37
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	2400,72	2527,96	2661,94	2803,03	2948,79	2966,48	2984,28	3002,18	3020,20	3038,32	3225,62
		Среднесуточное, м3/сут	6577,33	6925,92	7293,00	7679,53	8078,86	8127,34	8176,10	8225,16	8274,51	8324,15	8837,31
		Максимальное суточное, м3/сут	7629,70	8034,07	8459,88	8908,25	9371,48	9427,71	9484,28	9541,18	9598,43	9656,02	10251,28
		В час максимального потребления, м3/ч	317,90	334,75	352,49	371,18	390,48	392,82	395,18	397,55	399,93	402,33	427,14
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3200,97	3370,62	3549,27	3737,38	3935,46	3963,01	3990,75	4018,68	4042,80	4067,05	4317,77
		Среднесуточное, м3/сут	8769,79	9234,59	9724,02	10239,39	10782,08	10857,56	10933,56	11010,09	11076,15	11142,61	11829,51
		Максимальное суточное, м3/сут	10172,95	10712,12	11279,86	11877,70	12507,21	12594,76	12682,93	12771,71	12848,34	12925,43	13722,23
		В час максимального потребления, м3/ч	423,87	446,34	469,99	494,90	521,13	524,78	528,46	532,15	535,35	538,56	571,76
	Итог по г.о. Воскресенс	Годовой объем, тыс. м3	19524,94	20559,76	21649,43	22796,18	23914,80	24066,55	24219,27	24372,96	24523,62	24675,21	26243,82
		Среднесуточное, м3/сут	53492,98	56328,10	59313,49	62455,30	65520,01	65935,76	66354,16	66775,24	67187,99	67603,30	71900,87
		Максимальное суточное, м3/сут	62051,85	65340,60	68803,65	72448,15	76003,21	76485,48	76970,83	77459,28	77938,07	78419,83	83405,01
		В час максимального потребления, м3/ч	2585,49	2722,53	2866,82	3018,67	3166,80	3186,89	3207,12	3227,47	3247,42	3267,49	3475,21
	Население	Годовой объем, тыс. м3	12656,37	13327,15	14033,49	14776,61	15473,49	15569,10	15665,30	15762,10	15859,50	15957,50	16971,61
		Среднесуточное, м3/сут	34674,97	36512,75	38447,92	40483,85	42393,12	42655,06	42918,63	43183,84	43450,68	43719,19	46497,56
		Максимальное суточное, м3/сут	40222,97	42354,79	44599,59	46961,27	49176,02	49479,87	49785,61	50093,25	50402,79	50714,26	53937,17
		В час максимального потребления, м3/ч	1675,96	1764,78	1858,32	1956,72	2049,00	2061,66	2074,40	2087,22	2100,12	2113,09	2247,38

	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	3254,55	3427,04	3608,67	3799,93	3998,53	4023,57	4048,77	4074,12	4099,64	4125,32	4391,15
		Среднесуточное, м3/сут	8916,57	9389,15	9886,78	10410,78	10954,87	11023,47	11092,51	11161,98	11231,89	11302,24	12030,55
		Максимальное суточное, м3/сут	10343,2 2	10891,42	11468,66	12076,50	12707,65	12787,23	12867,31	12947,90	13028,99	13110,60	13955,44
		В час максимального потребления, м3/ч	430,97	453,81	477,86	503,19	529,49	532,80	536,14	539,50	542,87	546,27	581,48
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3614,02	3805,57	4007,26	4219,65	4442,79	4473,89	4505,20	4536,74	4564,48	4592,39	4881,06
		Среднесуточное, м3/сут	9901,43	10426,21	10978,80	11560,67	12172,02	12257,22	12343,02	12429,42	12505,42	12581,88	13372,76
		Максимальное суточное, м3/сут	11485,66	12094,40	12735,40	13410,38	14119,54	14218,38	14317,90	14418,13	14506,29	14594,98	15512,40
		В час максимального потребления, м3/ч	478,57	503,93	530,64	558,77	588,31	592,43	596,58	600,76	604,43	608,12	646,35

3.3.6. Анализ перспективных резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоотведения по зонам действия КОС и в целом по поселению, городскому округу и по каждой системе отдельно.

Перспективные структурные балансы поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, промышленность, прочие, неорганизованное поступление) по зонам территориального деления представлены в таблицах 3.3.6.1

Таблица 3.3.6.1 - Перспективные резервы/дефициты производственных мощностей систем водоотведения на период 2021-2040 гг.

	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1	ОС с. Барановское СБО	Производительность паспортная	м3/сут	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
		Производительность фактическая	м3/сут	251,16	264,47	278,49	291,44	306,89	309,04	311,2	313,38	315,57	317,78	340,74
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	448,8	435,5	421,5	408,6	393,1	391,0	388,8	386,6	384,4	382,2	359,3
			%	64,12	62,22	60,22	58,37	56,16	55,85	55,54	55,23	54,92	54,60	51,32
2	ОС с.Конобеево СБО	Производительность паспортная	м3/сут	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
		Производительность фактическая	м3/сут	1004,68	1057,93	1114	1173,04	1235,21	1243,85	1252,56	1261,33	1270,16	1279,05	1371,46
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	1695,32	1642,07	1586,00	1526,96	1464,79	1456,15	1447,44	1438,67	1429,84	1420,95	1328,54
			%	62,79	60,82	58,74	56,55	54,25	53,93	53,61	53,28	52,96	52,63	49,21

	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
3	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Производительность паспортная	м3/сут	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
		Производительность фактическая	м3/сут	416,27	438,33	461,56	486,02	511,78	515,36	518,97	522,61	526,26	529,95	568,23
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	983,73	961,67	938,44	913,98	888,22	884,64	881,03	877,39	873,74	870,1	831,8
			%	70,27	68,69	67,03	65,28	63,44	63,19	62,93	62,67	62,41	62,15	59,41
4	ОС д.Степанцино СБО	Производительность паспортная	м3/сут	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Производительность фактическая	м3/сут	68,92	72,57	76,42	80,47	84,74	85,33	85,93	86,53	87,13	87,74	94,08
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	131,08	127,43	123,58	119,53	115,26	114,67	114,07	113,47	112,87	112,26	105,92
			%	65,54	63,72	61,79	59,77	57,63	57,34	57,04	56,74	56,44	56,13	52,96
5	ОС с.Невское СБО	Производительность паспортная	м3/сут	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Производительность фактическая	м3/сут	43,88	46,21	48,65	51,23	53,95	54,33	54,71	55,09	55,47	55,86	59,90
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	156,12	153,79	151,35	148,77	146,05	145,67	145,29	144,91	144,53	144,14	140,10
			%	78,06	76,90	75,68	74,39	73,03	72,84	72,65	72,46	72,27	72,07	70,05
6	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		Производительность фактическая	м3/сут	96,07	101,16	106,52	112,17	118,11	118,94	119,77	120,61	121,45	122,30	131,14
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	503,93	498,84	493,48	487,83	481,89	481,06	480,23	479,39	478,55	477,70	468,86
			%	83,99	83,14	82,25	81,31	80,32	80,18	80,04	79,90	79,76	79,62	78,14
7	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		Производительность фактическая	м3/сут	215,99	227,44	239,50	252,19	265,56	267,42	269,29	271,17	273,07	274,98	294,85
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	384,01	372,56	360,50	347,81	334,44	332,58	330,71	328,83	326,93	325,02	305,15
			%	64,00	62,09	60,08	57,97	55,74	55,43	55,12	54,81	54,49	54,17	50,86
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м3/сут	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500
		Производительность фактическая	м3/сут	3632,59	3825,12	4027,85	4241,32	4466,12	4497,38	4528,86	4560,56	4592,49	4624,63	4958,75

	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	5867,41	5674,88	5472,15	5258,68	5033,88	5002,62	4971,14	4939,44	4907,51	4875,37	4541,25
			%	61,76	59,74	57,60	55,35	52,99	52,66	52,33	51,99	51,66	51,32	47,80
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м3/сут	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
		Производительность фактическая	м3/сут	3914,51	4121,97	4340,44	4570,48	4807,92	4841,57	4875,47	4909,59	4943,96	4978,57	5338,25
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	10085,49	9878,03	9659,56	9429,52	9192,08	9158,43	9124,53	9090,41	9056,04	9021,43	8661,75
			%	72,04	70,56	69,00	67,35	65,66	65,42	65,18	64,93	64,69	64,44	61,87
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Производительность паспортная	м3/сут	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000
		Производительность фактическая	м3/сут	43848,91	46172,90	48620,07	51196,93	53669,74	54002,54	54337,42	54674,37	55002,42	55332,43	58743,47
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	76151,09	73827,10	71379,93	68803,07	66330,26	65997,46	65662,58	65325,63	64997,58	64667,57	61256,53
			%	63,46	61,52	59,48	57,34	55,28	55,00	54,72	54,44	54,16	53,89	51,05
	Итог по г. о. Воскресенск	Производительность паспортная	м3/сут	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900
		Производительность фактическая	м3/сут	53493	56328	59314	62455	65520	65936	66354	66775	67188	67603	71901
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	96407,02	93571,90	90586,50	87444,71	84379,98	83964,24	83545,82	83124,76	82712,02	82296,71	77999,13
			%	64,31	62,42	60,43	58,34	56,29	56,01	55,73	55,45	55,18	54,90	52,03

3.3.7. Оценка технологических возможностей существующих систем транспорта для пропуска объемов стоков на каждом этапе.

Централизованная система водоотведения городского округа включает в себя систему напорных и безнапорных канализационных трубопроводов и КНС.

Гидравлические режимы канализационной сети, работающей как при самотечном режиме с частичным наполнением сечения трубопровода, так и при напорном режиме, зависят от рельефа местности, грунтовых условий и расположения КНС в точке приема стоков. Фактические гидравлические режимы и режимы работы элементов централизованной системы водоотведения диктуются проектными решениями, реализованными при их строительстве, типами и состоянием применяемого насосного оборудования.

Анализ работы канализационных сетей и КНС городского округа, проведенный с применением электронной модели системы водоотведения городского округа Воскресенск и программно-расчетного комплекса ZuluDrain, показал, что технологических возможностей существующих систем транспорта достаточно для пропуска перспективных объемов стоков, при соблюдении проектных уклонов трубопроводов и гидравлических режимов самотечных и напорных линий.

Генеральным планом развития городского округа предусмотрено строительство новых жилых микрорайонов с развитой социально-бытовой и общественно деловой инфраструктурой, и строительство новых сетей водоотведения.

Данные по существующим и перспективным производительностям КНС городского округа Воскресенск и результаты анализа производственных мощностей систем централизованного водоотведения, исходя из возможности перекачки стоков, приведены в таблице 3.3.8.1

3.3.8. Анализ перспективных резервов и дефицитов производительности канализационных насосных станций для пропуска перспективных объемов стоков на каждом этапе.

Таблица 3.3.8.1 – Анализ перспективных резервов и дефицитов производительности канализационных насосных станций для пропуска перспективных объемов стоков на каждом этапе

	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
1	КНС с. Новлянское,90	Производительность паспортная	м³/сут	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19209
		Производительность фактическая	м³/сут	3481,60	3707,90	3904,42	4111,36	4312,81	4340,42	4367,76	4395,71	4422,09	4450,39	4743,56
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	15718,40	15492,10	15295,58	15088,64	14887,19	14859,58	14832,24	14804,29	14777,91	14749,61	14465,44
			%	81,87	80,69	79,66	78,59	77,54	77,39	77,25	77,11	76,97	76,82	75,31
2	КНС ул. Лермонтова,7а	Производительность паспортная	м³/сут	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14400	14409
		Производительность фактическая	м³/сут	2611,20	2749,59	2895,32	3048,77	3198,16	3218,63	3238,91	3259,64	3279,20	3300,18	3517,58
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	11788,80	11650,41	11504,68	11351,23	11201,84	11181,37	11161,09	11140,36	11120,80	11099,82	10891,42
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
3	КНС д. Маришкино, ул. Спасская,22	Производительность паспортная	м³/сут	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2169
		Производительность фактическая	м³/сут	391,68	412,44	434,30	457,32	479,72	482,79	485,84	488,95	491,88	495,03	527,64
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1768,32	1747,56	1725,70	1702,68	1680,28	1677,21	1674,16	1671,05	1668,12	1664,97	1641,36
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,7
4	КНС ул.Дачная,42	Производительность паспортная	м³/сут	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1209
		Производительность фактическая	м³/сут	217,60	229,13	241,28	254,06	266,51	268,22	269,91	271,64	273,27	275,02	293,13
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	982,40	970,87	958,72	945,94	933,49	931,78	930,09	928,36	926,73	924,98	915,87
			%	81,87	80,91	79,89	78,83	77,79	77,65	77,51	77,36	77,23	77,08	75,75
5	КНС ул.Колыберевская, 3	Производительность паспортная	м³/сут	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10809
		Производительность фактическая	м³/сут	1958,40	2062,20	2171,49	2286,58	2398,62	2413,97	2429,18	2444,73	2459,40	2475,14	2638,19
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	8841,60	8737,80	8628,51	8513,42	8401,38	8386,03	8370,82	8355,27	8340,60	8324,86	8170,81
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6

	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
6	КНС ул. Гиганта, 10	Производительность паспортная	м³/сут	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6729
		Производительность фактическая	м³/сут	1218,56	1283,14	1351,15	1422,76	1492,48	1502,03	1511,49	1521,16	1530,29	1540,09	1641,54
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	5501,44	5436,86	5368,85	5297,24	5227,52	5217,97	5208,51	5198,84	5189,71	5179,91	5087,46
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
7	КНС ул. Коломенская,10	Производительность паспортная	м³/сут	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3081
		Производительность фактическая	м³/сут	557,06	586,58	617,67	650,41	682,27	686,64	690,97	695,39	699,56	704,04	750,42
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	2514,94	2485,42	2454,33	2421,59	2389,73	2385,36	2381,03	2376,61	2372,44	2367,96	2330,58
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
8	КНС ул. Карла Маркса, 17	Производительность паспортная	м³/сут	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6009
		Производительность фактическая	м³/сут	1088,00	1145,66	1206,38	1270,32	1332,57	1341,10	1349,55	1358,18	1366,33	1375,08	1465,66
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	4912,00	4854,34	4793,62	4729,68	4667,43	4658,90	4650,45	4641,82	4633,67	4624,92	4543,34
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
9	КНС ул.Строителей,1	Производительность паспортная	м³/сут	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3072	3081
		Производительность фактическая	м³/сут	557,06	586,58	617,67	650,41	682,27	686,64	690,97	695,39	699,56	704,04	750,42
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	2514,94	2485,42	2454,33	2421,59	2389,73	2385,36	2381,03	2376,61	2372,44	2367,96	2330,58
			%	81,87	80,91	79,89	78,83	77,79	77,65	77,51	77,36	77,23	77,08	75,64
10	КНС №1 д. Чемодурово, ул.Советская,12в(н е работает)	Производительность паспортная	м³/сут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		Производительность фактическая	м³/сут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	КНС №2 д. Чемодурово, ул.Центральная, 126	Производительность паспортная	м³/сут	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
		Производительность фактическая	м³/сут	69,63	73,32	77,21	81,30	85,28	85,83	86,37	86,92	87,45	88,00	93,80
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	314,37	310,68	306,79	302,70	298,72	298,17	297,63	297,08	296,55	296,00	290,20
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6

	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
12	КНС д. Чемодурово, ул.Центральная, 18а	Производительность паспортная	м³/сут	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4809
		Производительность фактическая	м³/сут	870,40	916,53	965,11	1016,26	1066,05	1072,88	1079,64	1086,55	1093,07	1100,06	1172,53
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	3929,60	3883,47	3834,89	3783,74	3733,95	3727,12	3720,36	3713,45	3706,93	3699,94	3636,47
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
13	КНС ул.Центральная,32 а	Производительность паспортная	м³/сут	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16809
		Производительность фактическая	м³/сут	3046,40	3207,86	3377,88	3556,90	3731,19	3755,07	3778,73	3802,91	3825,73	3850,21	4103,85
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	13753,60	13592,14	13422,12	13243,10	13068,81	13044,93	13021,27	12997,09	12974,27	12949,79	12705,15
			%	81,87	80,91	79,89	78,83	77,79	77,65	77,51	77,36	77,23	77,08	75,59
14	КНС ул.Быковского,2а	Производительность паспортная	м³/сут	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6009
		Производительность фактическая	м³/сут	1088,00	1145,66	1206,38	1270,32	1332,57	1341,10	1349,55	1358,18	1366,33	1375,08	1465,66
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	4912,0	4854,3	4793,6	4729,7	4667,4	4658,9	4650,5	4641,8	4633,7	4624,9	4543,3
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
15	КНС ул.Задорожная,19а	Производительность паспортная	м³/сут	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10809
		Производительность фактическая	м³/сут	1958,40	2062,20	2171,49	2286,58	2398,62	2413,97	2429,18	2444,73	2459,40	2475,14	2638,19
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	8841,6	8737,8	8628,5	8513,4	8401,4	8386,0	8370,8	8355,3	8340,6	8324,9	8170,8
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
16	КНС №1 ул. Кудринская	Производительность паспортная	м³/сут	456	456	456	456	456	456	456	456	456	456	465
		Производительность фактическая	м³/сут	82,69	87,07	91,69	96,54	101,28	101,92	102,57	103,22	103,84	104,51	111,39
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	373,3	368,9	364,3	359,5	354,7	354,1	353,4	352,8	352,2	351,5	353,6
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	76,0
17	КНС №2 (ул. Кудринская, Кленовая, Рябиновая)	Производительность паспортная	м³/сут	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	441
		Производительность фактическая	м³/сут	78,34	82,49	86,86	91,46	95,94	96,56	97,17	97,79	98,38	99,01	105,53
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	353,66	349,51	345,14	340,54	336,06	335,44	334,83	334,21	333,62	332,99	335,47
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	76,1

	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
18	КНС ул. Советская	Производительность паспортная	м³/сут	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	393
		Производительность фактическая	м³/сут	69,63	73,32	77,21	81,30	85,28	85,83	86,37	86,92	87,45	88,00	93,80
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	314,4	310,7	306,8	302,7	298,7	298,2	297,6	297,1	296,6	296,0	299,2
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	76,1
19	КНС д. Степанцино	Производительность паспортная	м³/сут	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1209
		Производительность фактическая	м³/сут	217,60	229,13	241,28	254,06	266,51	268,22	269,91	271,64	273,27	275,02	293,13
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	982,4	970,9	958,7	945,9	933,5	931,8	930,1	928,4	926,7	925,0	915,9
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,8
20	КНС д. Косяково	Производительность паспортная	м³/сут	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1209
		Производительность фактическая	м³/сут	217,60	229,13	241,28	254,06	266,51	268,22	269,91	271,64	273,27	275,02	293,13
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	982,40	970,87	958,72	945,94	933,49	931,78	930,09	928,36	926,73	924,98	915,87
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,8
21	КНС с. Невское	Производительность паспортная	м³/сут	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	729
		Производительность фактическая	м³/сут	130,56	137,48	144,77	152,44	159,91	160,93	161,95	162,98	163,96	165,01	175,88
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	589,44	582,52	575,23	567,56	560,09	559,07	558,05	557,02	556,04	554,99	553,12
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,9
22	КНС ст. Ратмирово	Производительность паспортная	м³/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	609
		Производительность фактическая	м³/сут	108,80	114,57	120,64	127,03	133,26	134,11	134,95	135,82	136,63	137,51	146,57
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	491,20	485,43	479,36	472,97	466,74	465,89	465,05	464,18	463,37	462,49	462,43
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,9
23	КНС №1 п. Хорлово, ул. Октябрьская, д.8	Производительность паспортная	м³/сут	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4809
		Производительность фактическая	м³/сут	870,40	916,53	965,11	1016,26	1066,05	1072,88	1079,64	1086,55	1093,07	1100,06	1172,53
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	3929,60	3883,47	3834,89	3783,74	3733,95	3727,12	3720,36	3713,45	3706,93	3699,94	3636,47
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6

	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
24	КНС №2 п. Хорлово, ул. Советская, д.69-б	Производительность паспортная	м³/сут	2736	2736	2736	2736	2736	2736	2736	2736	2736	2736	2745
		Производительность фактическая	м³/сут	496,13	522,42	550,11	579,27	607,65	611,54	615,39	619,33	623,05	627,03	668,34
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	2239,87	2213,58	2185,89	2156,73	2128,35	2124,46	2120,61	2116,67	2112,95	2108,97	2076,66
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,7
25	КНС №3 п. Хорлово, ул. Советская, д.127-а	Производительность паспортная	м³/сут	2304	2304	2304	2304	2304	2304	2304	2304	2304	2304	2313
		Производительность фактическая	м³/сут	417,79	439,93	463,25	487,80	511,71	514,98	518,23	521,54	524,67	528,03	562,81
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1886,21	1864,07	1840,75	1816,20	1792,29	1789,02	1785,77	1782,46	1779,33	1775,97	1750,19
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,7
26	КНС №4 п. Хорлово, ул. Советская, д.108-б	Производительность паспортная	м³/сут	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2769
		Производительность фактическая	м³/сут	500,48	527,01	554,94	584,35	612,98	616,90	620,79	624,76	628,51	632,54	674,20
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	2259,52	2232,99	2205,06	2175,65	2147,02	2143,10	2139,21	2135,24	2131,49	2127,46	2094,80
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,7
27	КНС №5 п. Хорлово, ул. Зайцева, д.1-а	Производительность паспортная	м³/сут	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10809
		Производительность фактическая	м³/сут	1958,40	2062,20	2171,49	2286,58	2398,62	2413,97	2429,18	2444,73	2459,40	2475,14	2638,19
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	8841,60	8737,80	8628,51	8513,42	8401,38	8386,03	8370,82	8355,27	8340,60	8324,86	8170,81
			%	81,87	80,91	79,89	78,83	77,79	77,65	77,51	77,36	77,23	77,08	75,59
28	КНС пос. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м³/сут	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6009
		Производительность фактическая	м³/сут	1088,00	1145,66	1206,38	1270,32	1332,57	1341,10	1349,55	1358,18	1366,33	1375,08	1465,66
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	4912,0	4854,3	4793,6	4729,7	4667,4	4658,9	4650,5	4641,8	4633,7	4624,9	4543,3
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
29	КНС пос. им. Цюрупы, Новый микр-н, 31а(ОС)	Производительность паспортная	м³/сут	51840	51840	51840	51840	51840	51840	51840	51840	51840	51840	51849
		Производительность фактическая	м³/сут	9400,32	9898,54	10423,16	10975,59	11513,39	11587,08	11660,07	11734,70	11805,11	11880,66	12663,30
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	42439,68	41941,46	41416,84	40864,41	40326,61	40252,92	40179,93	40105,30	40034,89	39959,34	39185,70
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6

	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
30	КНС с. Ашитково, ул.Центральная, 65	Производительность паспортная	м³/сут	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10809
		Производительность фактическая	м³/сут	1958,40	2062,20	2171,49	2286,58	2398,62	2413,97	2429,18	2444,73	2459,40	2475,14	2638,19
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	8841,60	8737,80	8628,51	8513,42	8401,38	8386,03	8370,82	8355,27	8340,60	8324,86	8170,81
			%	81,87	80,91	79,89	78,83	77,79	77,65	77,51	77,36	77,23	77,08	75,59
31	КНС п. Виноградово, ул.Зеленая,1А	Производительность паспортная	м³/сут	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1209
		Производительность фактическая	м³/сут	217,60	229,13	241,28	254,06	266,51	268,22	269,91	271,64	273,27	275,02	293,13
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	982,4	970,9	958,7	945,9	933,5	931,8	930,1	928,4	926,7	925,0	915,9
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,8
32	КНС п. Виноградово, ул. Зеленая,7Г	Производительность паспортная	м³/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	609
		Производительность фактическая	м³/сут	108,80	114,57	120,64	127,03	133,26	134,11	134,95	135,82	136,63	137,51	146,57
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	491,2	485,4	479,4	473,0	466,7	465,9	465,0	464,2	463,4	462,5	462,4
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,9
33	КНС д. Золотово, ул.Фабричная 26	Производительность паспортная	м³/сут	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1209
		Производительность фактическая	м³/сут	217,60	229,13	241,28	254,06	266,51	268,22	269,91	271,64	273,27	275,02	293,13
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	982,4	970,9	958,7	945,9	933,5	931,8	930,1	928,4	926,7	925,0	915,9
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,8
34	КНС с. Конобеево	Производительность паспортная	м³/сут	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1593
		Производительность фактическая	м³/сут	287,23	302,46	318,49	335,37	351,80	354,05	356,28	358,56	360,71	363,02	386,93
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1296,77	1281,54	1265,51	1248,63	1232,20	1229,95	1227,72	1225,44	1223,29	1220,98	1206,07
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,7
35	КНС с. Барановское	Производительность паспортная	м³/сут	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4209
		Производительность фактическая	м³/сут	761,60	801,96	844,47	889,23	932,80	938,77	944,68	950,73	956,43	962,55	1025,96
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	3438,4	3398,0	3355,5	3310,8	3267,2	3261,2	3255,3	3249,3	3243,6	3237,4	3183,0
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6

	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
36	КНС Усадище (ОС)	Производительность паспортная	м³/сут	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2169
		Производительность фактическая	м³/сут	391,68	412,44	434,30	457,32	479,72	482,79	485,84	488,95	491,88	495,03	527,64
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1768,3	1747,6	1725,7	1702,7	1680,3	1677,2	1674,2	1671,1	1668,1	1665,0	1641,4
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,7
37	КНС д. Щербово	Производительность паспортная	м³/сут	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1593
		Производительность фактическая	м³/сут	287,23	302,46	318,49	335,37	351,80	354,05	356,28	358,56	360,71	363,02	386,93
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1296,77	1281,54	1265,51	1248,63	1232,20	1229,95	1227,72	1225,44	1223,29	1220,98	1206,07
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,7
38	КНС д. Расловлево (ОС)	Производительность паспортная	м³/сут	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4809
		Производительность фактическая	м³/сут	870,40	916,53	965,11	1016,26	1066,05	1072,88	1079,64	1086,55	1093,07	1100,06	1172,53
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	3929,60	3883,47	3834,89	3783,74	3733,95	3727,12	3720,36	3713,45	3706,93	3699,94	3636,47
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
39	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2049
		Производительность фактическая	м³/сут	369,92	389,53	410,17	431,91	453,07	455,97	458,85	461,78	464,55	467,53	498,32
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1670,08	1650,47	1629,83	1608,09	1586,93	1584,03	1581,15	1578,22	1575,45	1572,47	1550,68
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,7
40	КНС д. Цибино, пер.Школьный, стр.11/2	Производительность паспортная	м³/сут	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1209
		Производительность фактическая	м³/сут	217,60	229,13	241,28	254,06	266,51	268,22	269,91	271,64	273,27	275,02	293,13
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	982,40	970,87	958,72	945,94	933,49	931,78	930,09	928,36	926,73	924,98	915,87
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,8
41	КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение № 9	Производительность паспортная	м³/сут	12960	12960	12960	12960	12960	12960	12960	12960	12960	12960	12969
		Производительность фактическая	м³/сут	2350,08	2474,63	2605,79	2743,90	2878,35	2896,77	2915,02	2933,67	2951,28	2970,17	3165,82
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	10609,92	10485,37	10354,21	10216,10	10081,65	10063,23	10044,98	10026,33	10008,72	9989,83	9803,18
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6

	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
42	КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2	Производительность паспортная	м³/сут	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1209
		Производительность фактическая	м³/сут	217,60	229,13	241,28	254,06	266,51	268,22	269,91	271,64	273,27	275,02	293,13
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	982,40	970,87	958,72	945,94	933,49	931,78	930,09	928,36	926,73	924,98	915,87
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,8
43	КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	Производительность паспортная	м³/сут	57600	57600	57600	57600	57600	57600	57600	57600	57600	57600	57609
		Производительность фактическая	м³/сут	10444,80	10998,37	11581,29	12195,10	12792,66	12874,53	12955,64	13038,55	13116,79	13200,73	14070,33
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	47155,20	46601,63	46018,71	45404,90	44807,34	44725,47	44644,36	44561,45	44483,21	44399,27	43538,67
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,4	77,2	77,1	75,6
	Итог по г. о. Воскресенск	Производительность паспортная	м³/сут	294768	294768	294768	294768	294768	294768	294768	294768	294768	294768	295146
		Производительность фактическая	м³/сут	53451,3	56326,0	59311,2	62454,7	65515,0	65934,3	66349,7	66774,3	67175,0	67604,9	72058,4
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	241316,74	238442,04	235456,76	232313,27	229252,99	228833,69	228418,30	227993,67	227593,02	227163,10	223087,63
			%	81,9	80,9	79,9	78,8	77,8	77,6	77,5	77,3	77,2	77,1	75,6

3.3.9. Анализ пропускной способности канализационных коллекторов на каждом этапе.

Анализ работы канализационных сетей и КНС городского округа Воскресенск, проведенный с применением электронной модели системы водоотведения городского округа Воскресенск и программно-расчетного комплекса ZuluDrain, показал, что технологических возможностей существующих систем транспорта достаточно для пропуска перспективных объемов стоков, при соблюдении проектных уклонов трубопроводов и гидравлических режимов самотечных и напорных линий.

3.3.10. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоотведения.

Принципами развития централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами развития централизованной системы водоотведения городского Воскресенск являются:

- обновление и строительство канализационной сети и сооружений (канализационных насосных станций, очистных сооружений) с целью повышения надежности и снижения количества отказов системы;
- повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
- строительство сетей и сооружений (КНС, ОС) для отведения сточных вод с отдельных территорий, не имеющих централизованного водоотведения с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей поселения.
- обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Раздел 3.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения»

На сегодняшний день, существующая система водоотведения и очистки сточных вод сдерживает темпы развития и жилищного строительства на территории городского округа Воскресенск, а также несет риск не обеспечения качества очистки сточных вод.

В целях реализации Схемы водоотведения городского округа Воскресенск на 2021-2040 годы необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на дальнейшее и перспективное развитие существующей системы водоотведения.

Данные мероприятия необходимо разделить на следующие категории:

- Реконструкция и модернизация существующих канализационных очистных сооружений и насосных станций с целью повышения эффективности и надежности;
- Реконструкция существующих канализационных сетей имеющих высокую степень износа, с целью повышения надежности;
- Строительство канализационных сетей для подключения перспективных объектов капитального строительства.

Перечень мероприятий по реконструкции сооружений системы водоотведения городского округа Воскресенск, выполняемых с целью повышения надежности и эффективности представлен в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Перечень мероприятий по реконструкции сооружений системы водоотведения городского округа Воскресенск, выполняемых с целью повышения надежности и эффективности

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода
	г. Воскресенск	
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул. Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	2021
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул. Маркина до КНС ул. Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома № ½ по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022
	Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для	2021

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода
	проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029
20	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	2025-2026
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	20282031-2040
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040
	Капитальный ремонт канализационной сети	
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040
	Реконструкция канализационной сети	
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	2026-2036
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2037
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм.	2032-2040
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040
	Строительство канализационной сети	
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м. Ду 160мм.	2024-2030
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031
	Цюрупинский территориальный отдел	
40	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025
41	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025
42	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024
	Капитальный ремонт канализационной сети	
43	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036
	Реконструкция канализационной сети	
44	Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025
45	Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	2027
	Строительство канализационной сети	
46	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040
	Хорловский территориальный отдел	
47	Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023
48	Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024
49	Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026
50	Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026
51	Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023
52	Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035
	Капитальный ремонт канализационной сети	
53	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030
	Реконструкция канализационной сети	
54	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м. Ду 250мм.	2026-2027
55	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	2027
56	Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024
57	Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022
58	Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022
59	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная -	2025

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода
	ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	
60	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м.Ду 350мм.	2025-2027
61	Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025
	Строительство канализационной сети	
62	Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035
63	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036
64	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	2034-2040
	Ашитковский территориальный отдел	
65	Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030
66	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035
67	Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039
68	Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025
	Капитальный ремонт канализационной сети	
69	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035
70	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036
	Реконструкция канализационной сети	
71	Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040
72	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027
73	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027
74	Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025
75	Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027
76	Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025
77	Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025
78	Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	2025
79	Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037
80	Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	2031-2040
	Строительство канализационной сети	
81	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040
	Фединский территориальный отдел	
82	Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	2025-2040
83	Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030
84	Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	2029, 2032-2035
85	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных	2031-2037

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода
	многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	
	Капитальный ремонт канализационной сети	
86	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029
87	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029
88	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040
89	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034
	Белоозерский территориальный отдел	
90	Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027
	Реконструкция канализационной сети	
91	Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040
	Строительство канализационной сети	
92	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040

3.4.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного водоотведения в каждый год планируемого периода.

Объекты перспективного строительства в городском округе планируется размещать в существующих границах технологических зон действующих объектов системы водоотведения.

3.4.2. Решение о распределении прогнозируемых объемов стоков между существующими и планируемыми к строительству КОС.

На территории городского округа Воскресенск не планируются мероприятия по распределению прогнозируемых объемом сточных вод между существующими и планируемыми к строительству КОС.

3.4.3. Мероприятия по выводу из работы, строительству, реконструкции, модернизации КОС, включая мероприятия по доведению качества очистки стоков до соответствия требованиям нормативных актов.

С целью удовлетворения спроса на услугу водоотведения и улучшения работы централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск, предлагается реализовать в течение расчетного срока до 2040 г. следующие мероприятия:

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода
	г. Воскресенск	
1.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028
2.	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029
3.	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035
4.	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода
5.	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031
6.	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028
7.	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027
8.	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025
9.	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028
10.	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026
11.	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030
12.	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030
13.	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029
14.	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029
15.	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028
16.	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	2025-2026
17.	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028 2031-2040
18.	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040
Цюрупинский территориальный отдел		
19.	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025
20.	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025
21.	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024
Хорловский территориальный отдел		
22.	Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023
23.	Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024
24.	Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026
25.	Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026
26.	Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023
27.	Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035
Ашитковский территориальный отдел		
28.	Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030
29.	Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039
30.	Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025
Фединский территориальный отдел		
31.	Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанчино, с.Невское)	2025-2040
32.	Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030
33.	Строительство ОС малой мощности (д.Степанчино, ДРП-5)	2029, 2032-2035
Белоозерский территориальный отдел		
34.	Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027

3.4.4. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, реконструируемые участки канализационных коллекторов с указанием на схеме поселения, городского округа основных технических параметров объектов.

Маршруты прохождения реконструируемых сетей водоотведения будут совпадать с трассами существующих коммуникаций.

Маршруты прохождения новых сетей водоотведения определяются на этапе проектирования.

Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, реконструируемые участки канализационных коллекторов с указанием на схеме городского поселения основных технических параметров объектов, представлены в электронной модели системы водоотведения.

3.4.5. Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоотведения, в том числе с учетом геологических условий, возможных изменений указанных условий в результате реализации мероприятий, а также с учетом результатов гидравлических расчетов сетей в режиме максимального объема стоков.

Планируется обеспечение централизованным водоотведением потребителей городского округа, расположенных на территориях, где отсутствует централизованное водоотведение.

В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системе водоотведения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Для решения этой проблемы необходимо строительство и реконструкция сетей водоотведения.

Устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и требований к качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Планируемые мероприятия по предлагаемому сценарию развития системы водоотведения городского округа базируются на основе существующей, сложившейся системы водоотведения в соответствии с увеличением потребности на основе данных об объемах перспективного строительства проекта Генерального плана развития городского округа, с учетом фактического состояния сетей и сооружений системы водоотведения, а также гидравлических расчетов сетей в режиме максимального объема сточных вод.

Реконструкция канализационного коллектора на участке Егорьевск-Воскресенск филиала «Колев» ГУП МО «КСМО»

Канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск предназначен для приема и транспортировки сточных вод со всей площади промышленной и жилой застройки городов Егорьевск, Воскресенск, р.п. Хорлово и др. на очистные сооружения канализации ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» и последующим сбросом в реку Москва ниже города Воскресенск.

План - схема прохождения коллектора представлена на рисунке 3.4.5.



Рисунок 3.4.5. – Схема прохождения коллектора

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;
- Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций в сфере водоснабжения и водоотведения».

Финансовые потребности организации коммунального комплекса, которые необходимы для реализации программы развития обеспечиваются за счет Федерального бюджета, средств, поступающих от реализации товаров (оказания услуг), в части установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также за счет привлеченных средств.

Организация взимания платы за подключение новых (строящихся) объектов г. Егорьевск и г. Воскресенск к коллектору «Колев» не представляется

возможным по следующим причинам:

1. Отсутствия прямых присоединений новых (строящихся) объектов в указанных городах к магистральному коллектору «Колев».

2. Производительность оборудования ГКНС и пропускная способность коллектора «Колев» имеет двукратный запас мощности, что не позволяет претендовать на взимание платы с новых абонентов.

Все мероприятия программы развития планируется выполнять подрядным способом.

Реализация настоящей программы преследует цель:

- повышение надежности работы Главной канализационной насосной станции (ГКНС) г. Егорьевска, обеспечивающей водоотведение города и комфортное условие проживания граждан, Егорьевского и Воскресенского городских округов.

- поддержание экологической безопасности в зоне прохождения коллектора по территориям Егорьевского и Воскресенского городских округов;

- создание условий для привлечения инвестиций в модернизацию объекта жизнеобеспечения г. Егорьевск;

- повышение эффективности управления объектом собственности Московской области.

Для достижения указанных целей предполагается решение следующих основных задач:

- выполнить мероприятия, повышающие энергоэффективность работы ГКНС: модернизация физически изношенного и морально устаревшего насосного оборудования ГКНС, приборов учёта;

- выполнить мероприятия, повышающие надежность работы ГКНС;

- выполнить реконструкцию проблемных участков коллектора и вспомогательных сооружений;

Обеспечение Финансовой потребности, необходимой для реализации Программы развития, производится за счет Федерального бюджета и привлеченных средств.

Срок реализации Программы составляет 5 лет

3.4.6. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих во-доснабжение.

В настоящее время единая система диспетчеризации и телемеханизации объектов водоотведения в городском округе частично отсутствует.

В настоящий момент существует две системы диспетчеризации, которые на практике показали свою эффективность.

1. Система диспетчеризации КНС «AnjLab». Система работает по радиоканалу, с непрерывным опросом (период 5 мин.). Система позволяет передавать аналоговые данные, например токи двигателей.

2. Система диспетчеризации КНС «Ксیتال». Система работает по SMS сообщениям, с передачей аварийных и текущих параметров станции. Дополнительно позволяет сбрасывать ошибки устройств плавного пуска, передавать по SMS температуру в помещениях, автоматически управлять отопительным оборудованием с поддержанием температуры в пределах 4-7 °С, что позволяет значительно экономить электроэнергию на отопление.

Обе системы позволяют контролировать все основные параметры станций:

- наличие напряжения на вводе 1, вводе 2;
- положение насосов Н1, Н2, Н3 (резерв);
- авария насосов Н1, Н2, Н3 (резерв);
- перегрев насосов Н1, Н2, Н3 (резерв);
- сухой ход насосов (аварийный нижний уровень);
- переполнение (аварийный верхний уровень);
- шлейф охранной сигнализации с постановкой электронным ключом;
- сигнал пожарной сигнализации;
- температура в помещениях Т1 (электрооборудование) и Т2 (приемная камера) ниже нормы.

Диспетчеризация КНС предполагает выполнения ряда мероприятий:

- модернизация насосного оборудования с заменой на энергоэффективное;
- модернизация шкафов управления с выполнением требований по полной автоматизации КНС, с использованием устройств плавного пуска, с развитой системой защит, с возможностью её работы в полностью автономном режиме, с автоматическим включением резерва, автоматической обработкой аварийных и не штатных ситуаций.

3.4.7. Планы по установке приборов учета объема стоков у потребителей.

Установка приборов учета объема сточных вод у потребителей планируется осуществлять при модернизации и реконструкции системы водоотведения, а также при подключении новых потребителей к системе водоотведения.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 г. «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» установка приборов учета может планироваться и осуществляться только при наличии такой технической возможности.

3.4.8. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по всем сценариям.

Затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции канализационных насосных станций определялись в соответствии с Государственным сметным нормативом СБЦП 81-02-17-2001 «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве», СБЦП 81-2001-17 «Объекты водоснабжения и канализации», на строительство и реконструкцию сетей водоотведения – НЦС-14-2014 Сети водоснабжения и канализации Таблица 14-14-004 Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб разработка мокрого грунта в отвал:

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения городского поселения составят – 13971,66 млн. руб. в том числе по годам (ниже приведены затраты на мероприятия без учёта НДС 18%):

Для данного развития системы водоотведения городского округа рассматриваются следующие мероприятия:

Рекомендуемые мероприятия

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода	Итог (млн руб)
г. Воскресенск			
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	2021	20,07
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021	48,80
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022	61,58
Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций			
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021	1,02
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021	4,06
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков	2026-2028	307,93

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемо го периода	Итог (млн руб)
	(д.Чемодурово)		
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029	71,82
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035	153,60
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029	86,40
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031	49,16
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028	48,00
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027	49,16
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025	48,00
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028	172,80
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026	134,40
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030	107,52
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030	30,86
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029	39,20
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029	44,16
20	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028	39,21
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	2025-2026	34,56
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	20282031- 2040	664,00
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040	900,00
	Капитальный ремонт канализационной сети		
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024	353,43
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040	763,20
	Реконструкция канализационной сети		
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	2026-2036	1017,60
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030	763,20
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026	8,12
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027	11,20
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027	6,72
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2037	5,20
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм.	2032-2040	1602,72
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038	15,60
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким	2022-2040	400,92

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемо го периода	Итог (млн руб)
	процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм		
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040	742,64
	Строительство канализационной сети		
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м. Ду 160мм.	2024-2030	10,78
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	667,68
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040	20,40
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031	26,00
	Цюрупинский территориальный отдел		
40	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025	220,00
41	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025	83,44
42	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024	96,00
	Капитальный ремонт канализационной сети		
43	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036	31,20
	Реконструкция канализационной сети		
44	Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025	15,60
45	Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	2027	15,80
	Строительство канализационной сети		
46	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040	416,00
	Хорловский территориальный отдел		
47	Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023	76,80
48	Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024	43,78
49	Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026	55,29
50	Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026	44,16
51	Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023	86,40
52	Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035	144,87
	Капитальный ремонт канализационной сети		
53	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030	78,00
	Реконструкция канализационной сети		
54	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м. Ду 250мм.	2026-2027	33,60
55	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	2027	3,36
56	Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024	6,24
57	Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022	2,16

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемо го периода	Итог (млн руб)
58	Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022	4,68
59	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	2025	12,56
60	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м. Ду 350мм.	2025-2027	15,69
61	Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025	7,07
	Строительство канализационной сети		
62	Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035	31,20
63	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036	36,40
64	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	2034-2040	46,80
	Ашитковский территориальный отдел		
65	Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030	440,00
66	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035	31,20
67	Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039	225,02
68	Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025	221,00
	Капитальный ремонт канализационной сети		
69	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035	61,60
70	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036	63,96
	Реконструкция канализационной сети		
71	Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040	15,60
72	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027	5,20
73	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027	7,28
74	Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025	26,00
75	Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027	5,20
76	Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025	7,80
77	Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025	6,24
78	Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	2025	9,88
79	Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037	5,20
80	Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	2031-2040	17,16
	Строительство канализационной сети		
81	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков,	2034-2040	20,80

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемо го периода	Итог (млн руб)
	выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.		
	Фединский территориальный отдел		
82	Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	2025-2040	837,62
83	Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030	31,60
84	Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	2029, 2032-2035	220,00
85	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037	7,80
	Капитальный ремонт канализационной сети		
86	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029	2,60
87	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029	6,50
88	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040	7,80
89	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034	18,20
	Белоозерский территориальный отдел		
90	Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027	263,85
	Реконструкция канализационной сети		
91	Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040	195,90
	Строительство канализационной сети		
92	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040	71,83
Итого		2021-2040	13971,66

Раздел 3.5. «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения»

3.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади.

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод в черте населенного пункта – это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных. Для этого необходимо выполнить строительство очистных сооружений с внедрением новых технологий.

Предлагаемые технические решения. Решётка–дробилка, механическая решётка, песколовка - реконструкция с применением новейшего оборудования тонкой и глубокой очистки. Предлагается установка оборудования предварительной очистки производства фирмы «BILFINGER», совмещающая в себе очистку от песка, грубых и мелких примесей, жира и нефти в одном блоке, что исключает необходимость использования решеток, песколовок и первичных отстойников.

Механическая очистка производится при помощи установки механической очистки системы «ТОР», которая включают в себя просеивание и отделение песка с опцией удаления жиров, масел и нефтепродуктов в рамках единого блока. Крупные отходы утилизируются в бункерную секцию и сбрасываются в контейнер. Песок транспортируется к сепаратору песка, где осуществляется дополнительная промывка, предшествующая процедуре обезвоживания и утилизации в контейнер. Промывка производится технической водой, подаваемой насосом из резервуаров очищенной воды. Отходы непрерывно упаковываются для складирования, что способствует ослаблению запахов и обеспечивает возможность изоляции продуктов осаждения без личного контакта с ними. Жиры, масла и нефтепродукты также утилизируются в контейнер.

Сточные воды вначале попадают на решетку, где отсеиваются крупные твердые вещества, промываются, спрессовываются и обезвоживаются. Перед выбрасыванием наносов в контейнер, в зависимости от свойств твердых веществ, их объем может быть уменьшен до 40 % или более – при эффективности вымывания органических веществ > 97 %.

После чего эта очищенная от твердых веществ вода перетекает в воронку, в которой осаждаются песок и грязь. Песок переносится в сортировщик песка, в котором перед обезвоживанием и сбрасыванием в контейнер он может быть промыт.

Аэротенки – реконструкция с обеспечением нормативного времени обработки стоков с заменой системы аэрации на современные импеллерные погружные аэраторы производства фирмы «Промтехвод» или аналогичные. Эта модернизация аэрационной системы позволит достигнуть необходимых технических характеристик при низких эксплуатационных затратах:

- эффективность передачи кислорода до 60%;
- эффективность аэрации от 3 до 6 кг кислорода 0,2 кВт;
- затраты электроэнергии от 0,3 до 0,7 кВт/кг БПК₅;
- диапазон регулирования 100%.

Предлагается производить эффективную биологическую очистку при помощи современных погружных электромеханических аэраторов.

Принцип работы: Турбина аэратора специальной конструкции, захватывает воздух через вертикальную трубу и смешивает его с водой. Затем водовоздушная смесь поступает в распределительные каналы и далее в обрабатываемую жидкость. Уникальная конструкция статора аэратора, высокая периферийная скорость импеллера создают внутри статора водовоздушную смесь с превосходной способностью передачи кислорода и одновременным интенсивным перемешиванием.

Преимущества и конструктивные особенности погружных импеллерных аэраторов:

- низкая стоимость монтажа;
- влагозащитное исполнение электрических соединений;
- самовсасывающая конструкция аэратора исключает потребность в воздуходувках;
- при монтаже не требуется специального основания или фундамента;
- рабочая глубина от 0,5 до 4,5м;
- не образует брызг или опасных аэрозолей;
- устойчив к зимним условиям эксплуатации, льдообразованию;
- используется двойная влагозащита с сигнализацией аварийного режима работы системы;
- аэрация и перемешивание достигается одним рабочим органом;
- низкий уровень шума.

Глубокую доочистку предлагается производить фильтрованием на скорых самопромывающихся гравитационных фильтрах с песчаной загрузкой

ProMinent® SK. Фильтры поставляются комплектно в виде крупных блоков, собираемых на месте в единую конструкцию. Эффект доочистки на фильтрах составляет: по взвешенным веществам - 75...95%; по фосфору – 75...80%; по ХПК – 22...38%; по БПК5 – 50...60%.

Противоточное промывание фильтра начинается автоматически, по мере засорения. При засорении фильтра сопротивление его постепенно повышается и за счет разницы статических давлений сырой и очищенной воды повышается и уровень воды в трубе противоточного промывания. При достижении водой верхнего колена трубы, начинается автоматическая противоточная промывка фильтра.

Объем воды, требуемый для противоточного промывания, накоплен в самом фильтре, в резервуаре промывочной воды. Специального насоса для промывания фильтра не требуется.

Фильтр не требует обслуживающего персонала, потому что действует автоматически. Фильтр не имеет движущихся, тем самым и изнашиваемых частей.

Изготавливается из полиэтилена или из нержавеющей стали, или по спецзаказу из кислотостойкой стали.

Вместо обеззараживания хлором – применение метода обеззараживания воды гипохлоритом натрия, производимым на месте.

Преимущества использования низко концентрированного гипохлорита натрия (NaClO):

- в отличие от высококонцентрированного товарного гипохлорита натрия, требующего дополнительного места для хранения, низко концентрированный гипохлорит натрия производится на месте потребления путем электролиза раствора поваренной соли. При этом товарный гипохлорит натрия со временем теряет свою первоначальную концентрацию, что усложняет контроль дозирования и приводит к удорожанию процесса обработки воды;

- низко концентрированный гипохлорит натрия, в отличие от озона и ультрафиолетового способа бактерицидной обработки является дезинфектантом консервирующего действия, обеспечивая защиту от возможного вторичного бактериального загрязнения воды при ее транспортировке потребителям;

- использование низко концентрированного гипохлорита натрия позволяет ликвидировать высокотоксичное хлорное хозяйство, обеспечить экологическую и технологическую безопасность производства питьевой воды и очистки сточных вод, исключить риски, связанные с применением жидкого хлора;

— низко концентрированный гипохлорит натрия обеспечивает независимость от поставщиков обеззараживающих средств, простой контроль качества обеззараживания воды.

Электролизная. После фильтрования очищенные сточные воды самотеком поступают в существующие контактные резервуары. Перед контактными резервуарами в очищенную сточную воду для глубокого обеззараживания вводится раствор гипохлорита натрия, полученный электрохимическим путем.

В процессе биологической очистки образующийся стабилизированный избыточный активный ил влажностью 98% отводится в реконструируемые существующие вертикальные илоуплотнители гравитационного типа (в количестве двух штук). В процессе доочистки на фильтрах и обеззараживания в контактных резервуарах выпадает осадок влажностью 98 %. Илоуплотнители используются для повышения концентрации ила перед его дальнейшей обработкой до влажности 96 %. В илоуплотнителях ил уплотняется не более 15 часов.

Обезвоживание ила с использованием технологий и оборудования механического обезвоживания. Существующие иловые площадки могут применяться как резервные сооружения либо сооружения для досушивания механически обезвоженного осадка. В процессе биологической очистки образующийся стабилизированный избыточный активный ил влажностью 98% перекачивается на механическое обезвоживание. Обезвоживание производится в цехе обезвоживания осадка. Избыточный ил уплотняется до влажности 80 % при помощи ленточных фильтр-прессов. Фильтр-пресс представляет собой набор барабанов, между которыми натянуты ленты. Ил, который попадает на ленту, уплотняется, жидкость постепенно стекает по клиновидному поддону и под действием силы тяжести идет к выходу, фильтрат сбрасывается в голову сооружений, а ил, оставшийся в барабане, подвергается сжатию, что позволяет выделить еще больше жидкости и отгружается в контейнеры.

Специальные сопла обеспечивают обратную промывку ленты. Промывка происходит во время работы фильтра и некоторое время после завершения работы. Промывка производится технической водой из резервуаров очищенной воды, которая подается насосом.

Выпавший в контактных резервуарах осадок удаляется переносным самовсасывающим насосом. Насос установлен на тележке и оборудован электроприводом (по специальному заказу – дизельным приводом). Осадок откачивается насосом в рядом расположенный колодец, откуда самотеком поступает в илоуплотнитель. При необходимости данным насосом также

возможно опорожнять емкостные сооружения во внутримплощадочные сети канализации.

Таблица 3.5.1 – Сравнительная характеристика предлагаемой и существующей схем очистки сточных вод

Наименование оборудования и сооружений новой схемы очистки	Преимущества по сравнению со старой схемой очистки
Современные установки механической очистки	Нет необходимости в отдельных песколовках, песковых площадках, первичных отстойниках, дробилках, насосных станциях сырого осадка, обезвоживании сырого осадка
Применение аэраторов вместо воздуходувок	Энергоэффективность, удобство эксплуатации, Невелики затраты на обслуживание.
Установки обезвоживания осадка, располагаемые в закрытых помещениях	Нет необходимости в иловых полях, занимающих большие площади. Отсутствует запах, который распространяется на большие расстояния. Утилизация обезвоженного ила производится в места хранения твердых бытовых отходов
Фильтры глубокой доочистки	Фильтр самопромывающийся. Нет необходимости в отдельной схеме промывки фильтра, использовании электроприводов. Невелики затраты на обслуживание.

3.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод.

Традиционные физико-химические методы переработки сточных вод приводят к образованию значительного количества твёрдых отходов. Некоторая их часть накапливается уже на первичной стадии осаждения, а остальные обусловлены приростом биомассы за счёт биологического окисления углеродсодержащих компонентов в сточных водах. Твёрдые отходы изначально существуют в виде различных суспензий с содержанием твёрдых компонентов от 1 до 10%. По этой причине процессам выделения, переработки и ликвидации ила стоков следует уделять особое внимание при проектировании и эксплуатации любого предприятия по переработке сточных вод.

Сведения о предлагаемых методах, безопасных для окружающей среды, используемых при утилизации осадков сточных вод представлены в пункте 3.5.1.

Раздел 3.6. «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения»

3.6.1 Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по всем сценариям.

Затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции канализационных насосных станций определялись в соответствии с Государственным сметным нормативом СБЦП 81-02-17-2001 «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве», СБЦП 81-2001-17 «Объекты водоснабжения и канализации», на строительство и реконструкцию сетей водоотведения – НЦС-14-2014 Сети водоснабжения и канализации Таблица 14-14-004 Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб разработка мокрого грунта в отвал:

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения городского поселения составят – 13971,66 млн руб. в том числе по годам (ниже приведены затраты на мероприятия без учёта НДС 18%):

Для данного развития системы водоотведения городского округа рассматриваются следующие мероприятия:

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемого периода	Итог (млн руб)
	г. Воскресенск		
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	2021	20,07
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021	48,80
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022	61,58
	Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций		
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021	1,02
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021	4,06
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д. Чемодурово)	2026-2028	307,93
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029	71,82
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035	153,60
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029	86,40

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемо го периода	Итог (млн руб)
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031	49,16
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028	48,00
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027	49,16
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025	48,00
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028	172,80
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026	134,40
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030	107,52
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул. Центральная 18а	2029-2030	30,86
18	Реконструкция КНС ул. Дачная	2028-2029	39,20
19	Реконструкция КНС ул. Кудринская (2 шт)	2027-2029	44,16
20	Реконструкция КНС ул. Советская	2026-2028	39,21
21	Реконструкция КНС д. Маришкино, ул. Спасская	2025-2026	34,56
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028-2031- 2040	664,00
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040	900,00
	Капитальный ремонт канализационной сети		
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024	353,43
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040	763,20
	Реконструкция канализационной сети		
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м. Ду 500мм.	2026-2036	1017,60
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул. Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м. Ду 500мм.	2026-2030	763,20
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул. Быковского и КНС ул. Задорожная 1500м. Ду 160мм.	2024, 2026	8,12
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул. Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027	11,20
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027	6,72
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д. 7а	2037	5,20
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м. Ду 500мм.	2032-2040	1602,72
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038	15,60
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	400,92
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040	742,64
	Строительство канализационной сети		

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемо го периода	Итог (млн руб)
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м. Ду 160мм.	2024-2030	10,78
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	667,68
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040	20,40
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031	26,00
Цюрупинский территориальный отдел			
40	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025	220,00
41	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025	83,44
42	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024	96,00
Капитальный ремонт канализационной сети			
43	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036	31,20
Реконструкция канализационной сети			
44	Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025	15,60
45	Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	2027	15,80
Строительство канализационной сети			
46	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040	416,00
Хорловский территориальный отдел			
47	Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023	76,80
48	Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024	43,78
49	Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026	55,29
50	Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026	44,16
51	Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023	86,40
52	Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035	144,87
Капитальный ремонт канализационной сети			
53	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030	78,00
Реконструкция канализационной сети			
54	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м. Ду 250мм.	2026-2027	33,60
55	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	2027	3,36
56	Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024	6,24
57	Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022	2,16
58	Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022	4,68
59	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	2025	12,56

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемо го периода	Итог (млн руб)
60	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м.Ду 350мм.	2025-2027	15,69
61	Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025	7,07
	Строительство канализационной сети		
62	Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035	31,20
63	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036	36,40
64	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	2034-2040	46,80
	Ашитковский территориальный отдел		
65	Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030	440,00
66	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035	31,20
67	Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039	225,02
68	Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025	221,00
	Капитальный ремонт канализационной сети		
69	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035	61,60
70	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036	63,96
	Реконструкция канализационной сети		
71	Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040	15,60
72	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027	5,20
73	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027	7,28
74	Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025	26,00
75	Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027	5,20
76	Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025	7,80
77	Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025	6,24
78	Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	2025	9,88
79	Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037	5,20
80	Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	2031-2040	17,16
	Строительство канализационной сети		
81	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040	20,80
	Фединский территориальный отдел		
82	Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанцино, с.Невское)	2025-2040	837,62

№	Рекомендуемые мероприятия	Год планируемо го периода	Итог (млн руб)
83	Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030	31,60
84	Строительство ОС малой мощности (д.Степанцино, ДРП-5)	2029, 2032-2035	220,00
85	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037	7,80
	Капитальный ремонт канализационной сети		
86	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанцино, 500м	2029	2,60
87	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029	6,50
88	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040	7,80
89	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034	18,20
	Белоозерский территориальный отдел		
90	Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027	263,85
	Реконструкция канализационной сети		
91	Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040	195,90
	Строительство канализационной сети		
92	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040	71,83
Итого		2021-2040	13971,66

3.6.2.Объемы капитальных вложений на реализацию сценариев с разбивкой по годам с уче-том индексов МЭР.

В таблицах 3.6.2.1 представлены значения объемов капитальных вложений на реализацию развития системы водоотведения с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР

Таблица 3.6.2.1 – Объемы капитальных вложений на реализацию развития системы водоотведения с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	г. Воскресенск												
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	20,07	20,07	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	48,80	48,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	61,58	–	61,58	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций												
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	1,02	1,02	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	4,06	4,06	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	307,93	–	–	–	–	–	27,99	139,97	139,97	–	–	–
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	71,82	–	–	–	–	–	–	7,86	31,98	31,98	–	–
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	153,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	153,60
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	86,40	–	–	–	–	–	–	–	–	86,40	–	–
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	49,16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	24,58	24,58
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	48,00	–	–	–	–	–	–	–	48,00	–	–	–
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	49,16	–	–	–	–	–	24,58	24,58	–	–	–	–
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	48,00	–	–	–	–	48,00	–	–	–	–	–	–
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	172,80	–	–	–	–	–	–	86,40	86,40	–	–	–
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	134,40	–	–	–	–	–	134,40	–	–	–	–	–
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	107,52	–	–	–	–	–	–	–	–	53,76	53,76	–
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	30,86	–	–	–	–	–	–	–	–	15,43	15,43	–
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	39,20	–	–	–	–	–	–	–	19,60	19,60	–	–
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	44,16	–	–	–	–	–	–	14,72	14,72	14,72	–	–
20	Реконструкция КНС ул.Советская	39,21	–	–	–	–	–	13,07	13,07	13,07	–	–	–
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	34,56	–	–	–	–	17,28	17,28	–	–	–	–	–
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	664,00	–	–	–	–	–	–	–	14,00	–	–	650,00
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	900,00	–	–	–	–	–	–	–	50,00	–	–	850,00
	Капитальный ремонт канализационной сети												
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	353,43	0,62	43,41	43,41	265,99	–	–	–	–	–	–	–
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	763,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	763,20
	Реконструкция канализационной сети												
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	1017,60	–	–	–	–	–	101,76	101,76	101,76	101,76	101,76	508,80
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	763,20	–	–	–	–	–	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	–
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	8,12	–	–	–	4,06	–	4,06	–	–	–	–	–
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10	11,20	–	–	–	–	–	–	11,20	–	–	–	–

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	2000 м, Ду 300мм.												
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	6,72	–	–	–	–	–	–	6,72	–	–	–	–
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	5,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5,20
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм.	1602,72	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1602,72
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	15,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15,60
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	400,92	–	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	211,02
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	742,64	–	–	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	412,56
	Строительство канализационной сети												
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	10,78	–	–	–	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	–
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	667,68	–	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14	351,42
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	20,40	–	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	10,77
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	26,00	–	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
	Цюрупинский территориальный отдел												
40	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	220,00	–	–	20,00	–	200,00	–	–	–	–	–	–
41	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	83,44	–	–	–	41,72	41,72	–	–	–	–	–	–
42	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	96,00	–	–	48,00	48,00	–	–	–	–	–	–	–
	Капитальный ремонт канализационной сети												
43	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	31,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	31,20
	Реконструкция канализационной сети												
44	Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	15,60	–	–	–	–	15,60	–	–	–	–	–	–
45	Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	15,80	–	–	–	–	–	–	15,80	–	–	–	–
	Строительство канализационной сети												
46	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	416,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	416,00
	Хорловский территориальный отдел												
47	Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	76,80	–	38,40	38,40	–	–	–	–	–	–	–	–
48	Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	43,78	–	–	21,89	21,89	–	–	–	–	–	–	–
49	Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	55,29	–	–	–	18,43	18,43	18,43	–	–	–	–	–
50	Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	44,16	–	–	–	–	22,08	22,08	–	–	–	–	–
51	Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	86,40	–	–	86,40	–	–	–	–	–	–	–	–
52	Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	144,87	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	144,87
	Капитальный ремонт канализационной сети												
53	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	78,00	–	–	–	–	–	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	–
	Реконструкция канализационной сети												
54	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м.Ду 250мм.	33,60	–	–	–	–	–	16,80	16,80	–	–	–	–
55	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-	3,36	–	–	–	–	–	–	3,36	–	–	–	–

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Воскресенск, 600м. Ду 300мм.												
56	Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	6,24	–	–	–	6,24	–	–	–	–	–	–	–
57	Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2,16	–	2,16	–	–	–	–	–	–	–	–	–
58	Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	4,68	–	4,68	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	12,56	–	–	–	–	12,56	–	–	–	–	–	–
60	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м. Ду 350мм.	15,69	–	–	–	–	5,23	5,23	5,23	–	–	–	–
61	Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	7,07	–	–	–	–	7,07	–	–	–	–	–	–
	Строительство канализационной сети												
62	Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	31,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	31,20
63	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	36,40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	36,40
64	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	46,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	46,80
	Ашитковский территориальный отдел												
65	Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	440,00	–	–	–	–	–	–	40,00	–	200,00	200,00	–
66	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	31,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	31,20
67	Реконструкция КНС - 10 шт.	225,02	–	–	–	–	–	–	–	–	86,40	38,40	100,22
68	Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	221,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	20,50	200,50
	Капитальный ремонт канализационной сети												
69	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	61,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12,32	49,28
70	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	63,96	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10,66	53,30
	Реконструкция канализационной сети												
71	Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	15,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,56	14,04
72	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	5,20	–	–	–	–	–	–	5,20	–	–	–	–
73	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	7,28	–	–	–	–	–	–	7,28	–	–	–	–
74	Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	26,00	–	–	–	–	26,00	–	–	–	–	–	–
75	Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	5,20	–	–	–	–	–	–	5,20	–	–	–	–
76	Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	7,80	–	–	–	–	7,80	–	–	–	–	–	–
77	Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	6,24	–	–	–	–	6,24	–	–	–	–	–	–
78	Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	9,88	–	–	–	–	9,88	–	–	–	–	–	–
79	Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	5,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5,20
80	Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	17,16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17,16
	Строительство канализационной сети												
81	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	20,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	20,80
	Фединский территориальный отдел												
82	Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	837,62	–	–	–	–	93,07	93,07	93,07	93,07	93,07	93,07	279,20
83	Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	31,60	–	–	–	–	–	1,60	16,00	–	7,00	7,00	–
84	Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	220,00	–	–	–	–	–	–	–	–	20,00	–	200,00
85	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	7,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7,80
	Капитальный ремонт канализационной сети												
86	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2,60	–	–	–	–	–	–	–	–	2,60	–	–

№	Рекомендуемые мероприятия	Итог (млн руб)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
87	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	6,50	–	–	–	–	–	–	–	–	6,50	–	–
88	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	7,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7,80
89	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	18,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	18,20
	Белоозерский территориальный отдел												
90	Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	263,85	–	–	28,85		100,00	85,00	50,00	–	–	–	–
	Реконструкция канализационной сети												
91	Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	195,90	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	195,90
	Строительство канализационной сети												
92	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	71,83	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	71,83
	Итог	13971,66	74,57	210,14	388,12	509,04	733,67	836,30	935,17	883,52	1010,17	849,99	7540,97

3.6.3.Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения.

В таблицах 6.4.3.1 – представлены предложения по источникам инвестиций для реализации мероприятий развития системы водоотведение городского округа Воскресенс.

Таблица 6.4.3.1 – Предложения по источникам инвестиций для реализации мероприятий.

№	Рекомендуемые мероприятия	Источники финансирования
г. Воскресенск		
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	Бюджет
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	Бюджет
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	Бюджет
Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций		
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	Бюджет
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	Бюджет
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	Бюджет
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	Бюджет
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	Бюджет
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	Бюджет
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	Бюджет
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	Бюджет
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	Бюджет
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	Бюджет
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	Бюджет
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	Бюджет
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	Бюджет
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	Бюджет
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	Бюджет
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	Бюджет
20	Реконструкция КНС ул.Советская	Бюджет
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	Бюджет
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	Бюджет
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские	Бюджет

№	Рекомендуемые мероприятия	Источники финансирования
	минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	
	Капитальный ремонт канализационной сети	
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	Бюджет
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	Бюджет
	Реконструкция канализационной сети	
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м. Ду 500мм.	Бюджет
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м. Ду 500мм.	Бюджет
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м. Ду 160мм.	Бюджет
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	Бюджет
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	Бюджет
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д. 7а	Бюджет
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м. Ду 500мм.	Бюджет
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	Бюджет
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	Бюджет
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	Бюджет
	Строительство канализационной сети	
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м. Ду 160мм.	Бюджет
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	Бюджет
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	Бюджет
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	Бюджет
	Цюрипинский территориальный отдел	
40	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	Бюджет
41	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	Бюджет
42	Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	Бюджет
	Капитальный ремонт канализационной сети	
43	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	Бюджет
	Реконструкция канализационной сети	
44	Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	Бюджет

№	Рекомендуемые мероприятия	Источники финансирования
45	Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	Бюджет
	Строительство канализационной сети	
46	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	Бюджет
	Хорловский территориальный отдел	
47	Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	Бюджет
48	Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	Бюджет
49	Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	Бюджет
50	Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	Бюджет
51	Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	Бюджет
52	Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	Бюджет
	Капитальный ремонт канализационной сети	
53	Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	
	Реконструкция канализационной сети	
54	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м.Ду 250мм.	Бюджет
55	Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м.Ду 300мм.	Бюджет
56	Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	Бюджет
57	Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	Бюджет
58	Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	Бюджет
59	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	Бюджет
60	Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м.Ду 350мм.	Бюджет
61	Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	Бюджет
	Строительство канализационной сети	
62	Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	Бюджет
63	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	Бюджет
64	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	Бюджет
	Ашитковский территориальный отдел	
65	Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	Бюджет
66	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	Бюджет
67	Реконструкция КНС - 10 шт.	Бюджет
68	Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	Бюджет
	Капитальный ремонт канализационной сети	
69	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	Бюджет
70	Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	Бюджет
	Реконструкция канализационной сети	
71	Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	Бюджет
72	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево,	Бюджет

№	Рекомендуемые мероприятия	Источники финансирования
	1000м.	
73	Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	Бюджет
74	Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	Бюджет
75	Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	Бюджет
76	Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	Бюджет
77	Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	Бюджет
78	Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	Бюджет
79	Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	Бюджет
80	Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	Бюджет
	Строительство канализационной сети	
81	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	Бюджет
	Фединский территориальный отдел	
82	Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанцино, с.Невское)	Бюджет
83	Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	Бюджет
84	Строительство ОС малой мощности (д.Степанцино, ДРП-5)	Бюджет
85	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	Бюджет
	Капитальный ремонт канализационной сети	
86	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанцино, 500м	Бюджет
87	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	Бюджет
88	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	Бюджет
89	Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	Бюджет
	Белоозерский территориальный отдел	
90	Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	Бюджет
	Реконструкция канализационной сети	
91	Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	Бюджет
	Строительство канализационной сети	
92	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	Бюджет

3.6.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария

Прогнозируемый тариф (тарифные последствия) на водоотведение для организаций, занятых в сфере водоотведения городского округа на период до 2040 г., с учетом действующего тарифа на 2020г. и затрат на капитальные вложения в строительство и реконструкция объектов системы централизованного водоотведения.

Таблица 3.6.4.1 – Расчет тарифных последствий МУП «Белоозерское ЖКХ» внедрения мероприятий с развития до 2040 г.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	10,13	11,31	11,67	12,16	12,79	13,58	14,56	15,75	17,19	18,94	20,68
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	36,00	35,82	36,96	38,51	40,50	43,00	46,09	49,86	54,44	59,98	65,49
Стоимость услуг водоотведения, без НДС	46,13	47,14	48,63	50,67	53,29	56,59	60,65	65,61	71,63	78,92	86,17

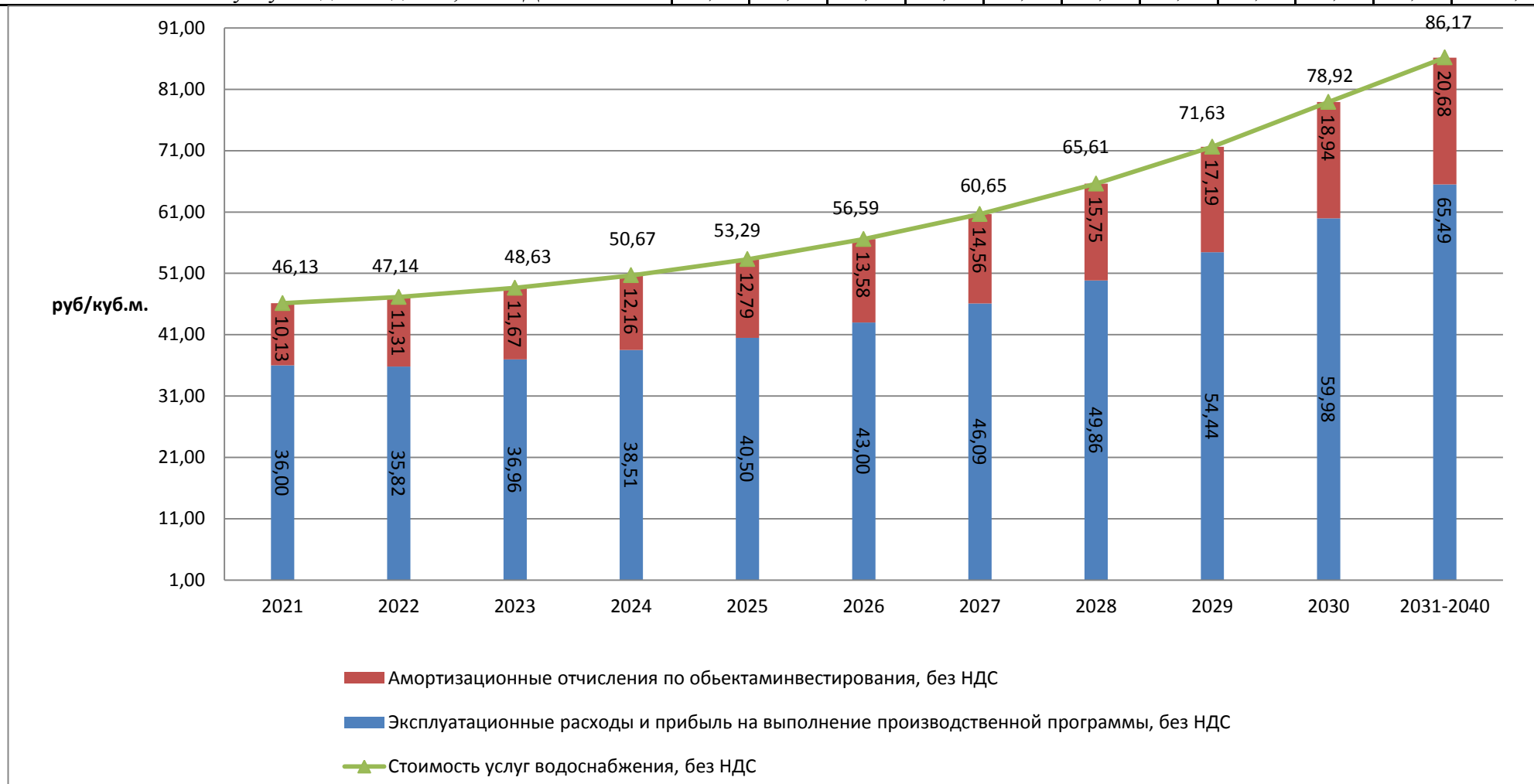


Рисунок 3.6.4.1 – Структура тарифа на услуги водоотведения МУП «Белоозерское ЖКХ» до 2040 г

Таблица 3.6.4.2 – Расчет тарифных последствий ЗАО «Аквасток» внедрения мероприятий развития до 2040 г.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	7,43	8,30	8,48	8,66	8,85	9,05	9,24	9,45	9,65	9,86	10,77
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	26,41	26,28	26,85	27,44	28,04	28,65	29,27	29,91	30,56	31,23	34,09
Стоимость услуг водоотведения, без НДС	33,84	34,58	35,33	36,10	36,89	37,69	38,51	39,35	40,21	41,09	44,86

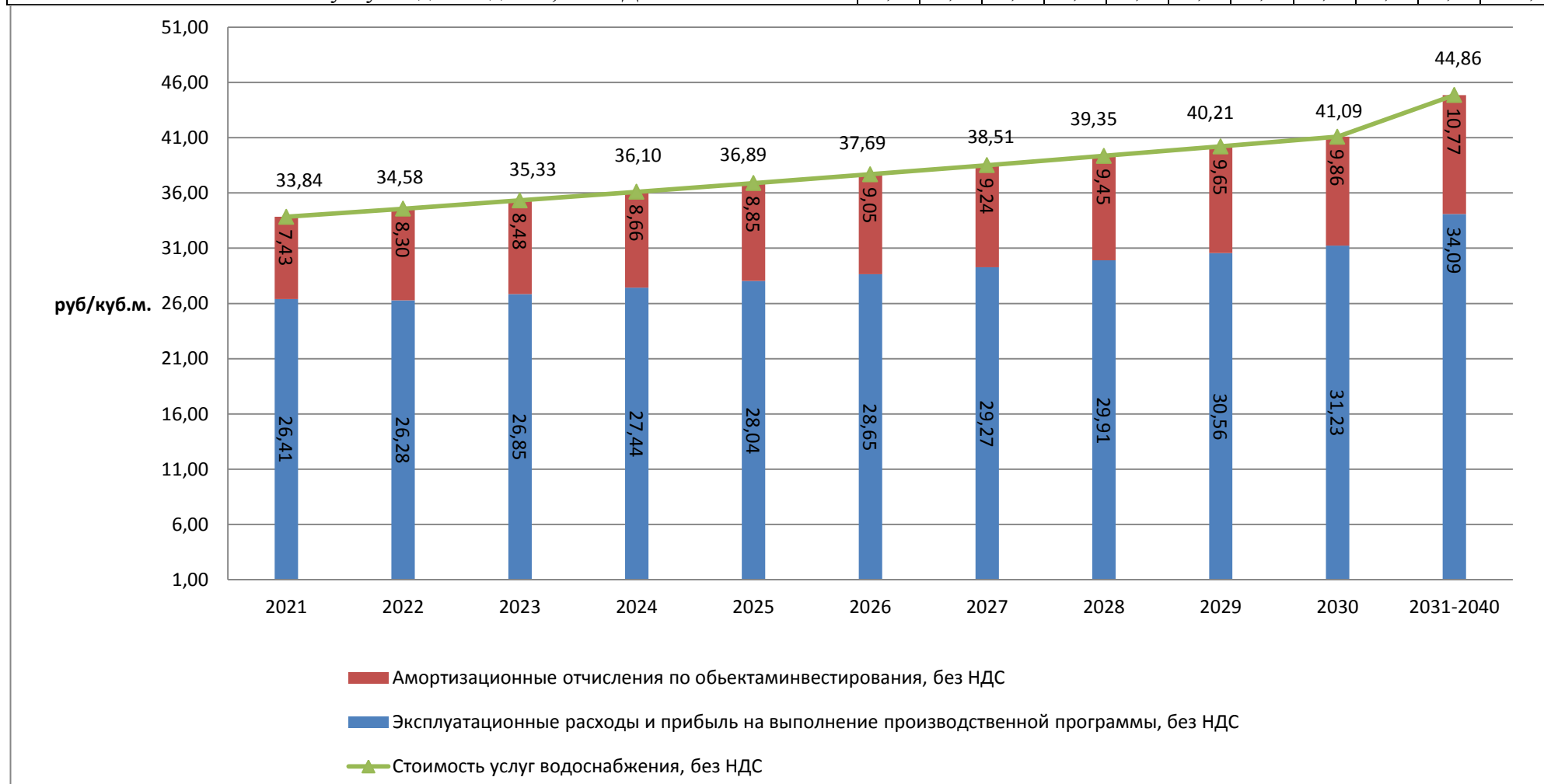


Рисунок 3.6.4.2 – Структура тарифа на услуги водоотведения ЗАО «Аквасток» до 2040 г

Таблица 3.6.4.3 – Расчет тарифных последствий филиал АО «Минудобрения» внедрения мероприятий развития до 2040 г.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	5,75	6,46	6,64	7,18	7,54	7,92	9,12	9,76	10,54	11,48	12,63
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	20,42	20,44	21,02	22,74	23,88	25,07	28,87	30,89	33,36	36,37	40,00
Стоимость услуг водоотведения, без НДС	26,17	26,90	27,66	29,92	31,42	32,99	37,99	40,65	43,90	47,85	52,63

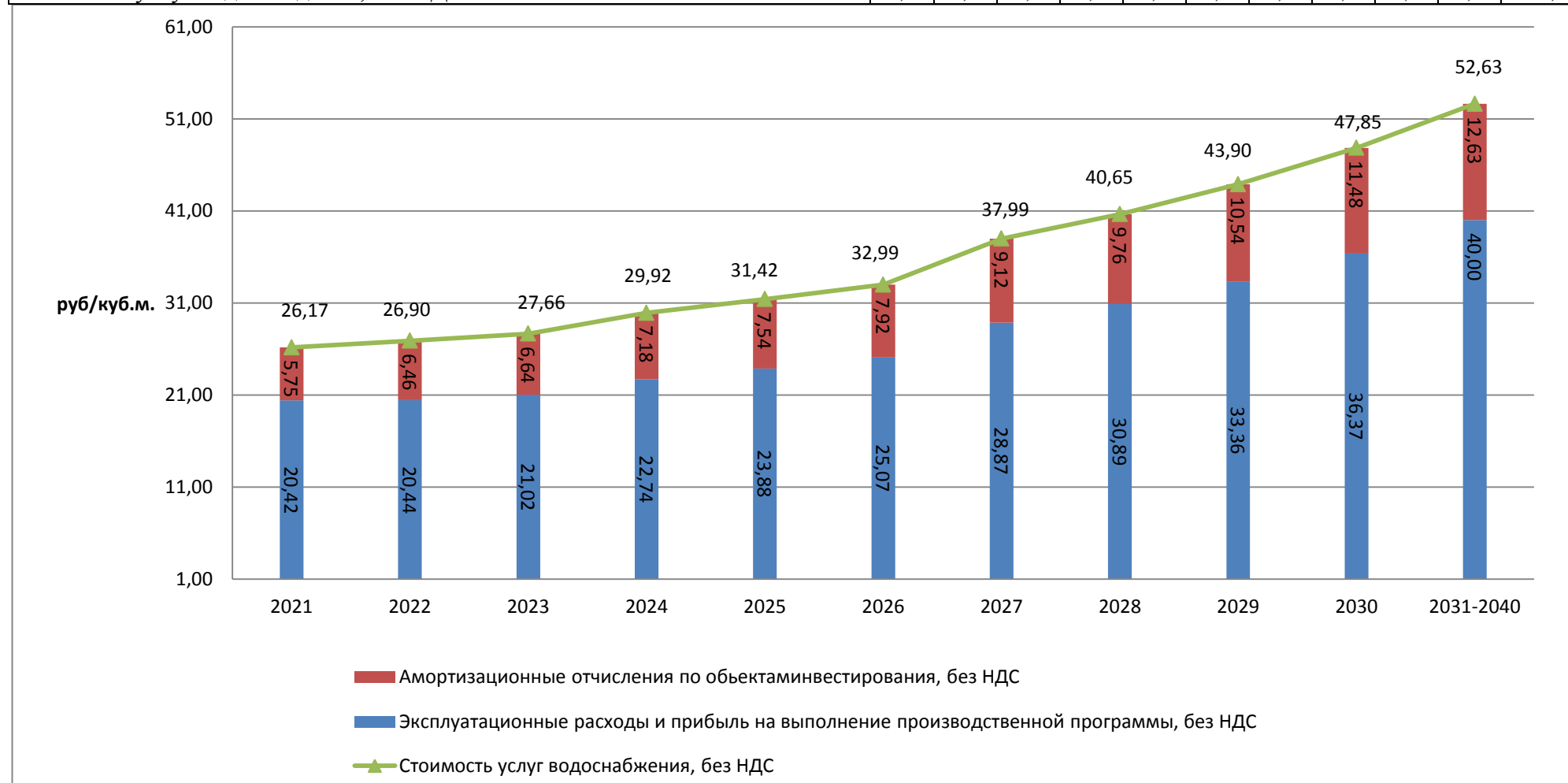


Рисунок 3.6.4.3 – Структура тарифа на услуги водоотведения филиал АО «Минудобрения» до 2040 г

Таблица 3.6.4.4 – Расчет тарифных последствий филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» внедрения мероприятий развития до 2040 г.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	1,00	1,13	1,17	1,20	1,24	1,28	1,32	1,36	1,41	1,45	1,50
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	3,56	3,58	3,69	3,81	3,93	4,05	4,18	4,31	4,45	4,59	4,74
Стоимость услуг водоотведения, без НДС	4,56	4,71	4,85	5,01	5,17	5,33	5,50	5,68	5,86	6,04	6,24

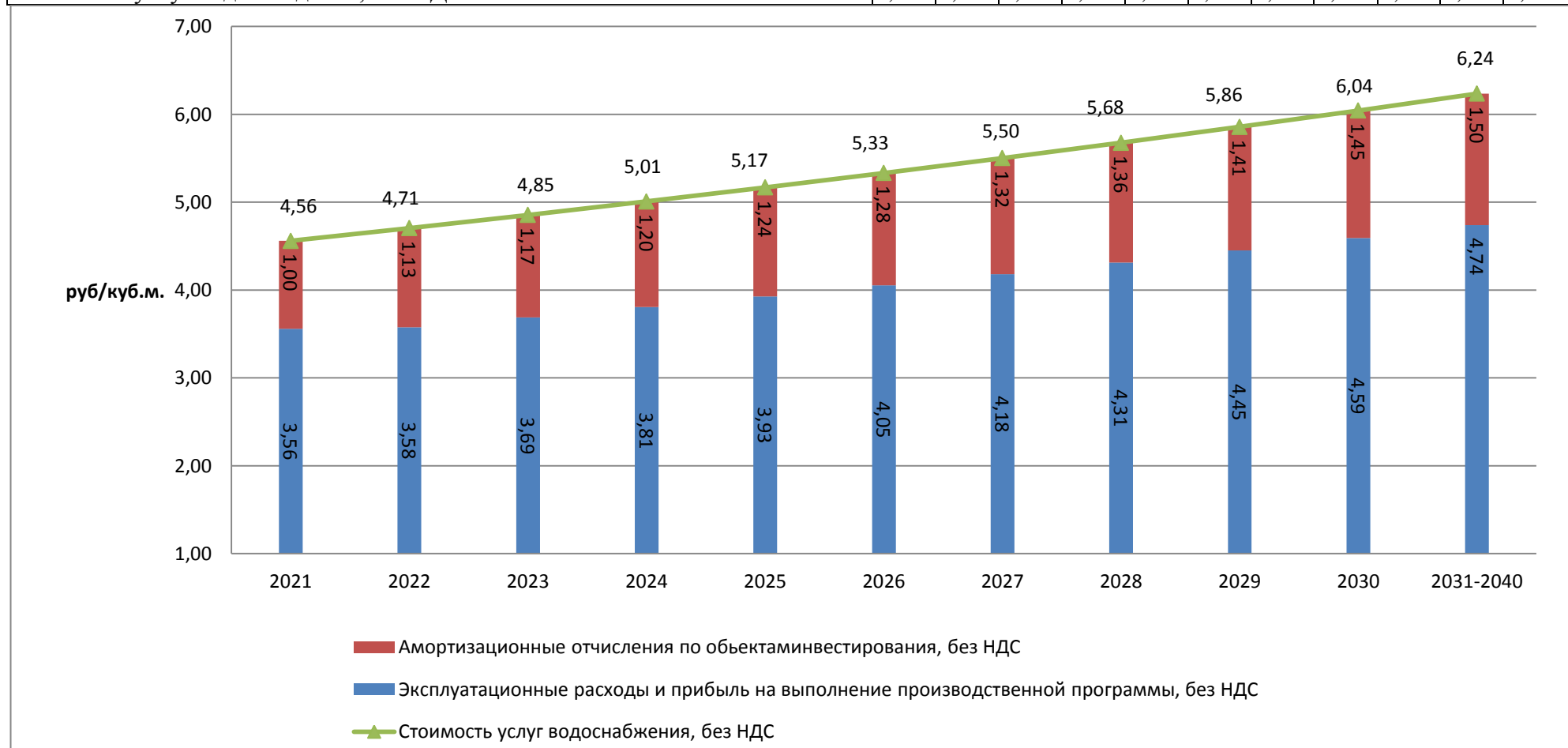


Рисунок 3.6.4.4 – Структура тарифа на услуги водоотведения филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» до 2040 г

3.6.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоотведения каждого сценария для разных вариантов финансирования

Предлагаемые схемой водоотведения городского округа Воскресенск мероприятия по строительству и реконструкции системы водоотведения городского округа Воскресенск по выбранному сценарию должны обеспечить достижение плановых значений целевых показателей функционирования систем централизованного водоотведения, повысить качество услуги водоотведения, обновить основные фонды эксплуатирующей организации, удовлетворить спрос на водоотведение для планируемых объектов капитального строительства.

При реализации мероприятий по строительству и реконструкции системы водоотведения городского округа Воскресенск не произойдет превышения предельных уровней индекса тарифов на соответствующую услугу.

Для достижения планируемых показателей наиболее эффективным вариантам финансирования работ будут:

- а) средства в тарифе, получаемые в качестве инвестиционной надбавки (реализация инвестиционная программы;
- б) плата за подключение (технологическое присоединение) - средства, выделяемые застройщиками объектов капитального строительства, которые планируют подключение к системе водоотведения;
- в) собственные средства ресурсоснабжающей организации (амортизация, прибыль).

При указанных источниках финансирования капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов системы водоотведения городского округа Воскресенск обеспечивается срок окупаемости инвестиций 6,12 года с момента начала инвестирования (2021 г.)

3.6.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования

Мероприятия по строительству и реконструкции системы водоотведения городского округа Воскресенск предлагаемые к реализации схемой водоотведения городского округа являются технически обоснованными и безусловно необходимыми для улучшения качества очистки и повышения надежности транспортировки сточных вод. Экономическая эффективность предлагаемых мероприятий – не является основным фактором для их реализации.

Мероприятия для удовлетворения спроса на водоотведение для планируемых к подключению к системе объектов капитального строительства являются экономически эффективными, т.к. покрывают затраты эксплуатирующей организации для дополнительных объёмов очищаемых и транспортируемых стоков. Затраты на реализацию мероприятия могут быть включены в плату за подключение

и реализовываться за счет заказчика-застройщика объекта капитального строительства.

При предлагаемых Схемой водоотведения вариантах финансирования мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации системы водоотведения городского округа Воскресенск имеется возможность не допускать превышения предельных уровней индекса тарифов на соответствующую услугу для потребителей городского округа. При всех других вариантах реализация мероприятий будет либо невозможна, либо приведет к значительному повышению тарифа на водоотведение.

3.6.7. Обоснование сценария развития водоотведения городского поселения, рекомендуемого к реализации

В схеме водоснабжения и водоотведения городского округа Воскресенск предложен один сценарий развития системы централизованного водоотведения. Учитывая необходимость и обоснованность мероприятий по строительству и реконструкции систем водоотведения городского округа, предусмотренных указанным сценарием, он, исходя из технических предпосылок, определен как оптимальный. Возможность возникновения иных сценариев развития для рассмотрения в городском округе Воскресенск - предусмотрено.

Суммарный объем капитальных вложений в строительство и реконструкцию систем водоотведения городского округа Воскресенск на период до 2040 г. по выбранному сценарию развития составит – 13971,66 млн руб. в том числе по годам (ниже приведены затраты на мероприятия без учёта НДС 18% в ценах 2020 г.): Суммарные значения затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы водоотведения городского округа представлены в таблицу 3.6.7.1

Таблица 3.6.7.1– Суммарные значения затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы водоотведения городского округа Воскресенск.

Год	Суммарные значения затрат млн руб.
2021	74,57
2022	210,14
2023	388,12
2024	509,04
2025	733,67
2026	836,3
2027	935,165
2028	883,52
2029	1010,17
2030	849,99
2031-2040	7540,97
Итог по городскому округу Воскресенск	13971,66

Раздел 3.7. «Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения»

3.7.1. Надежность водоотведения городского округа по годам перспективного периода.

Надежность системы водоотведения городского округа Воскресенск по годам перспективного периода до 2040 года представлена в таблице 3.7.1.1.

Таблица 3.7.1.1 – Показатели надежности водоотведения городского округа Воскресенск по годам перспективного периода

Показатель	Единица измерения	Базовый показатель 2020 г.	Целевые показатели										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,21	0,21	0,2	0,19	0,17	0,16	0,14	0,12	0,11	0,1	0,1	0,1

3.7.2. Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения в городском округе по годам перспективного периода.

Доля поступления неучтенных стоков с системы водоотведения городского округа Воскресенск по годам перспективного периода до 2040 года представлена в таблице 3.7.2.1.

Таблица 3.7.2.1 – Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения в городского округа Воскресенск перспективного периода

Показатель	Единица измерения	Базовый показатель 2020г	Целевые показатели										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%

3.7.3. Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по городскому поселению по годам перспективного периода.

Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по городскому округу Воскресенск по годам перспективного периода до 2040 года представлены в таблице 3.7.3.

Таблица 3.7.3. – Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по городскому округу Воскресенск годам перспективного периода

Показатель	Единица измерения	Базовый показатель	Целевые показатели										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по городскому округу	руб/м ³	27,82	28,18	28,55	28,92	29,30	29,68	30,06	30,45	30,85	31,25	31,66	32

3.7.4. Удельные затраты электроэнергии на транспорт и очистку стоков по городскому поселению по годам перспективного периода

Удельные затраты электроэнергии на транспорт и очистку стоков по городскому округу Воскресенск по годам перспективного периода до 2040 года представлены в таблице 3.7.4.

Таблица 3.7.4. – Удельные затраты электроэнергии на транспортировку сточных вод по городскому округу Воскресенск по годам перспективного периода

Наименование РСО	Единица измерения	Базовый показатель 2020 г.	Целевые показатели										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Удельные затраты электроэнергии на транспортировку сточных вод	кВт·ч/м ³	0,56	0,55	0,54	0,52	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,47	0,45

3.7.5. Обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения по годам перспективного периода

Обеспеченность населения городского округа Воскресенск услугами централизованного водоотведения по годам перспективного периода до 2040 года представлена в таблице 3.7.5.

Таблица 3.7.5. – Обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения по годам перспективного периода

Показатель	Единица измерения	Базовый показатель	Целевые показатели										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения по годам перспективного периода	%	72,4	72,9	73,7	74	74,7	75,9	78,4	81,4	85	87,9	90,4	93,1

3.7.6. Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного периода (доля учитываемых стоков от общего объема стоков, поступающих на КОС)

Таблица 3.7.6 – Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного периода (доля учитываемых стоков от общего объема стоков, поступающих на КОС)

Показатель	Единица измерения 2020 г.	Целевые показатели										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного периода (доля учитываемых стоков от общего объема стоков, поступающих на КОС)	%	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0

Раздел 3.8. «Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»

3.8.1. Перечень выявленных бесхозных объектов очистки фекальных стоков и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться ресурсоснабжающими организациями в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей. Эксплуатация выявленных бесхозных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Постановка бесхозного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации городского округа Воскресенск.

На момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения бесхозных объектов на территории городского округа Воскресенск не выявлено.

3.8.2. Перечень выявленных бесхозных канализационных насосных станций, колодцев, коллекторов и перечень собственников земли (территорий), на которой эти объекты расположены

На момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения администрацией городского округа Воскресенск в 2020 году заключен муниципальный контракт на выполнение работ по проведению инвентаризации и паспортизации недвижимого имущества в целях осуществления государственного кадастрового учета объектов, с изготовлением технических планов на следующие объекты водоснабжения и водоотведения:

д. Маришкино	ул. Школьная (Канализация)	691 м.
д. Маришкино	ул. Пионерская (канализация)	267 м.
Воскресенск	от ул. Докторова д. 43 до станции перекачки и ул. Менделеева, д. 7 (центр канализационный бзнапорный коллектор)	Д400-678,0 м.
	Канализационная сеть	
г. Воскресенск	с. Ашитково, ул. Школьная , зд. 1	+ -120м.
г. Воскресенск	ул. Комсомольская, д. 10Б, стр.1	+ -450м.
г. Воскресенск	ул. Советская, д. 8	+ -300м.
г. Воскресенск	ул. Победы, д. 32	+ -450 м.
г. Воскресенск	ул. Победы, д. 32	+ -450м.
г. Воскресенск	пл. Ленина, д. 1	+ -750 м.
г. Воскресенск	пл. Ленина, д. 1а	+ -750 м.
г. Воскресенск	ул. Советская, д. 10в	+ -350 м.
г. Воскресенск	ул. Советская, д. 8	+ -350 м.
г. Воскресенск	ул. Победы, д. 28	+ -450 м.
г. Воскресенск	Усадьба Кривякино	+ -750 м.
г. Воскресенск	рп. Хорлово, ул. Победы, д.6а	+ -450 м.

Раздел 3.9. «Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоотведения»

3.9.1. Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоотведению

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и статьи 12 «Гарантирующая организация и ее отношения с организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и (или) водоотведение»:

1. Органы местного самоуправления для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности. Для централизованных ливневых систем водоотведения гарантирующая организация не определяется.

2. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

3. Решение органа местного самоуправления о наделении организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, статусом гарантирующей организации с указанием зоны ее деятельности в течение трех дней со дня его принятия направляется указанной организации и размещается на официальном сайте такого органа в сети "Интернет" (в случае отсутствия указанного сайта на официальном сайте субъекта Российской Федерации в сети "Интернет").

4. Гарантирующая организация обязана обеспечить холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности такой гарантирующей организации. Гарантирующая организация заключает с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

5. Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны заключить с гарантирующей организацией, определенной в отношении такой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договор по водоподготовке, по транспортировке воды и (или) договор по транспортировке сточных вод, по очистке сточных вод, а также иные договоры, необходимые для обеспечения холодного водоснабжения и (или) водоотведения. Гарантирующая организация обязана оплачивать указанные услуги по тарифам в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

6. Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны осуществлять забор, водоподготовку и (или) транспортировку воды в объеме, необходимом для осуществления холодного водоснабжения абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к централизованной системе холодного водоснабжения. Организации, осуществляющие транспортировку холодной воды, обязаны приобретать у гарантирующей организации воду для удовлетворения собственных нужд, включая потери в водопроводных сетях таких организаций.

7. Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны по требованию гарантирующей организации, с которой заключены указанные в части 5 настоящей статьи договоры, при наличии технической возможности оборудовать приборами учета воды точки присоединения к другим водопроводным сетям, входящим в централизованную систему холодного водоснабжения и (или) водоотведения, создать места отбора проб воды и обеспечить доступ представителям указанной гарантирующей организации или по ее указанию представителям иной организации к таким приборам учета и местам отбора проб воды.

3.9.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения на территории городского округа

На территории городского округа Воскресенск находятся следующие объекты системы централизованного отвода сточных вод:

- очистные сооружения хозяйственной канализации (КОС) – 10 шт.;
- канализационных насосных станций (КНС) – 43 шт. (из которых 3 КНС в комплексе на ОС);
- общая протяженность сетей водоотведения $\approx 525,6$ км..

Объекты централизованной системы водоотведения МУП «Белоозерское ЖКХ» находятся в хозяйственном ведении, остальные РСО являются собственниками.

Перечень ресурса снабжающих организаций, осуществляющих услугу централизованного водоотведения в городском округе Воскресенск представлены в таблице 3.9.2.

Таблица 3.9.2 – Перечень РСО, осуществляющих услугу централизованного водоотведения.

№	Наименование РСО	Адрес РСО	В эксплуатации РСО
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	40250, Московская область, г.о. Воскресенск, г. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д. 1	канализационные сети протяженностью \approx 398 км, 42 КНС(из которых 3 КНС в комплексе на ОС); 8 очистных сооружений
2.	ЗАО «Аквасток»	140202, Московская область, г. Воскресенск, ул. Некрасова, д.17	1 комплекс очистных сооружений
3.	АО «Минудобрения»	40200 Московская область, г.о. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1	1 комплекс очистных сооружений
4.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Советская, д. 1Б	канализационные сети, напорно самотечный канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск протяженностью 73 км 038 м.

3.9.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоотведения на территории городского поселения

Объекты централизованной системы водоотведения МУП «Белоозерское ЖКХ» находятся в хозяйственном ведении, остальные РСО являются собственниками.

№	Наименование РСО	Адрес РСО	Зона эксплуатационной ответственности	В эксплуатации РСО
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	40250, Московская область, г.о. Воскресенск, г. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д. 1	Единая зона городского округа Воскресенск	канализационные сети протяженностью \approx 398 км, 42 КНС(из которых 3 КНС в комплексе на ОС); 8 очистных сооружений
2.	ЗАО «Аквасток»	140202, Московская область, г. Воскресенск, ул. Некрасова, д.17	прием очистка стоков ОС "Аквасток", Гиганта 20	1 комплекс очистных сооружений

№	Наименование PCO	Адрес PCO	Зона эксплуатационной ответственности	В эксплуатации PCO
3.	АО «Минудобрения»	40200 Московская область, г.о. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1	очистные сооружения канализации ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	1 комплекс очистных сооружений
4.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Советская, д. 1Б	Канализационный коллектор Егорьевск- Воскресенск	канализационные сети, напорно самотечный канализационный коллектор Егорьевск- Воскресенск протяженностью 73 км 038 м.

МУП «Белоозерское ЖКХ» является гарантирующей организацией в перечне своих объектов и систем, гарантирующими организациями других объектов и систем, являются собственники ресурсоснабжающих организаций.