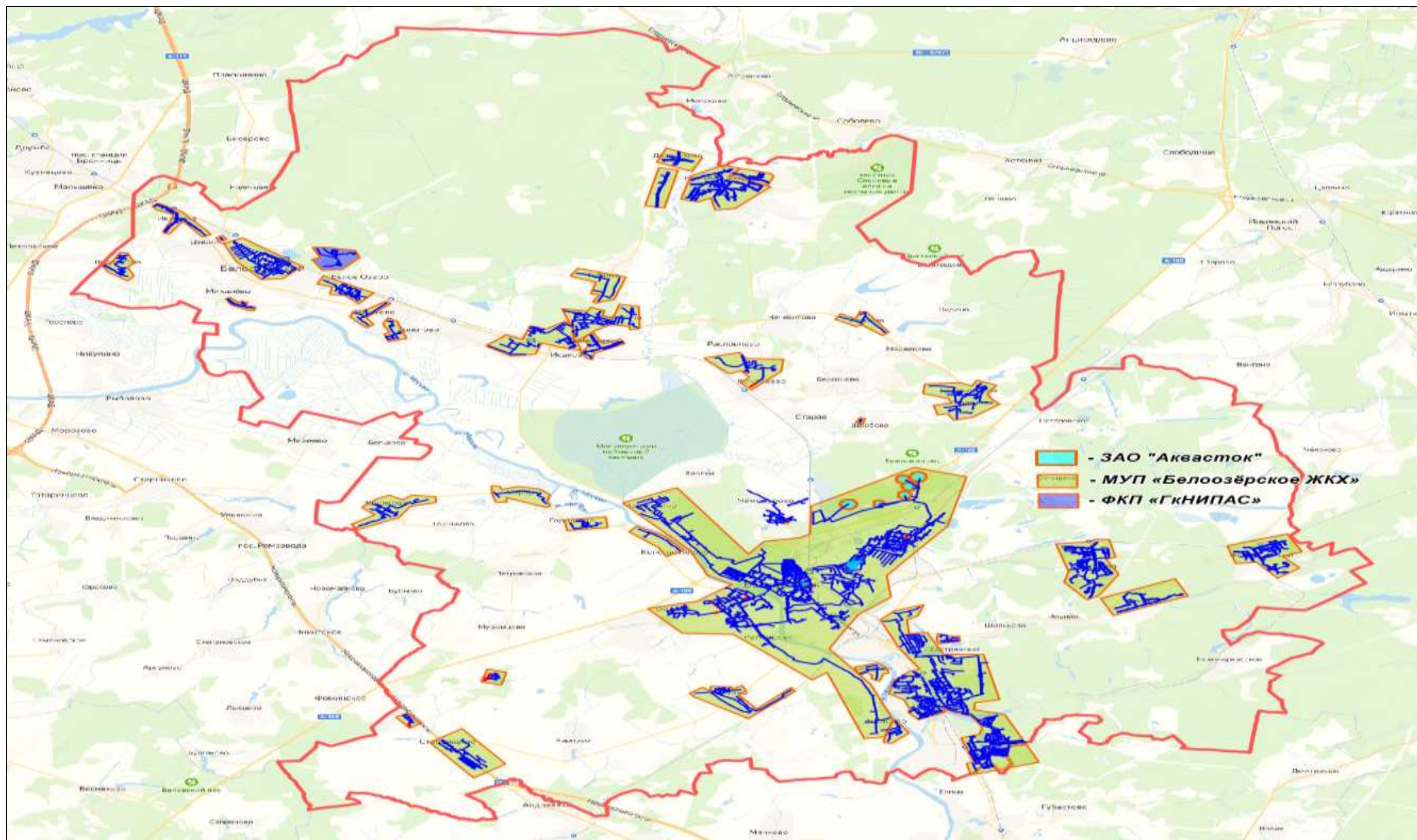
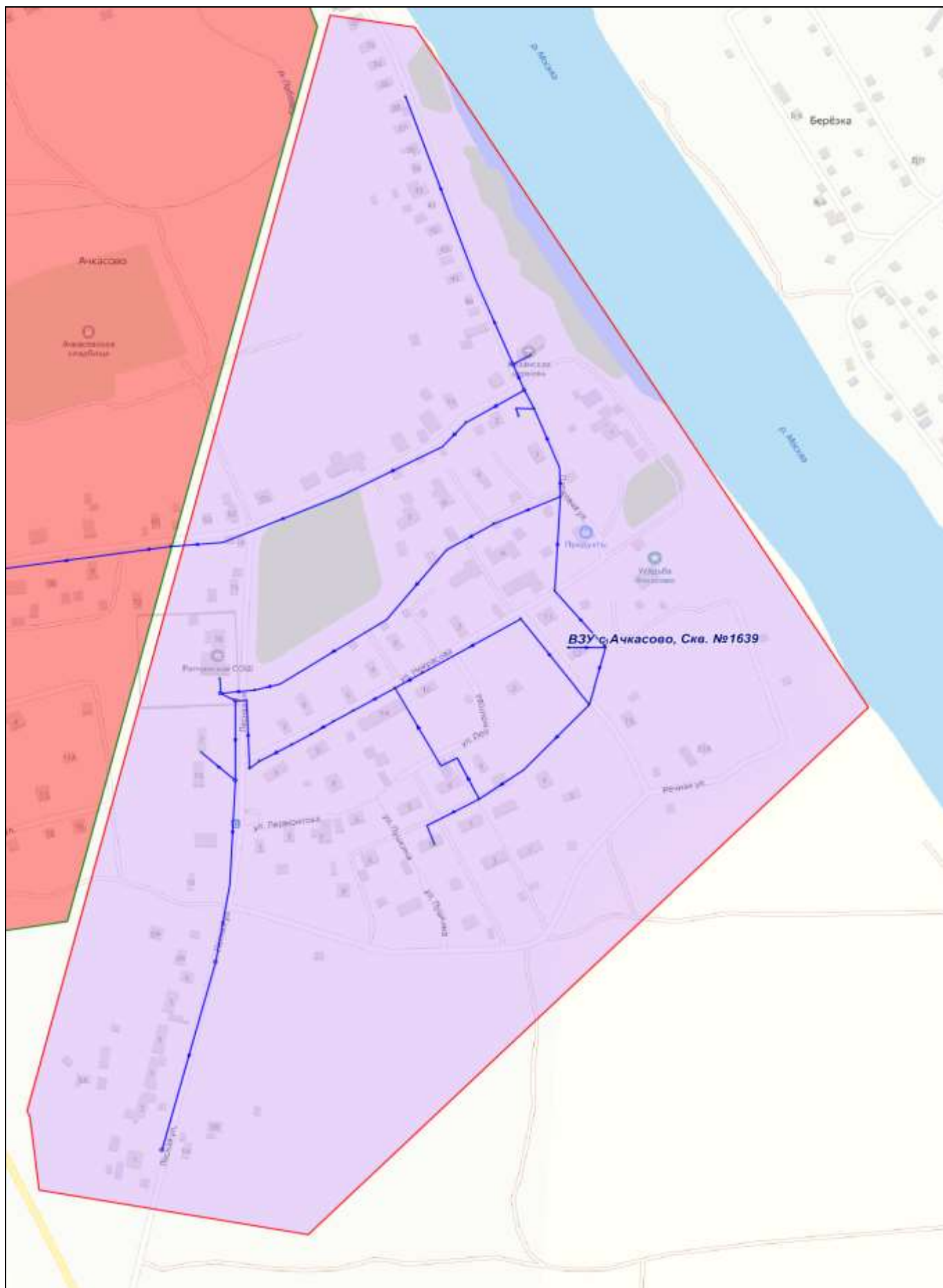


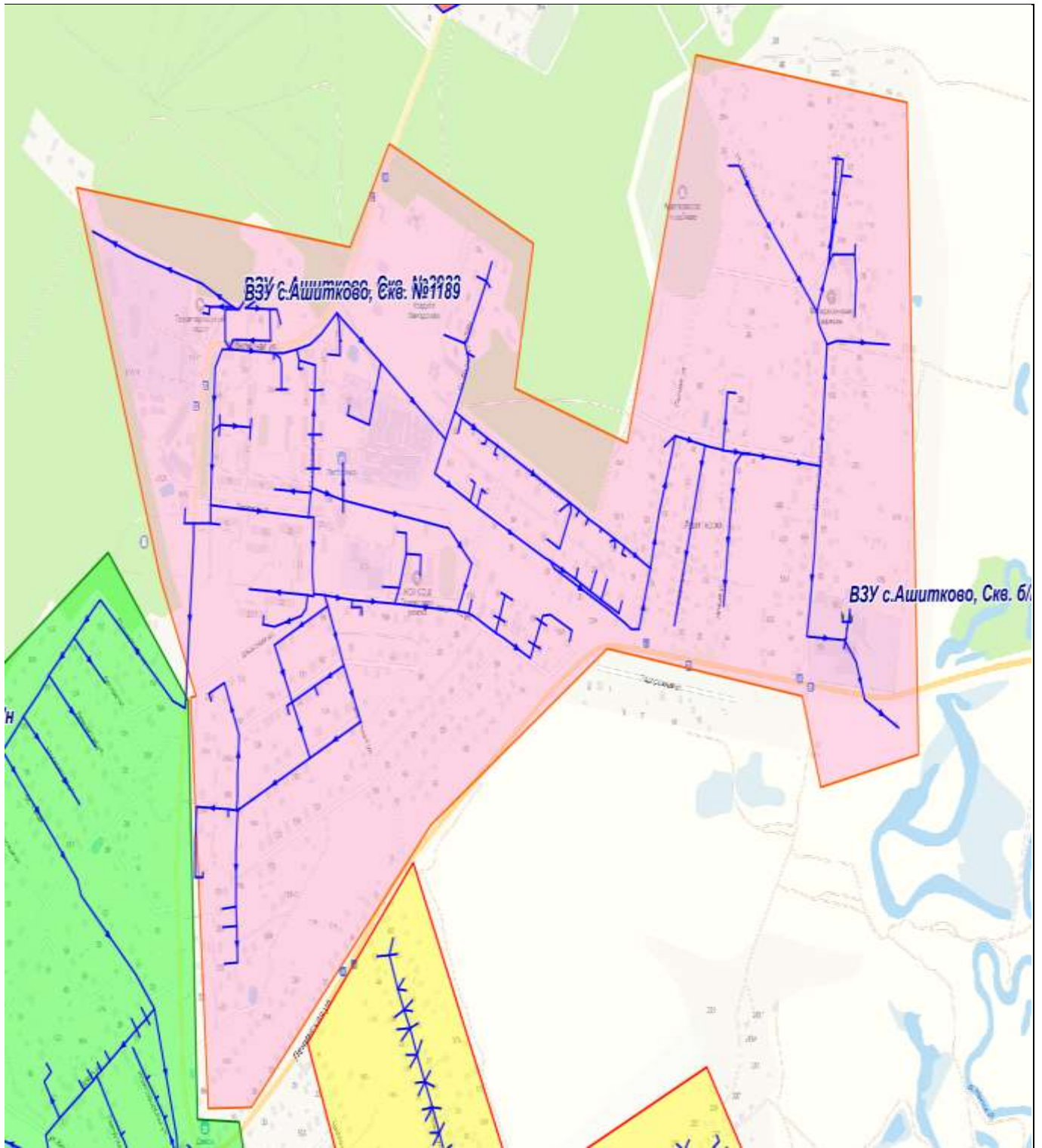
ПРИЛОЖЕНИЯ

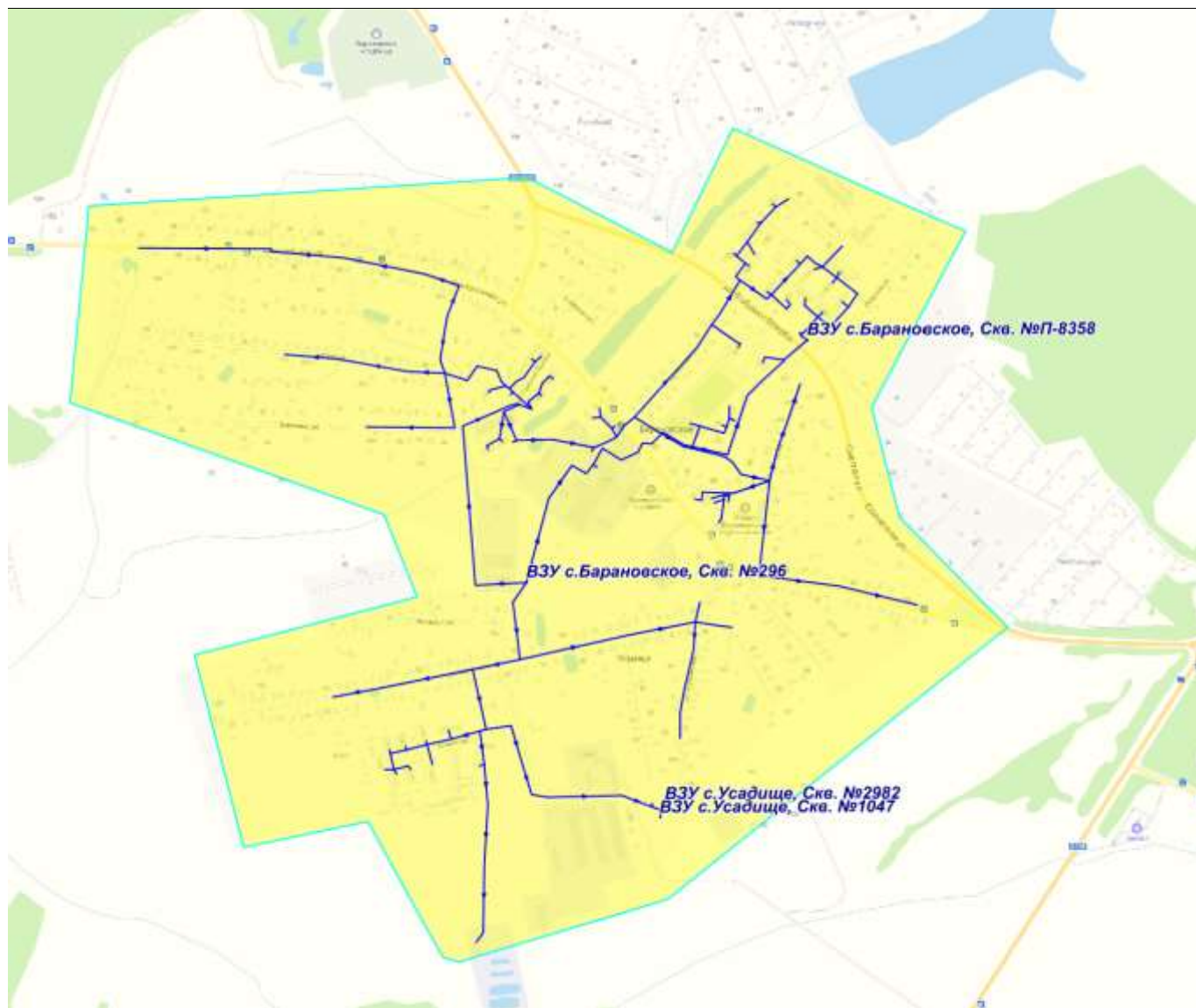
Приложение 1- Структура зон действия РСО

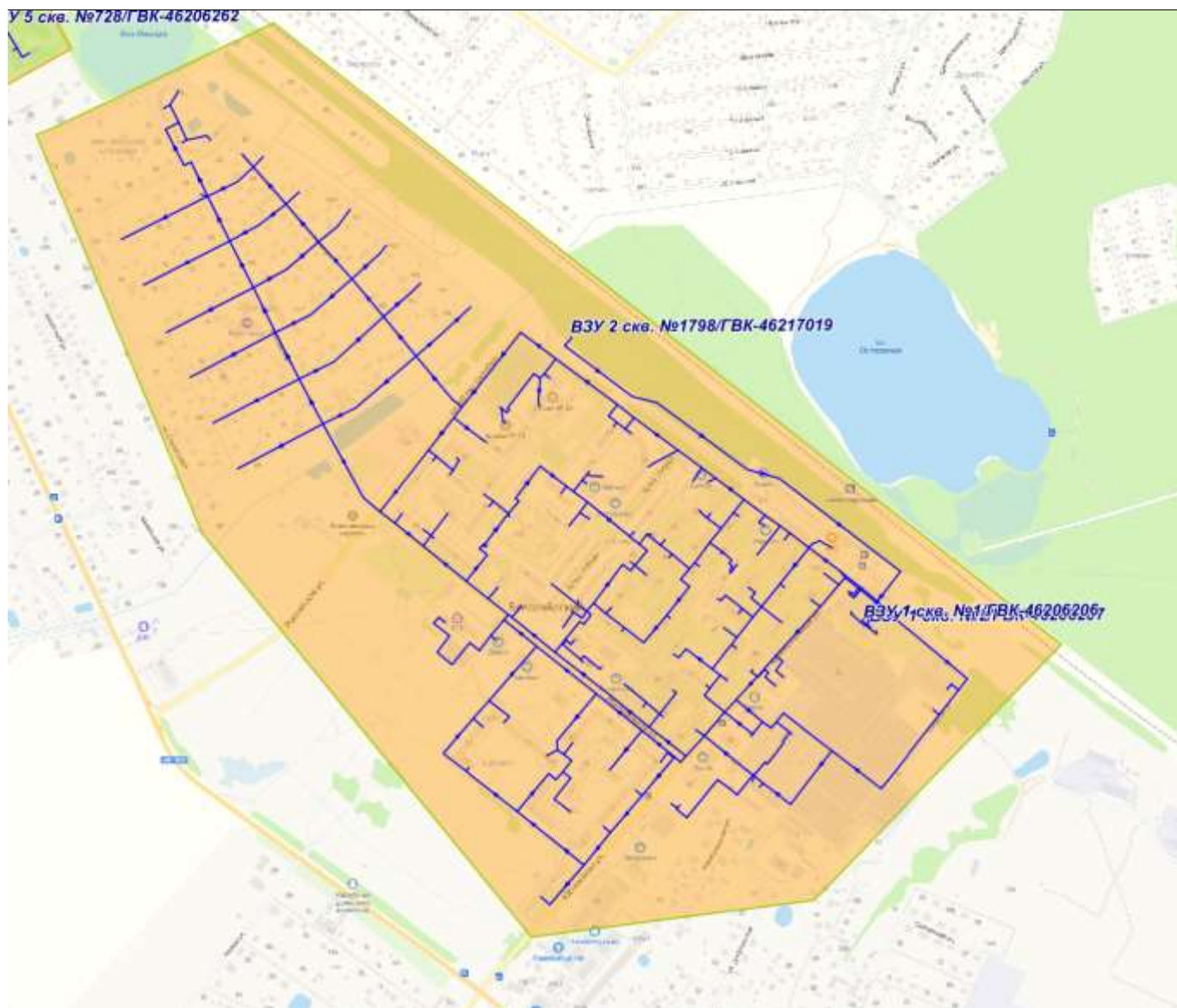


Приложение 2- Ситуационная схема зон действия ИЦВ



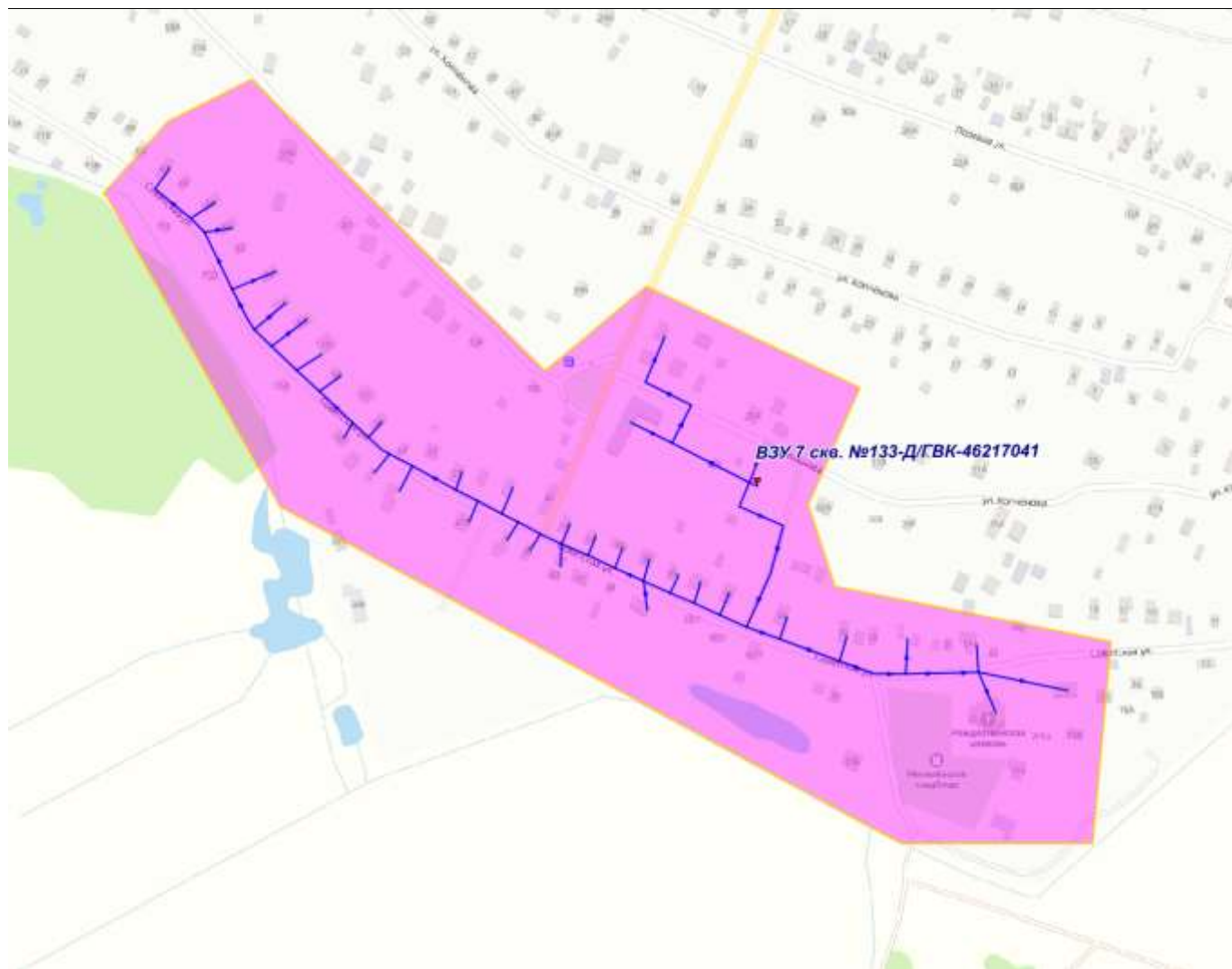


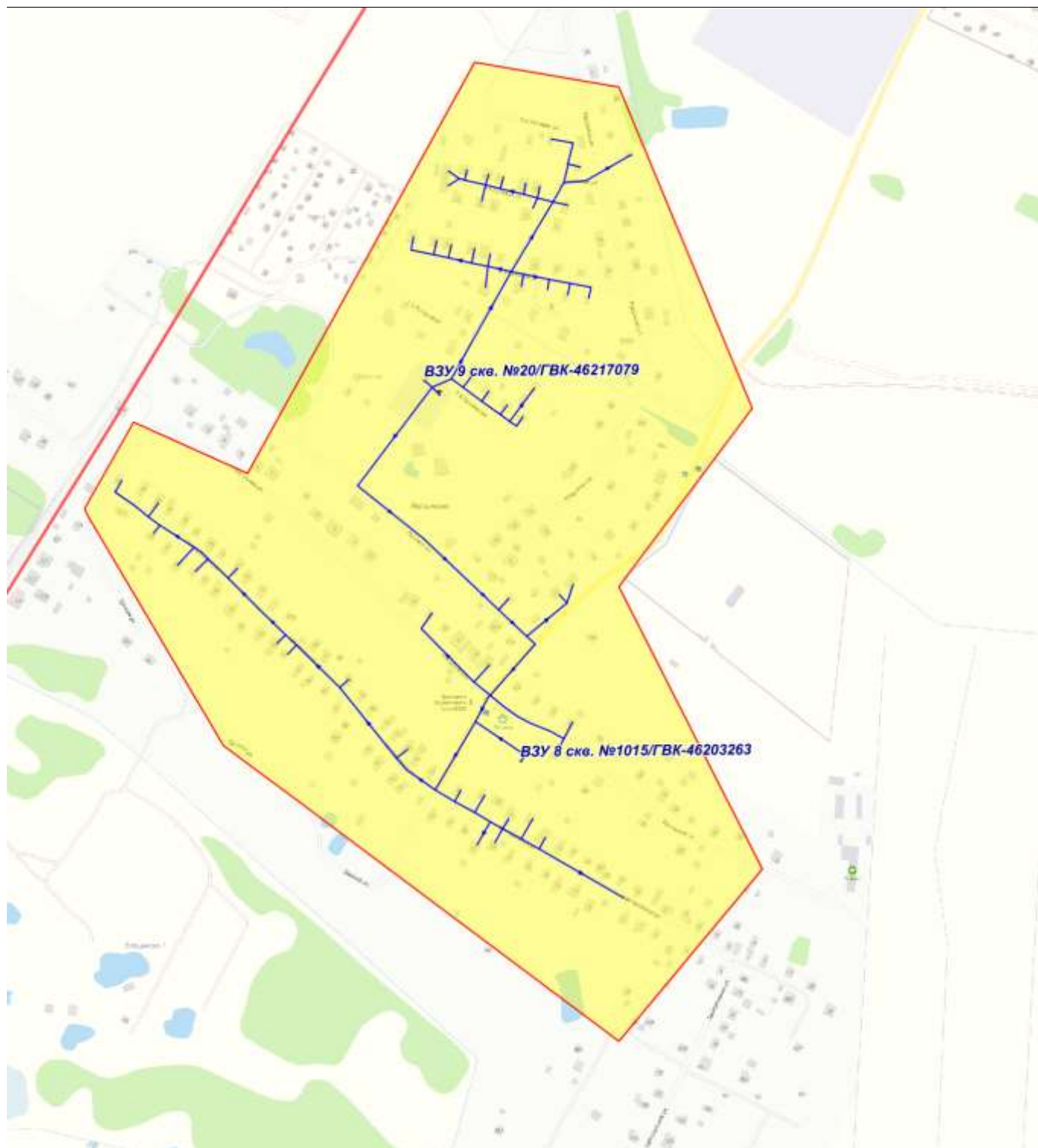


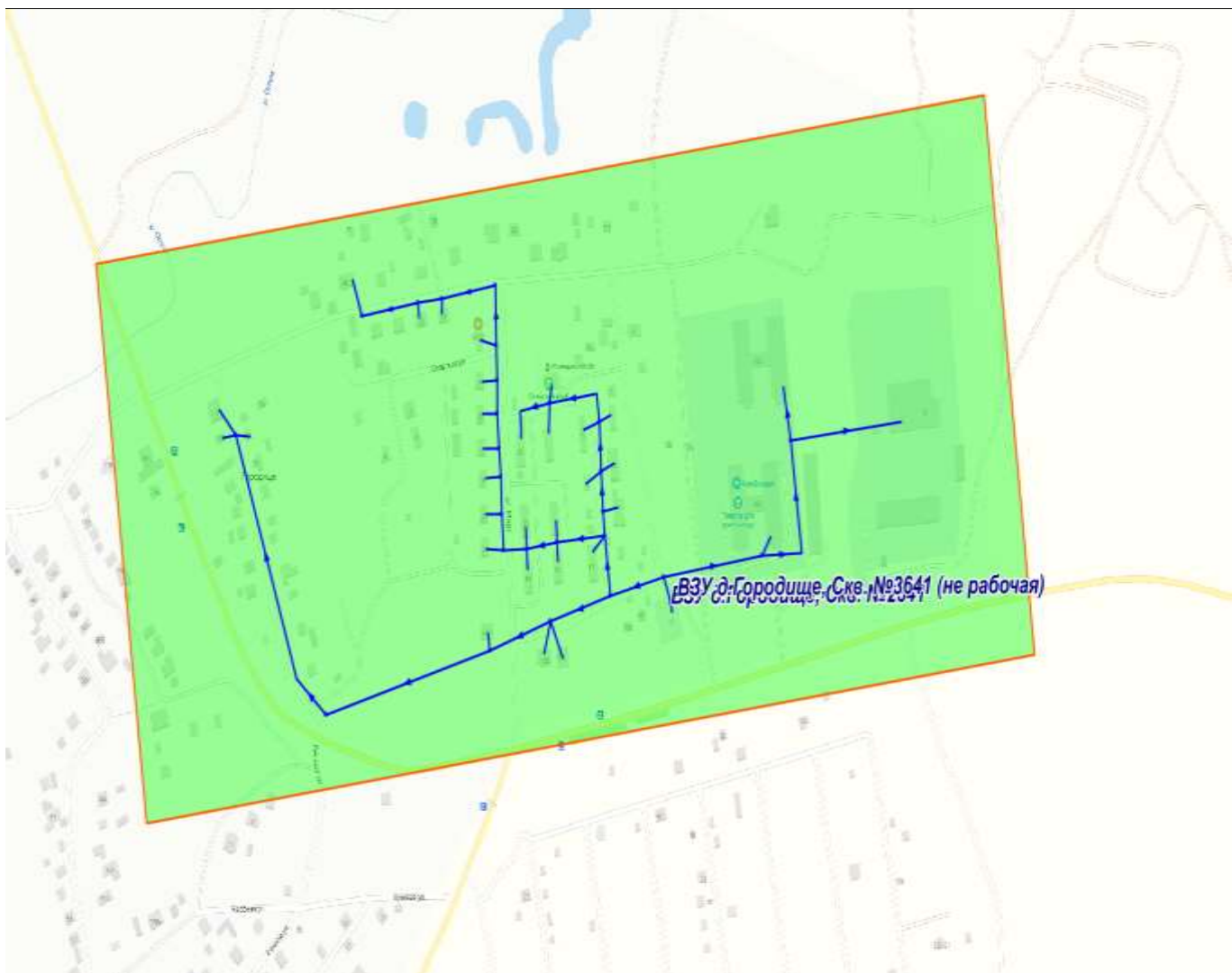
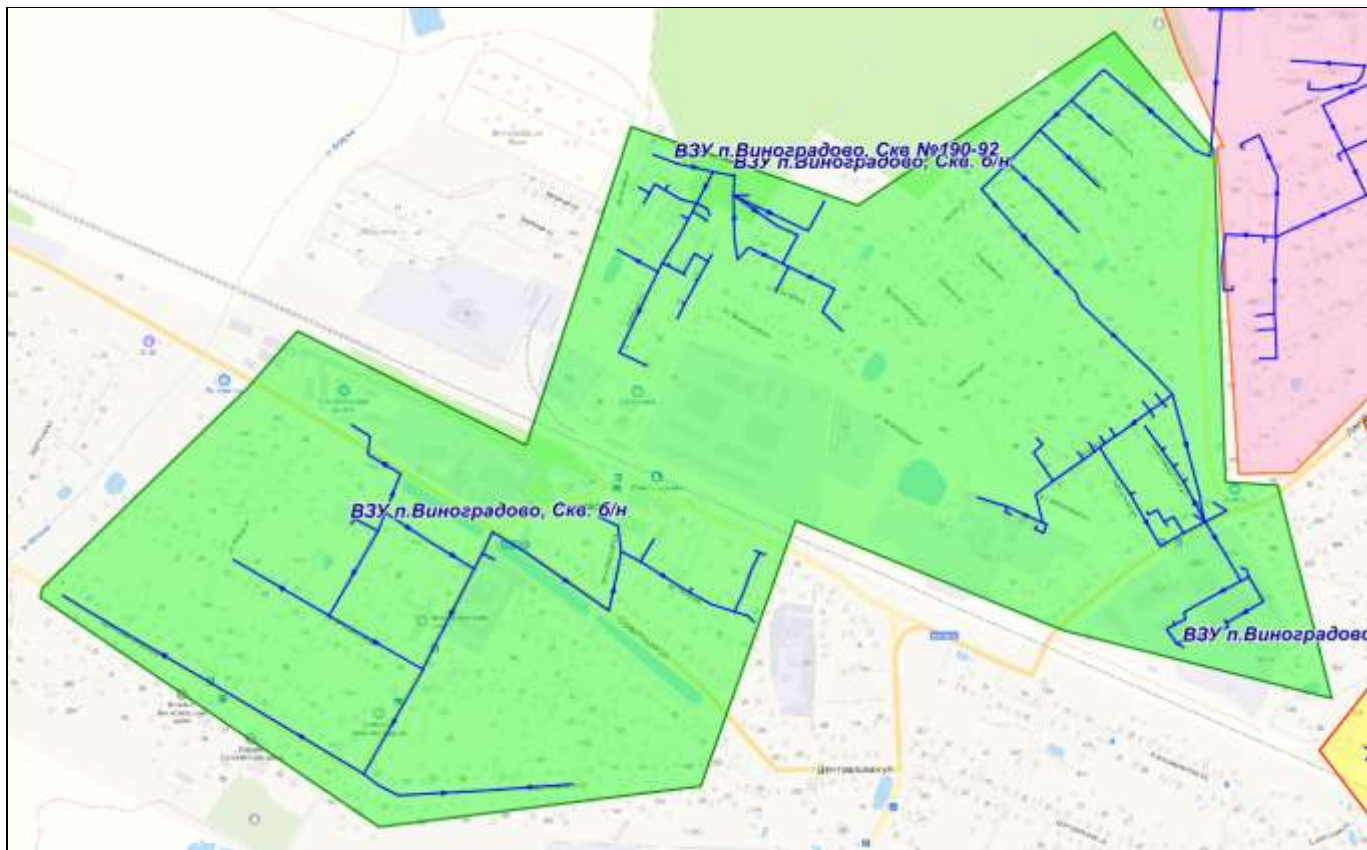






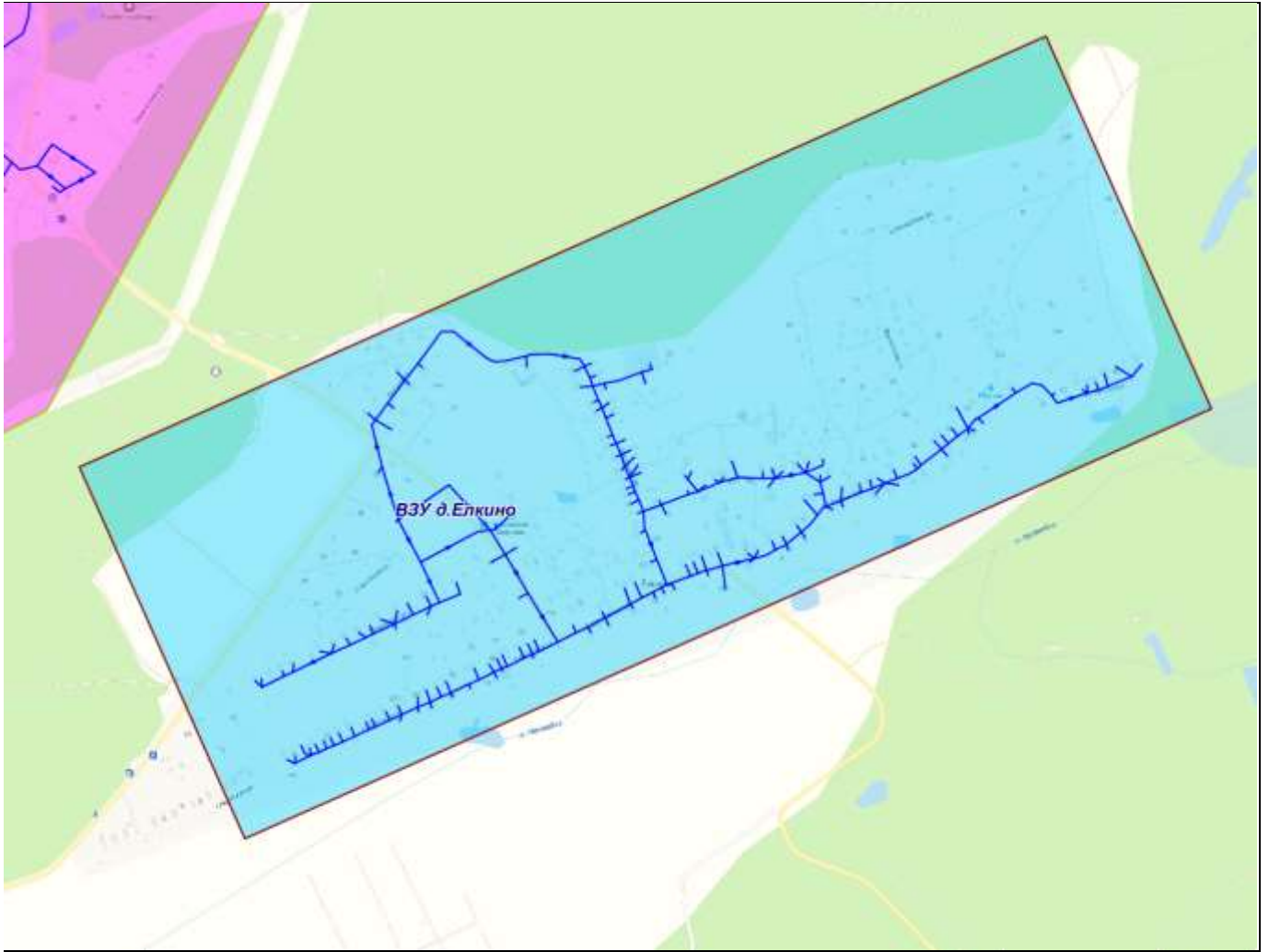


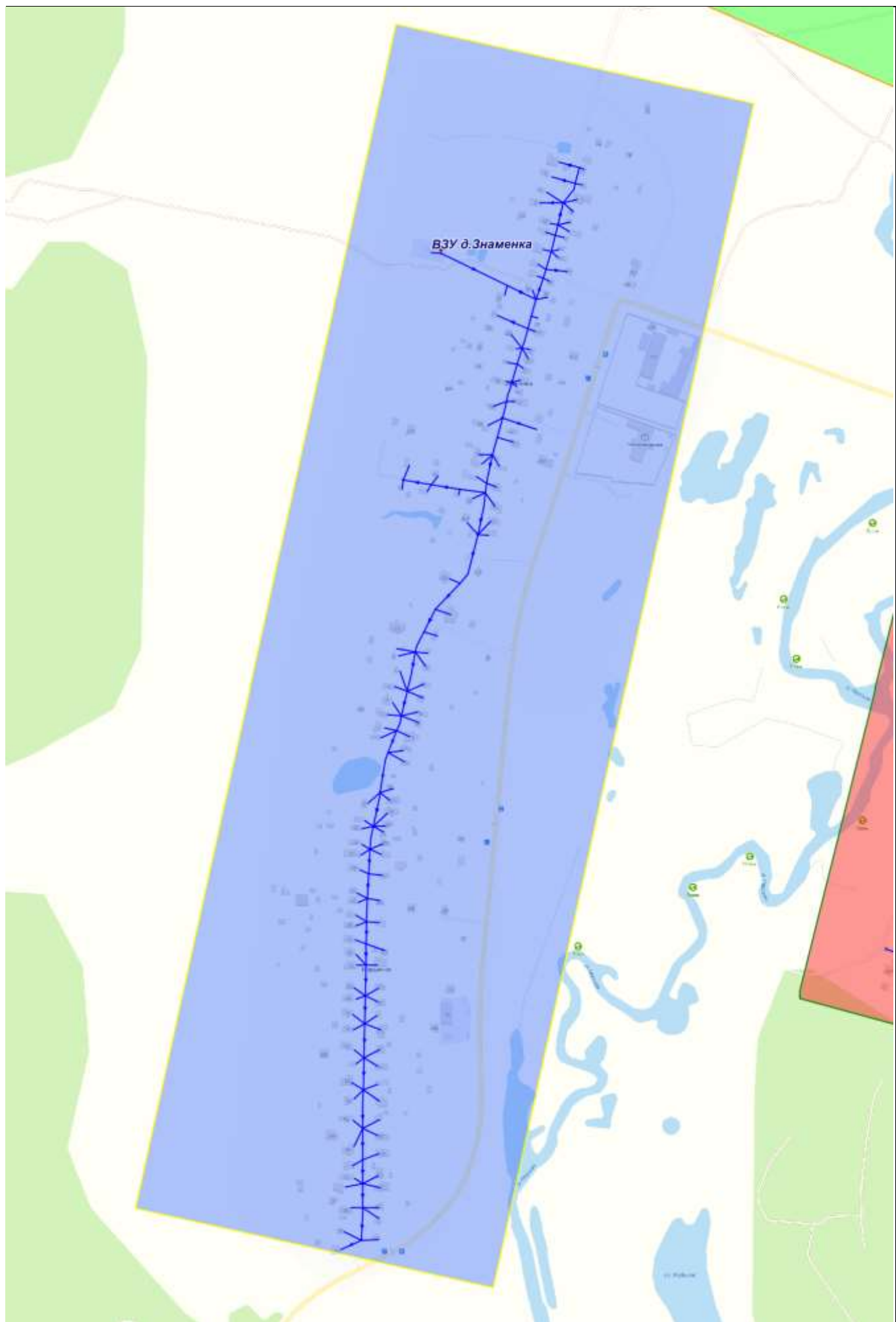


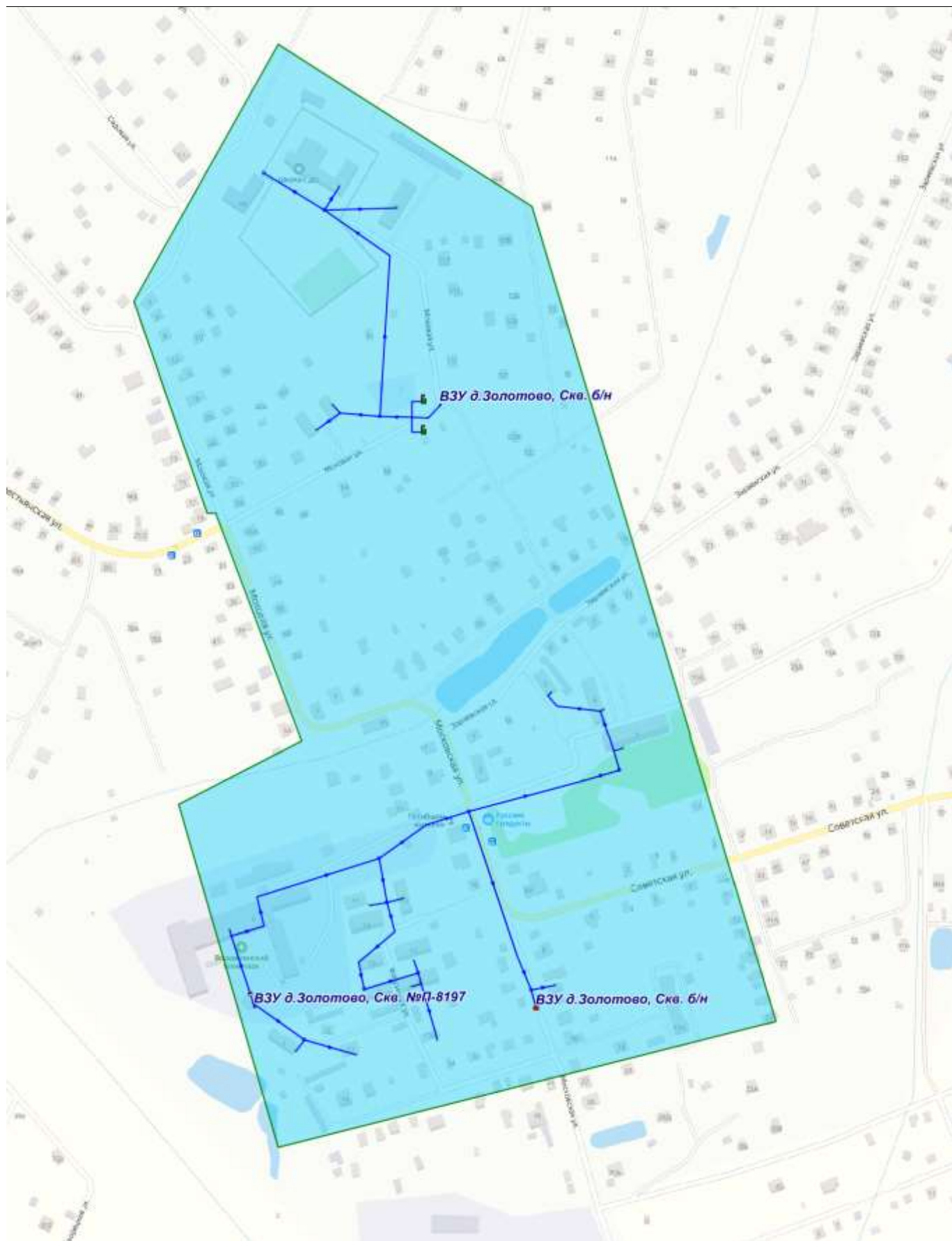


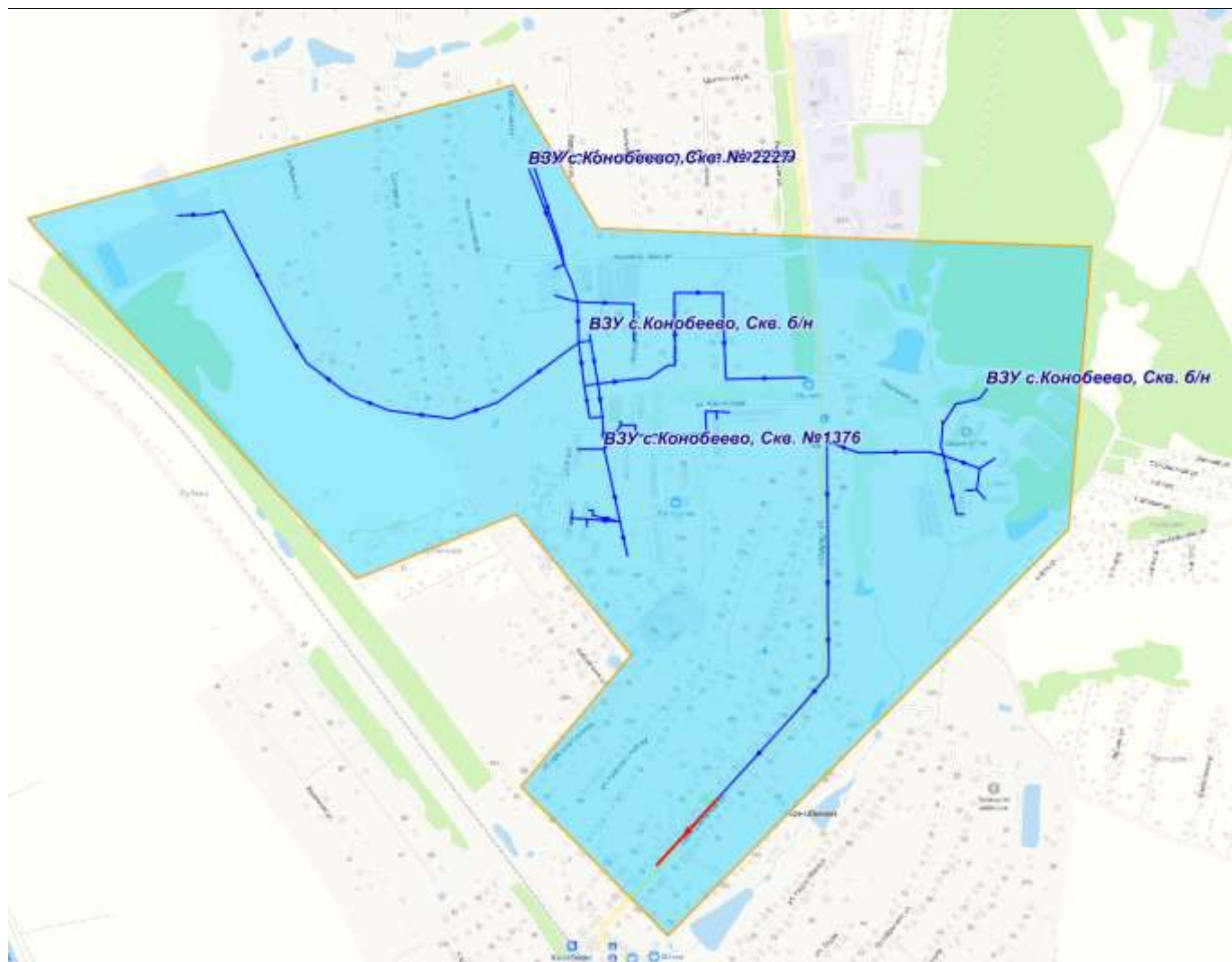


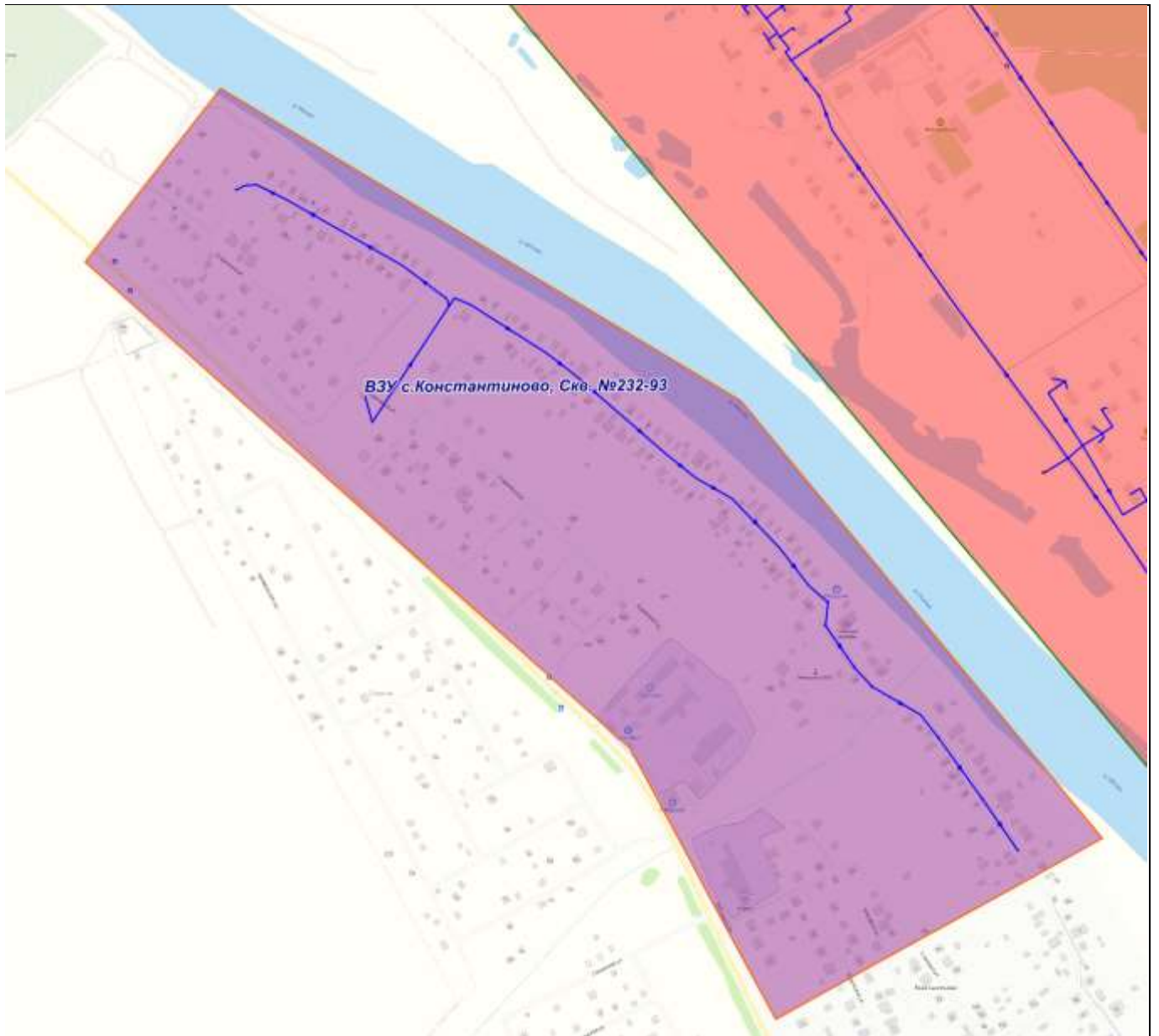


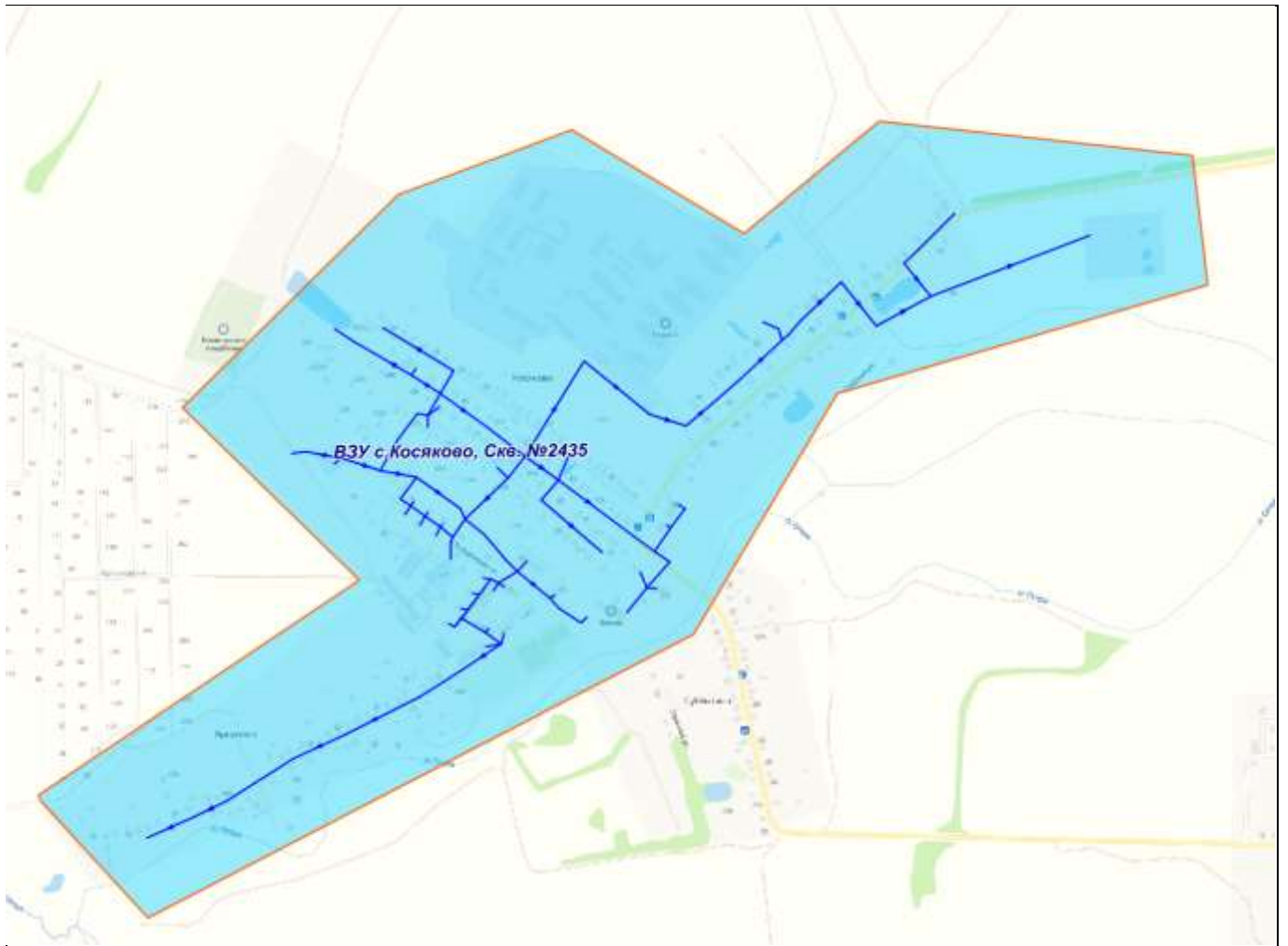


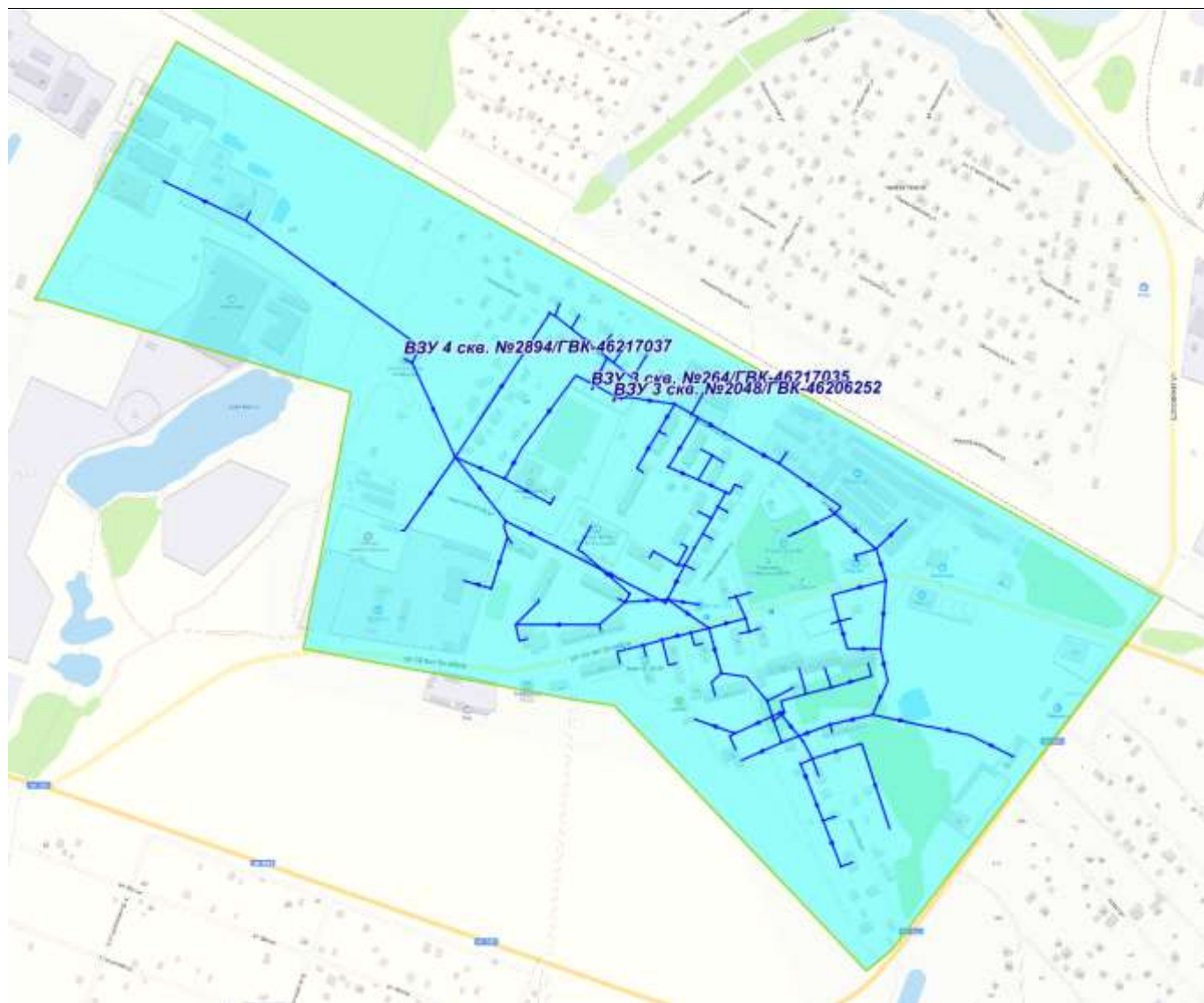




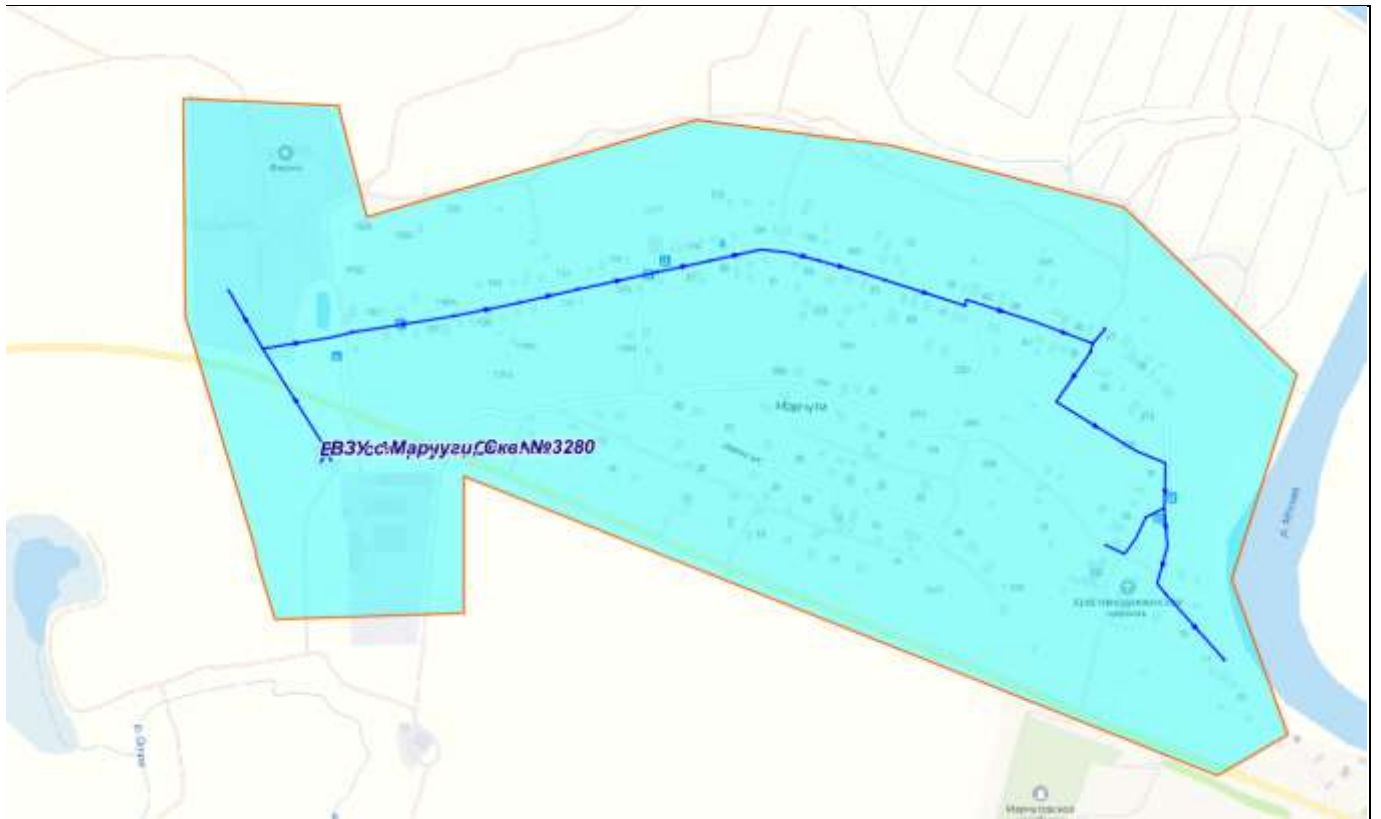


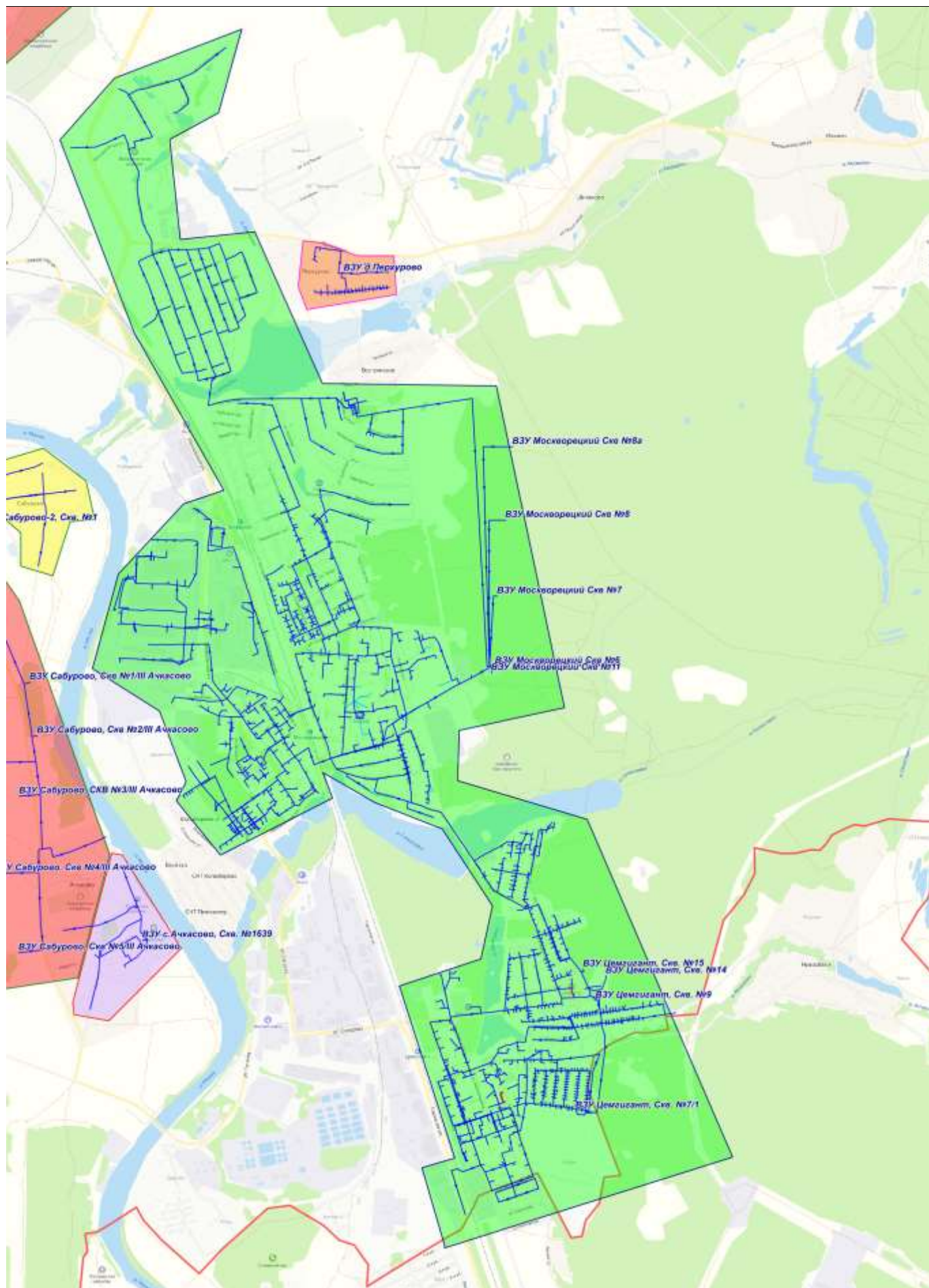






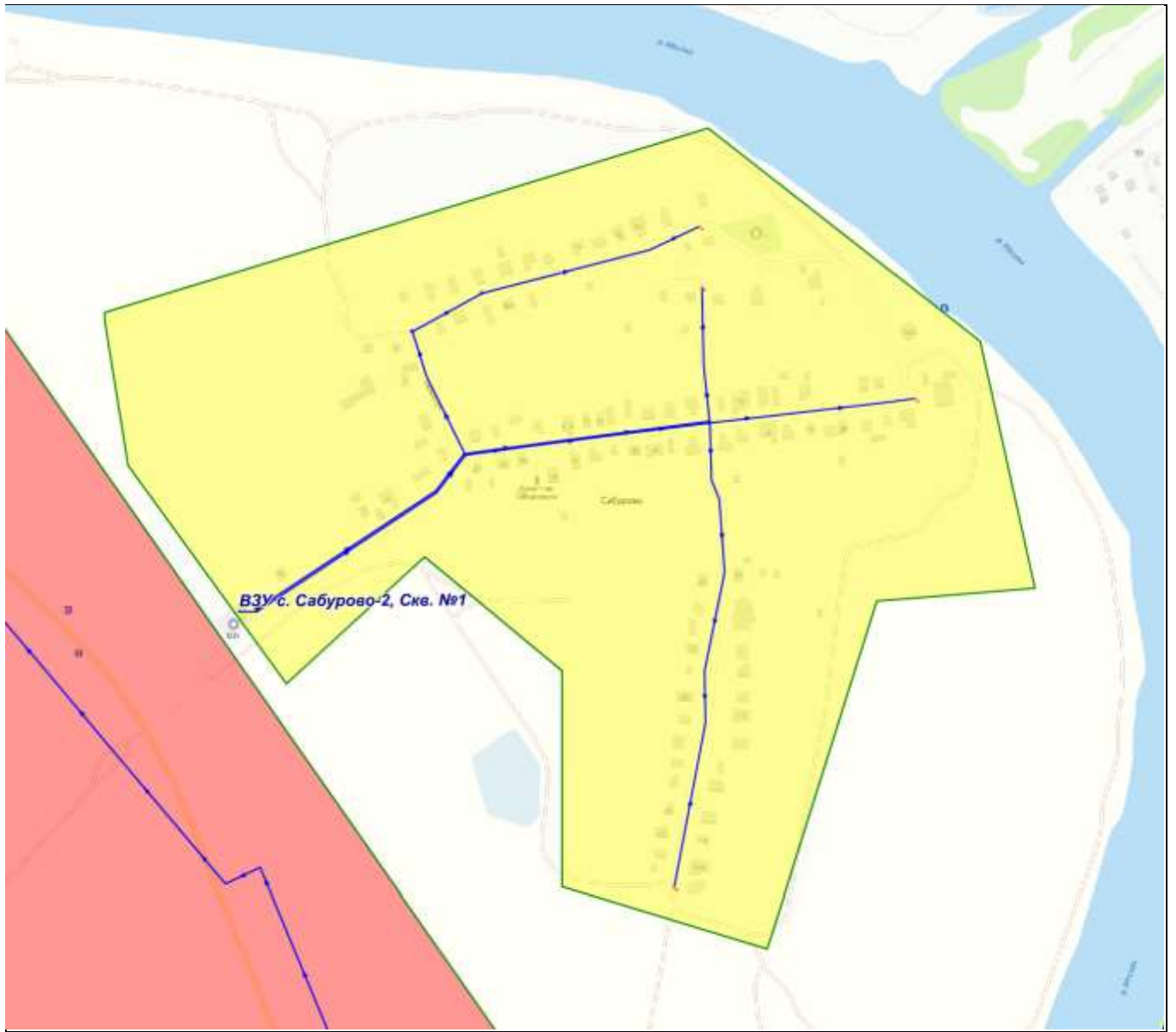












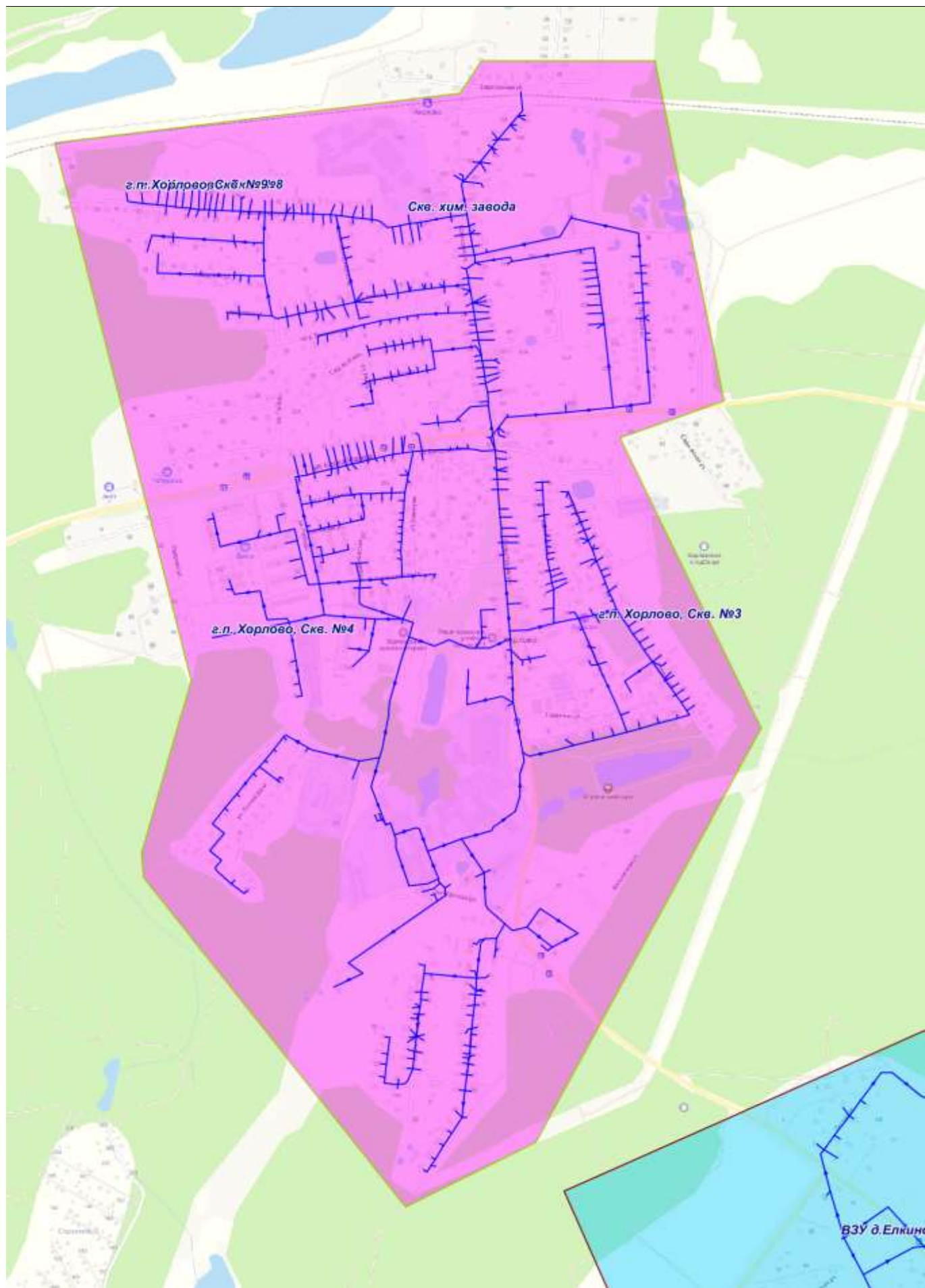


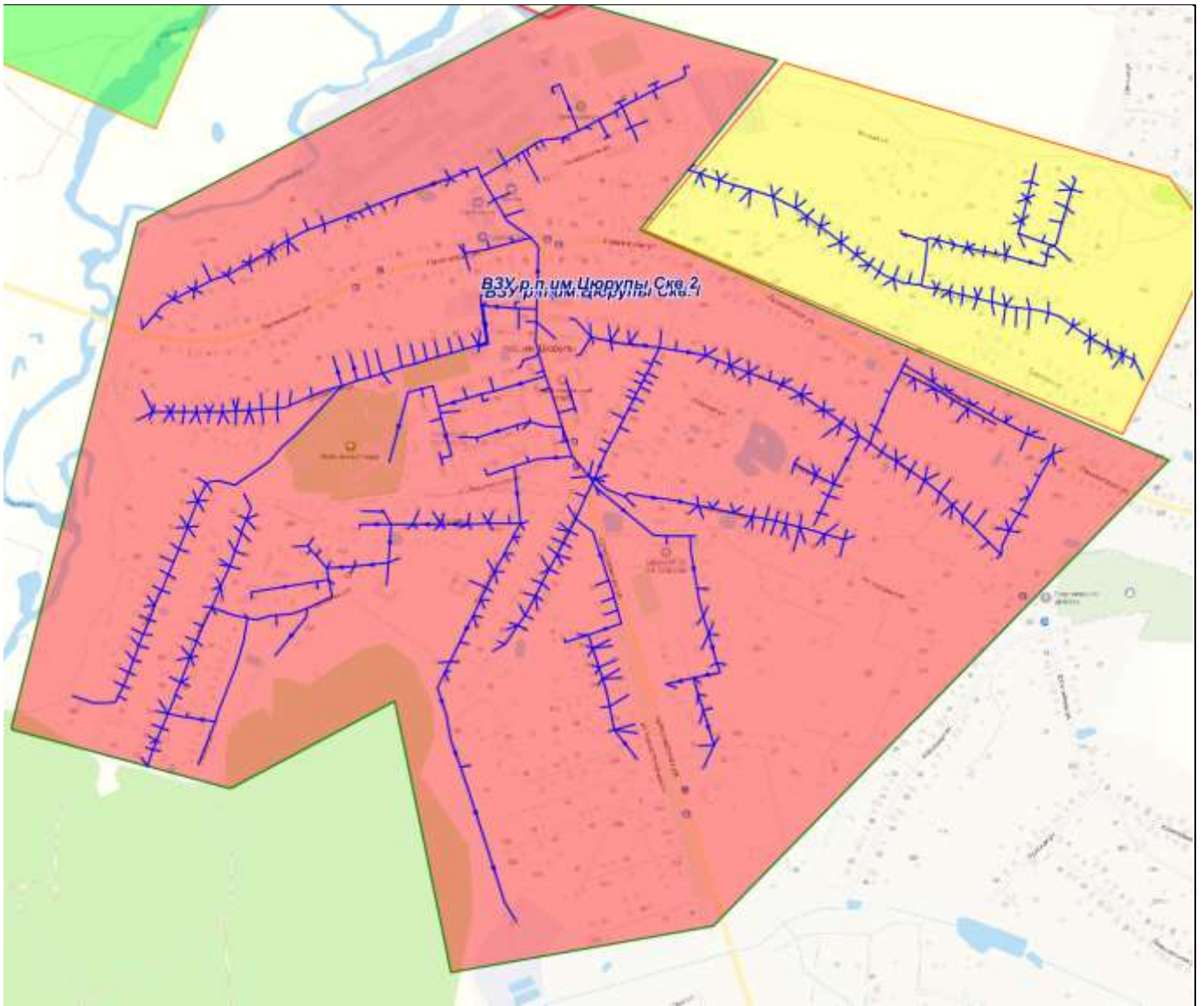


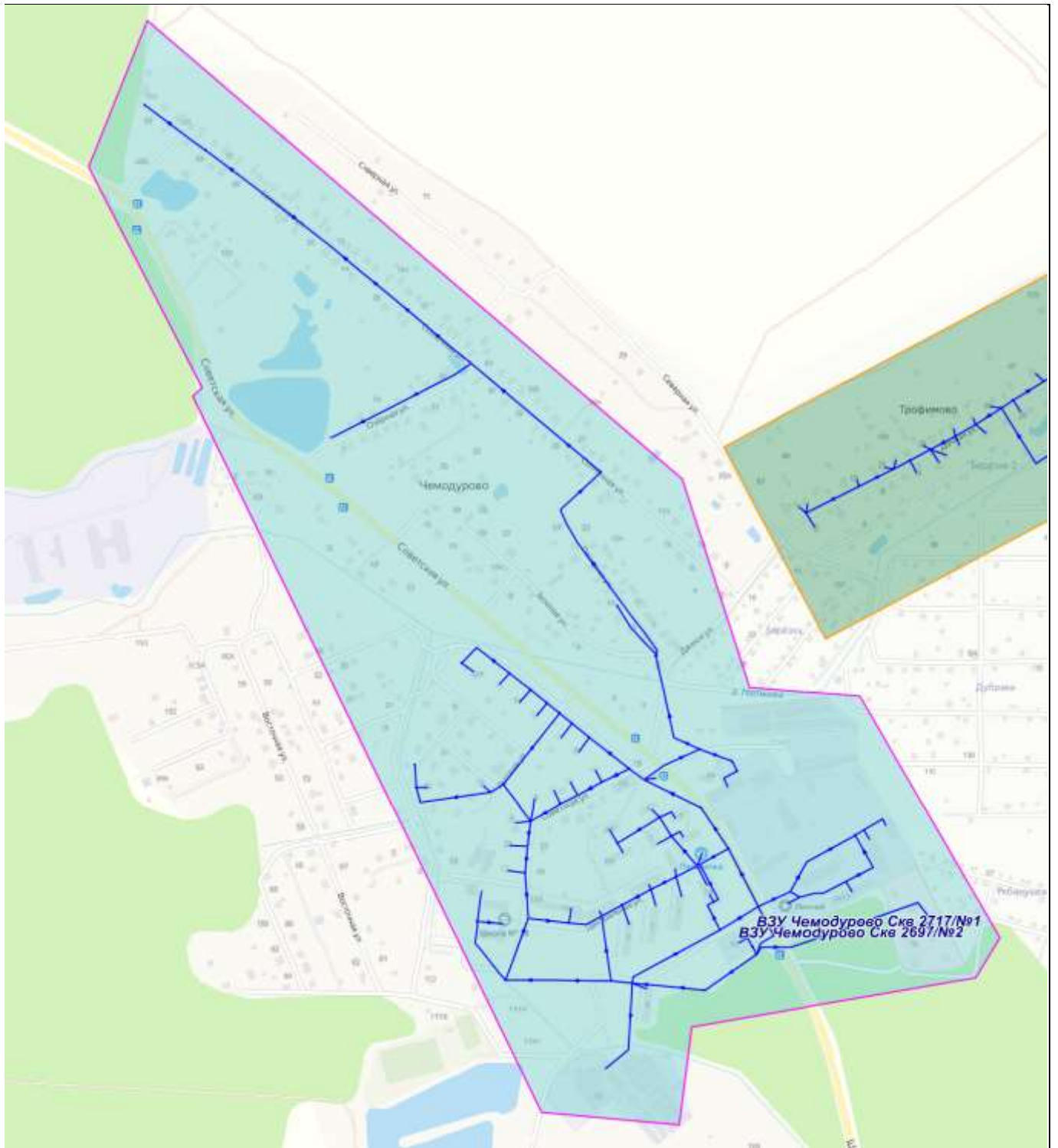








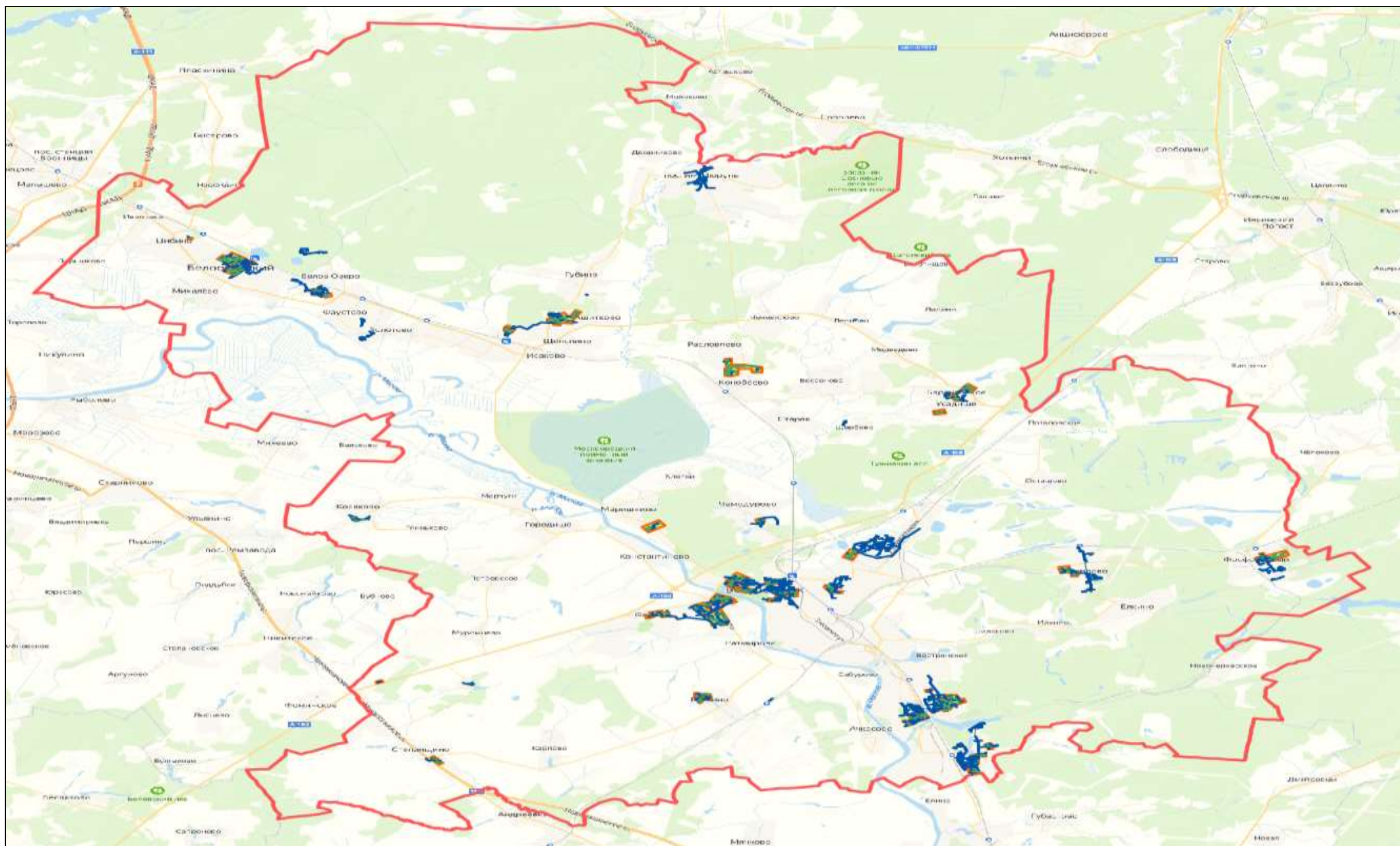




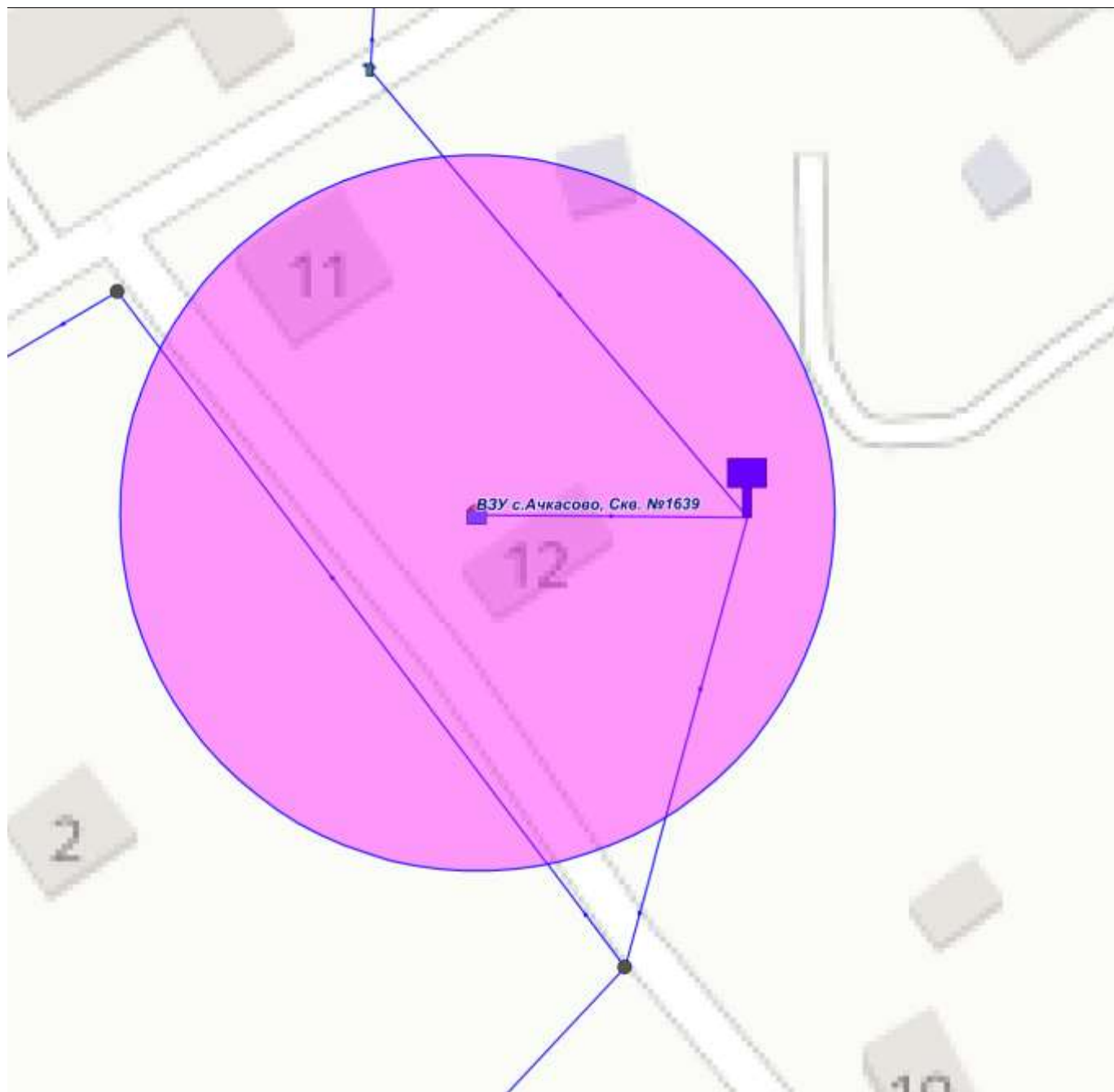




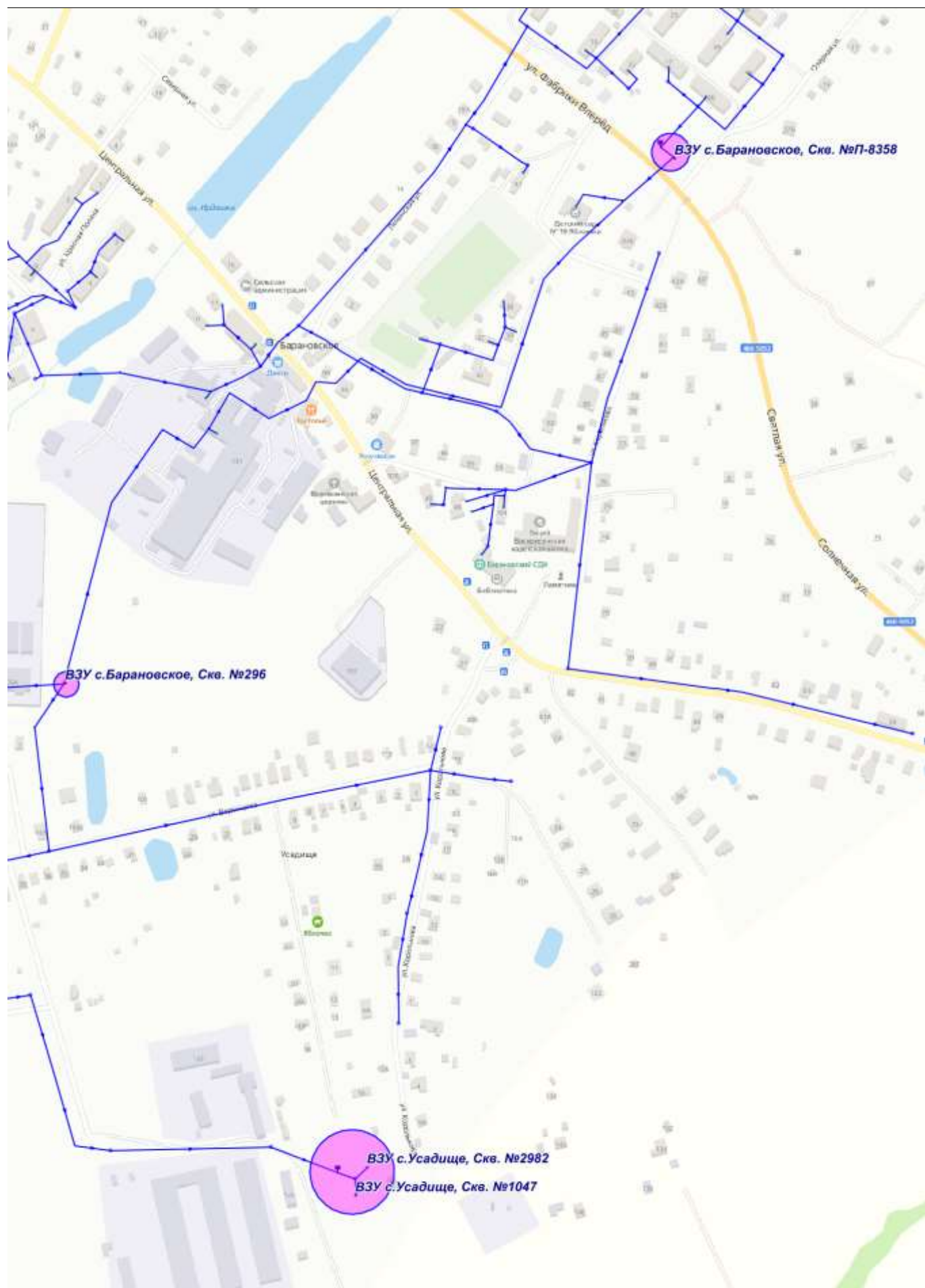
Приложение 3- Ситуационная схема зон действия ГВС

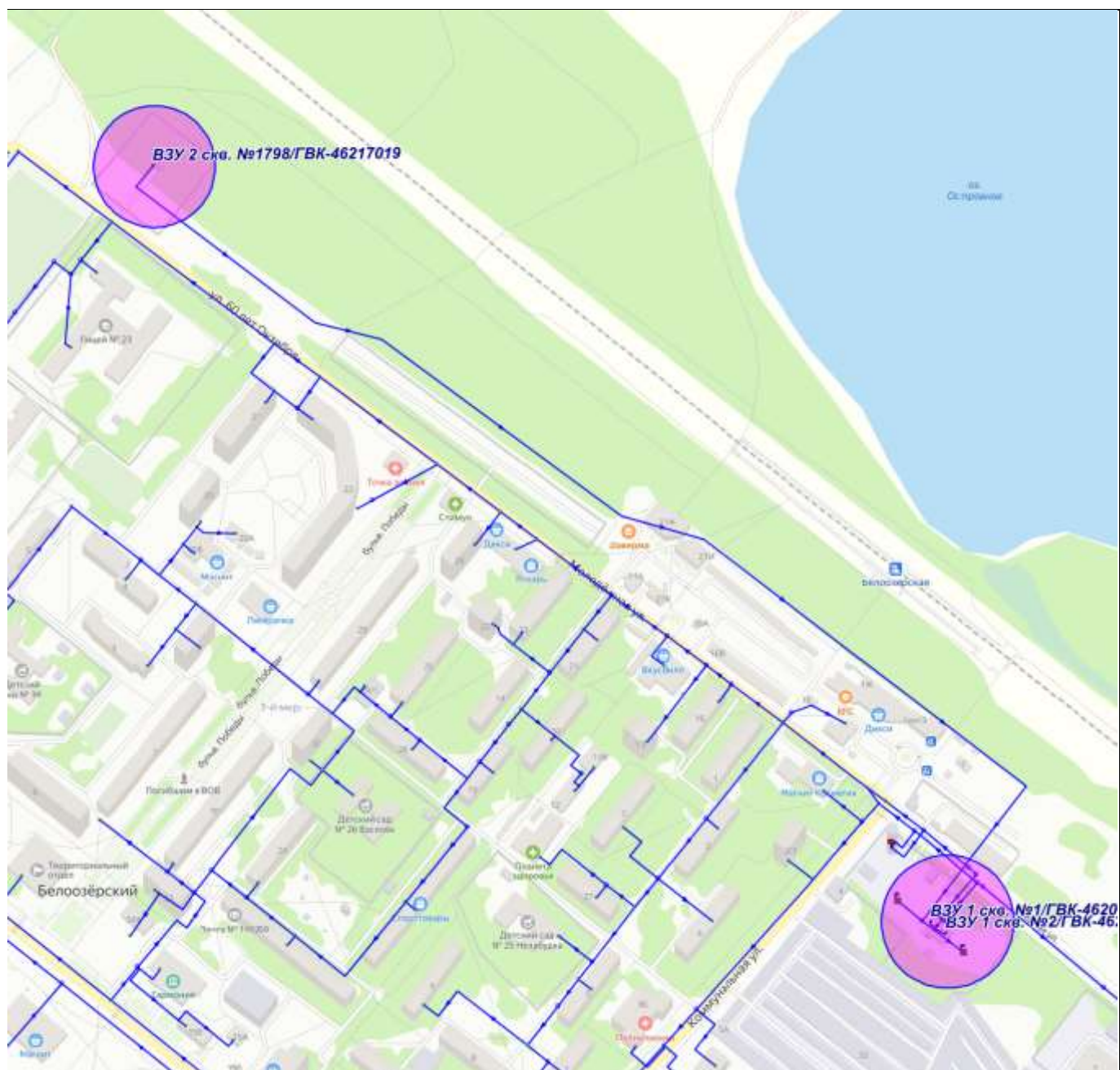


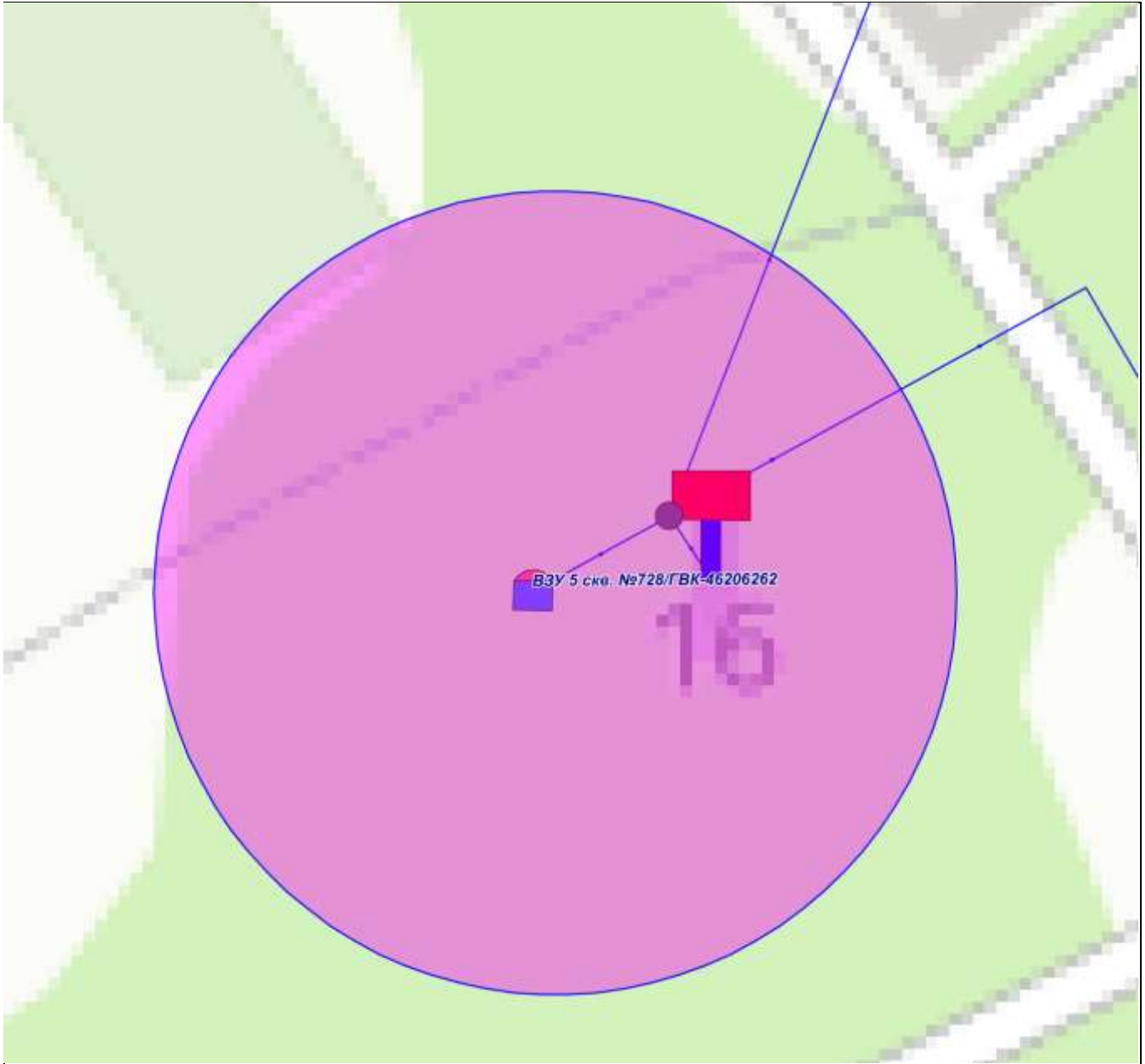
Приложение 4- Схема дислокации сооружений ИЦВ с указанием границ утвержденных зон санитарной охраны.

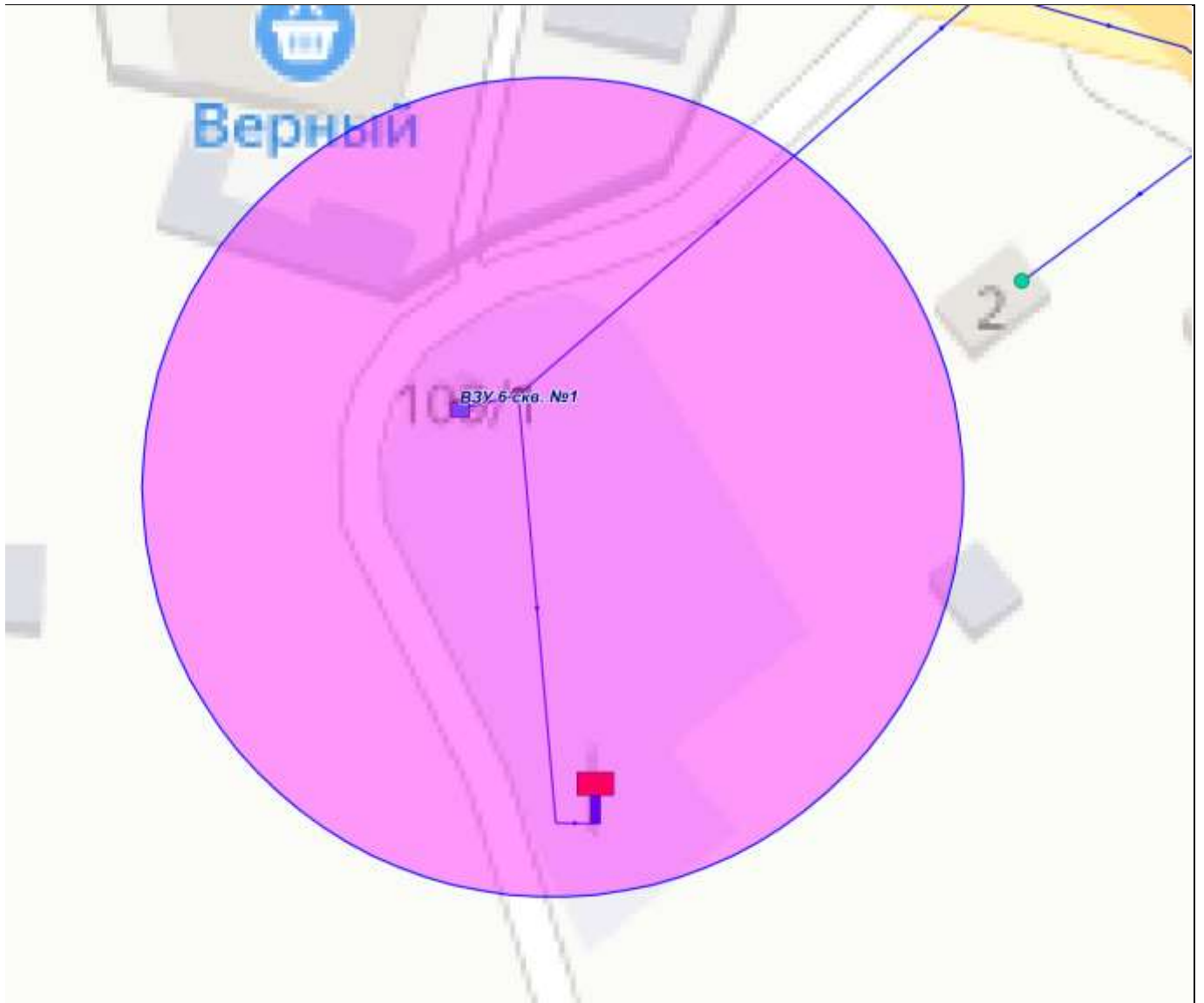


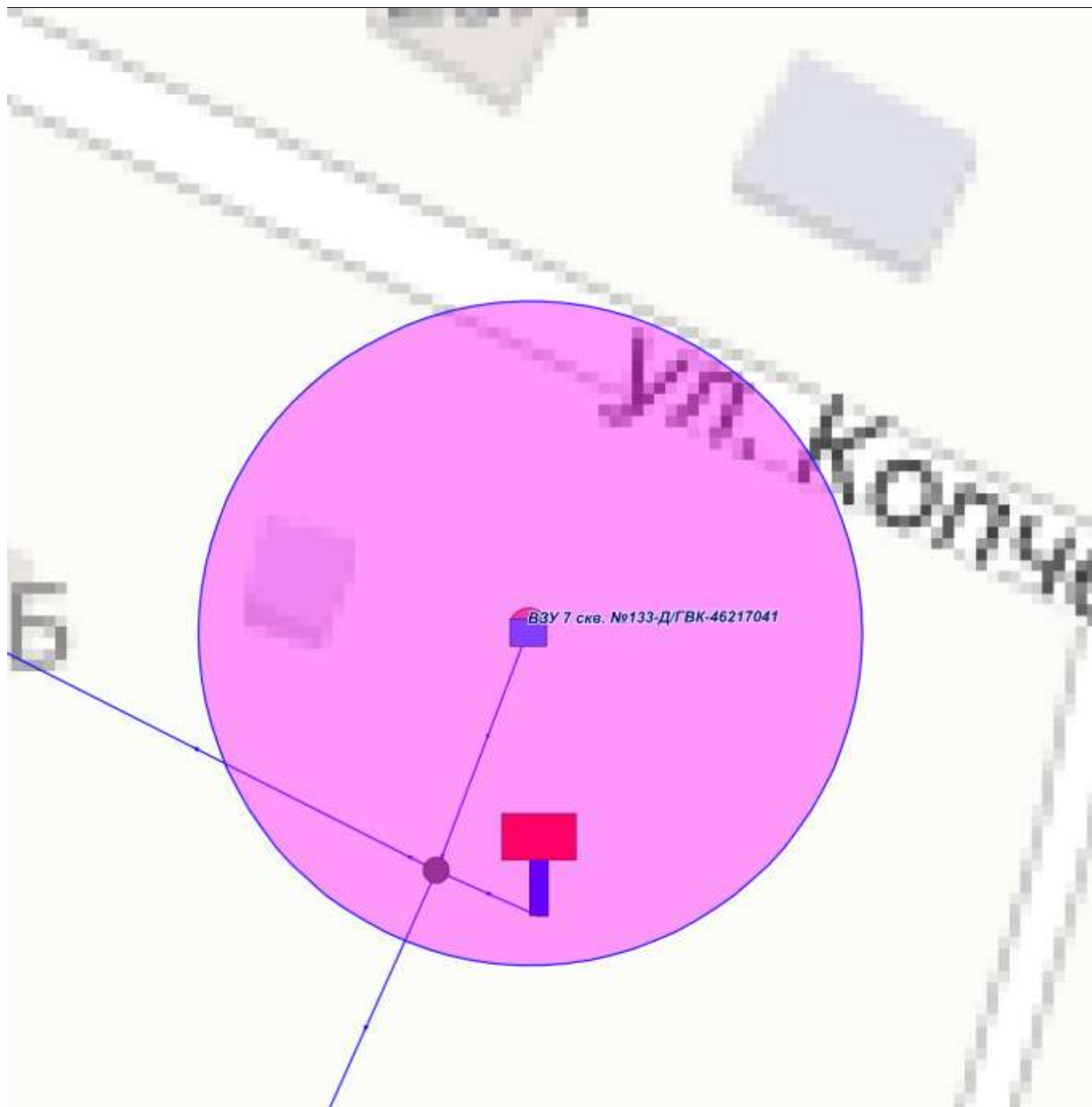


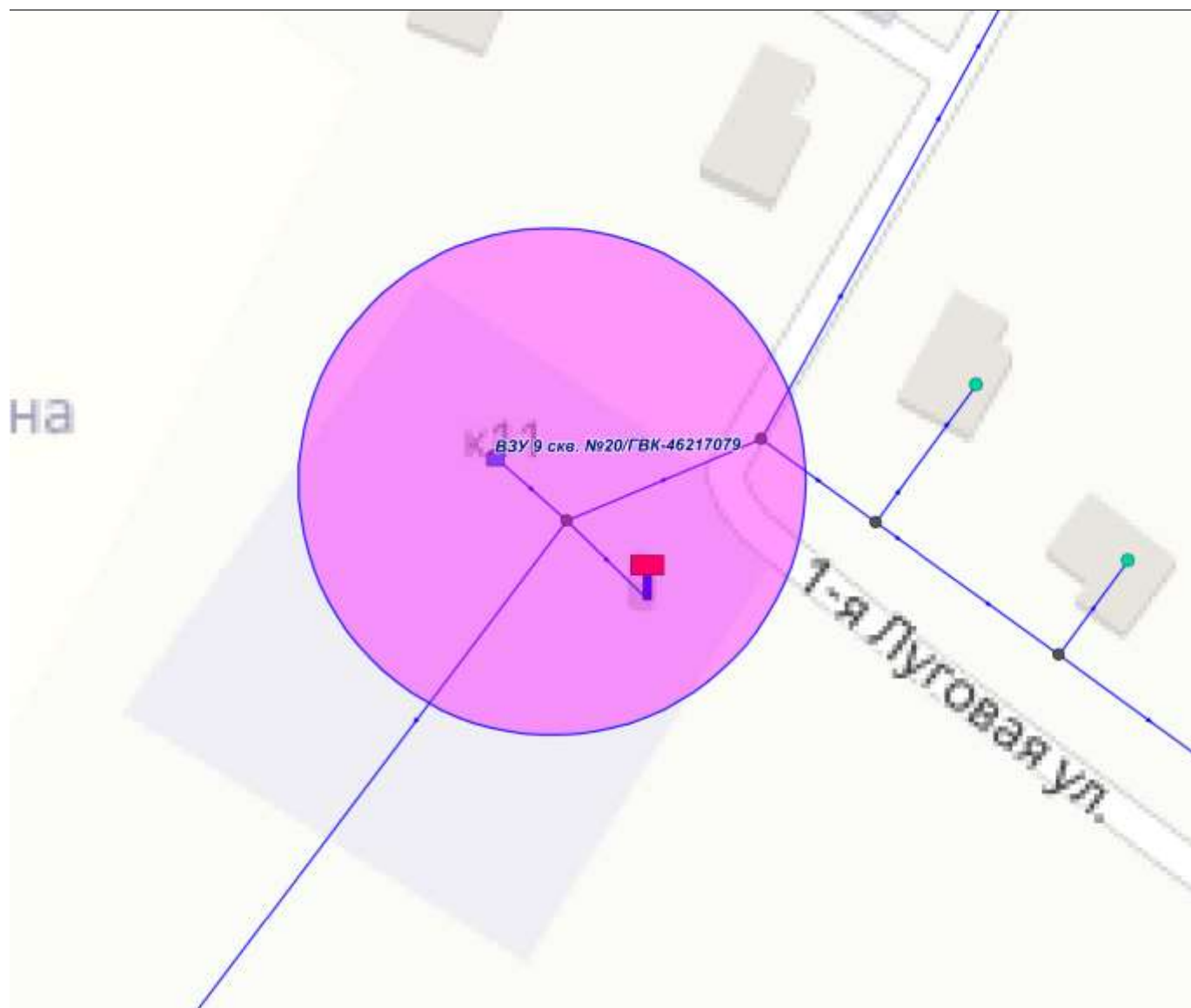


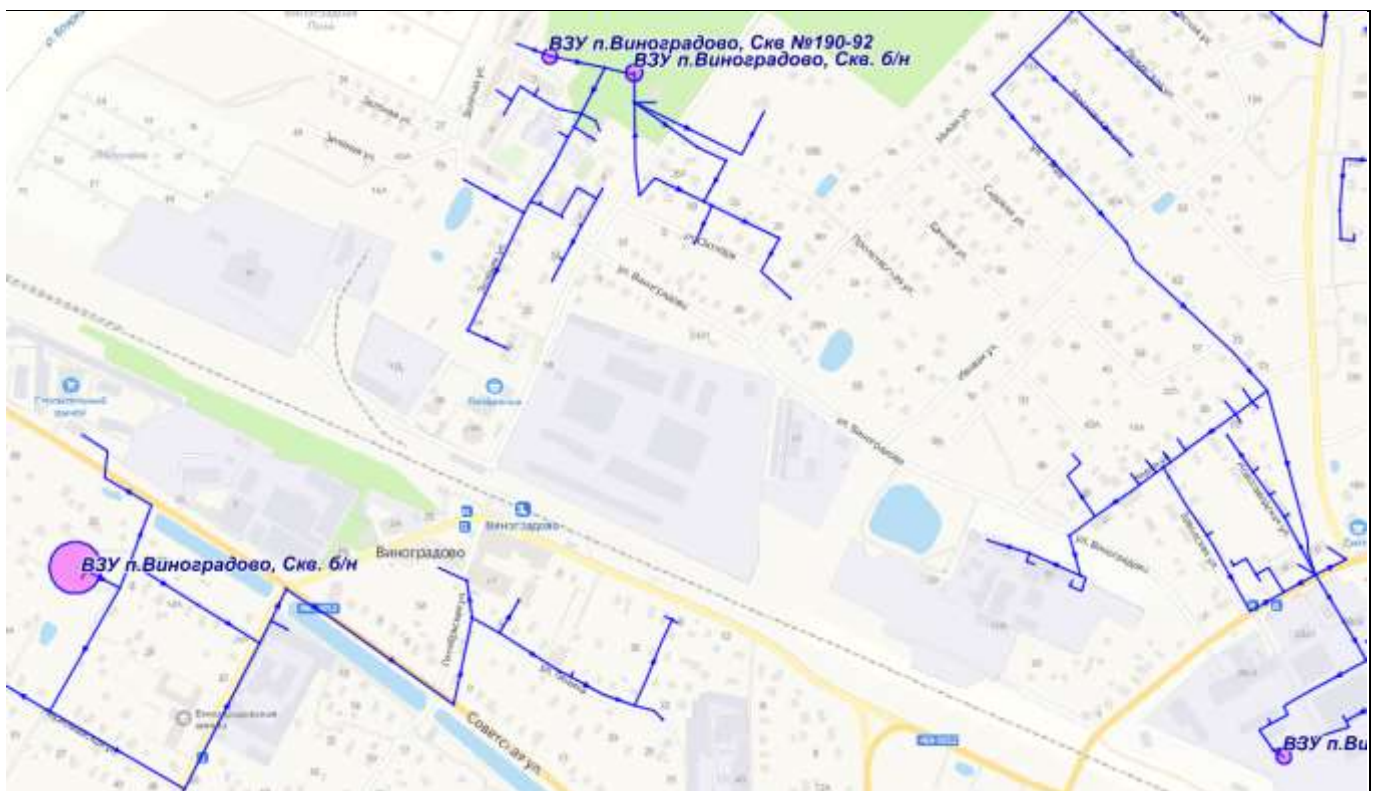


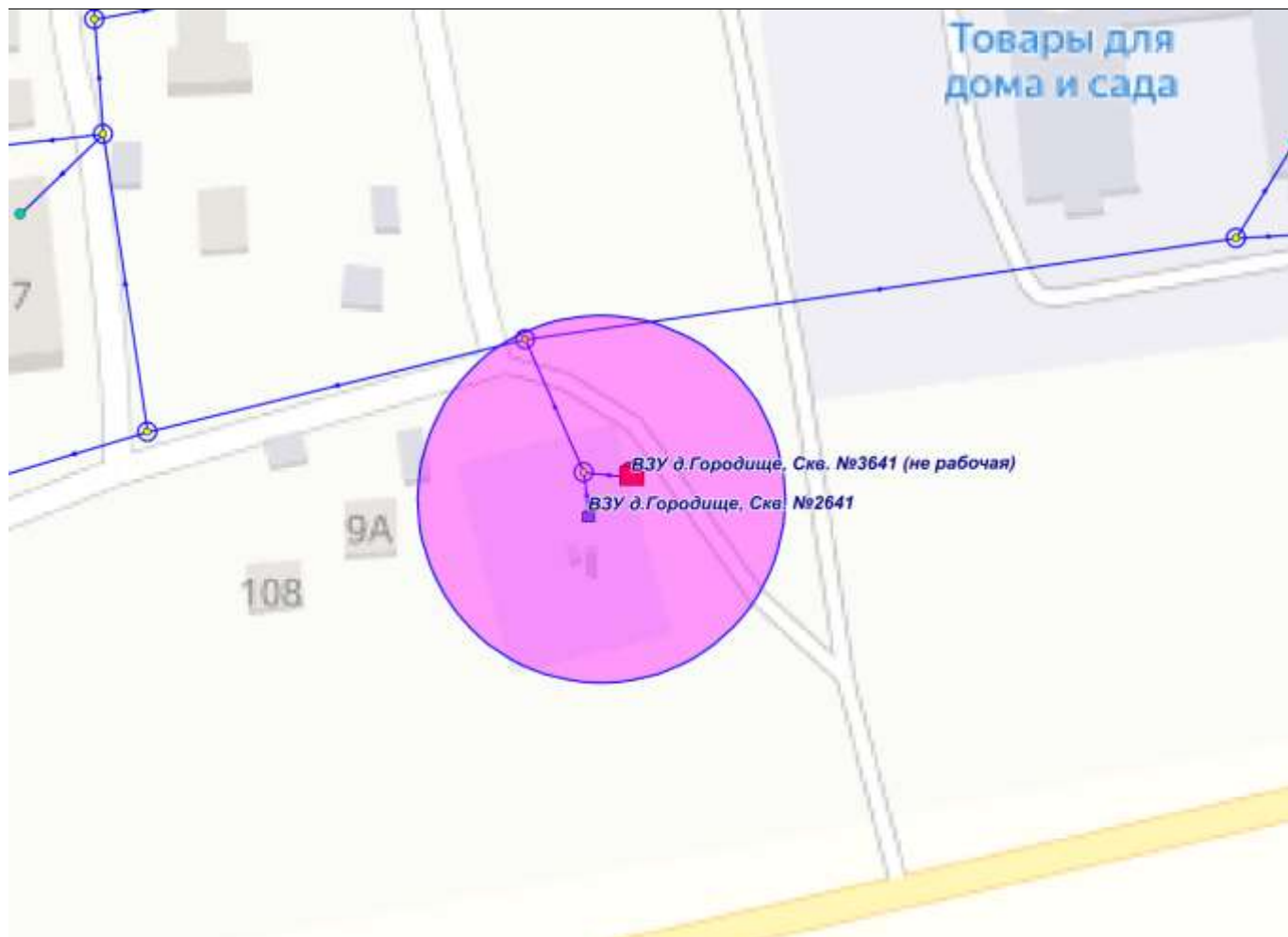


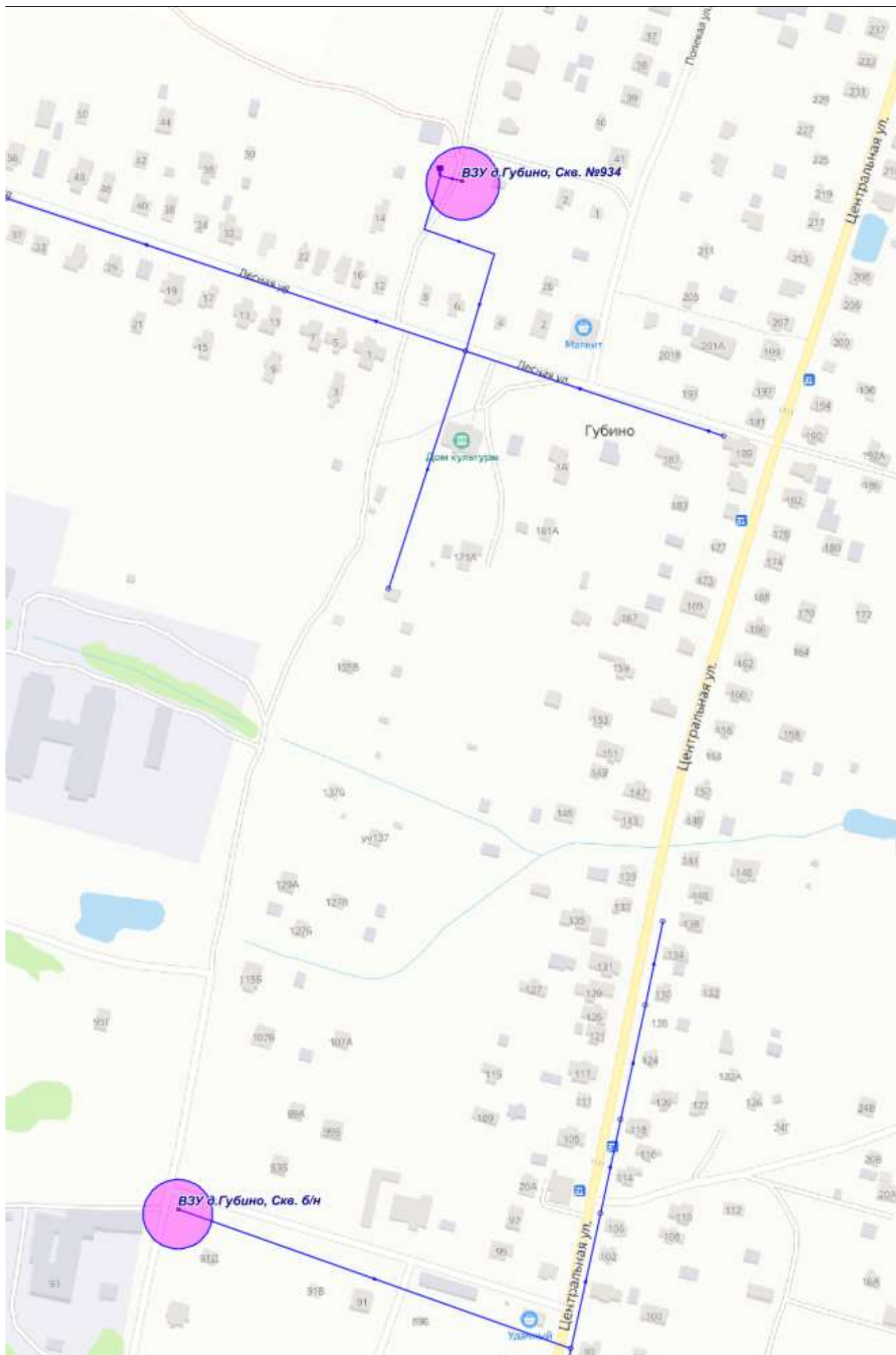


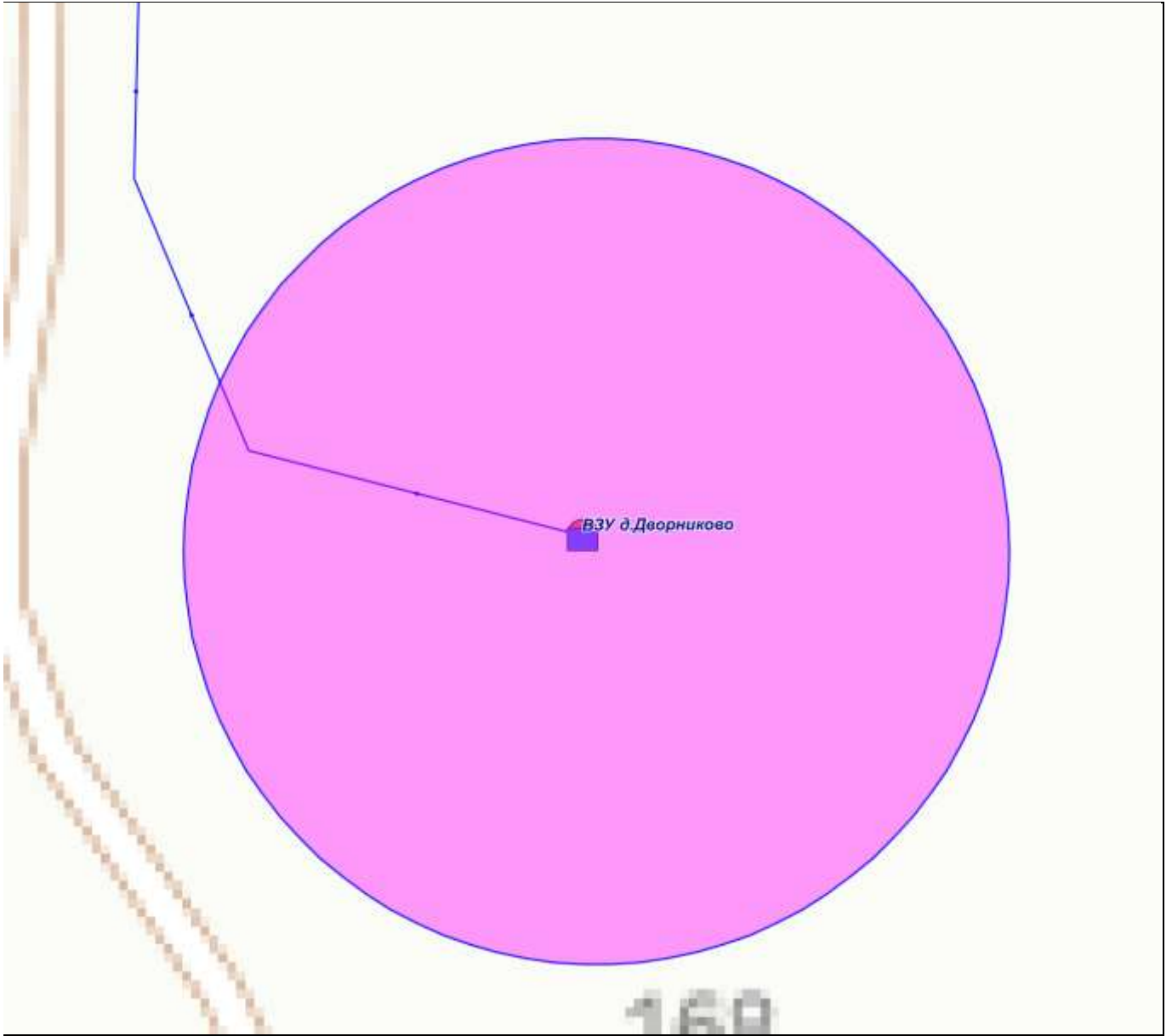


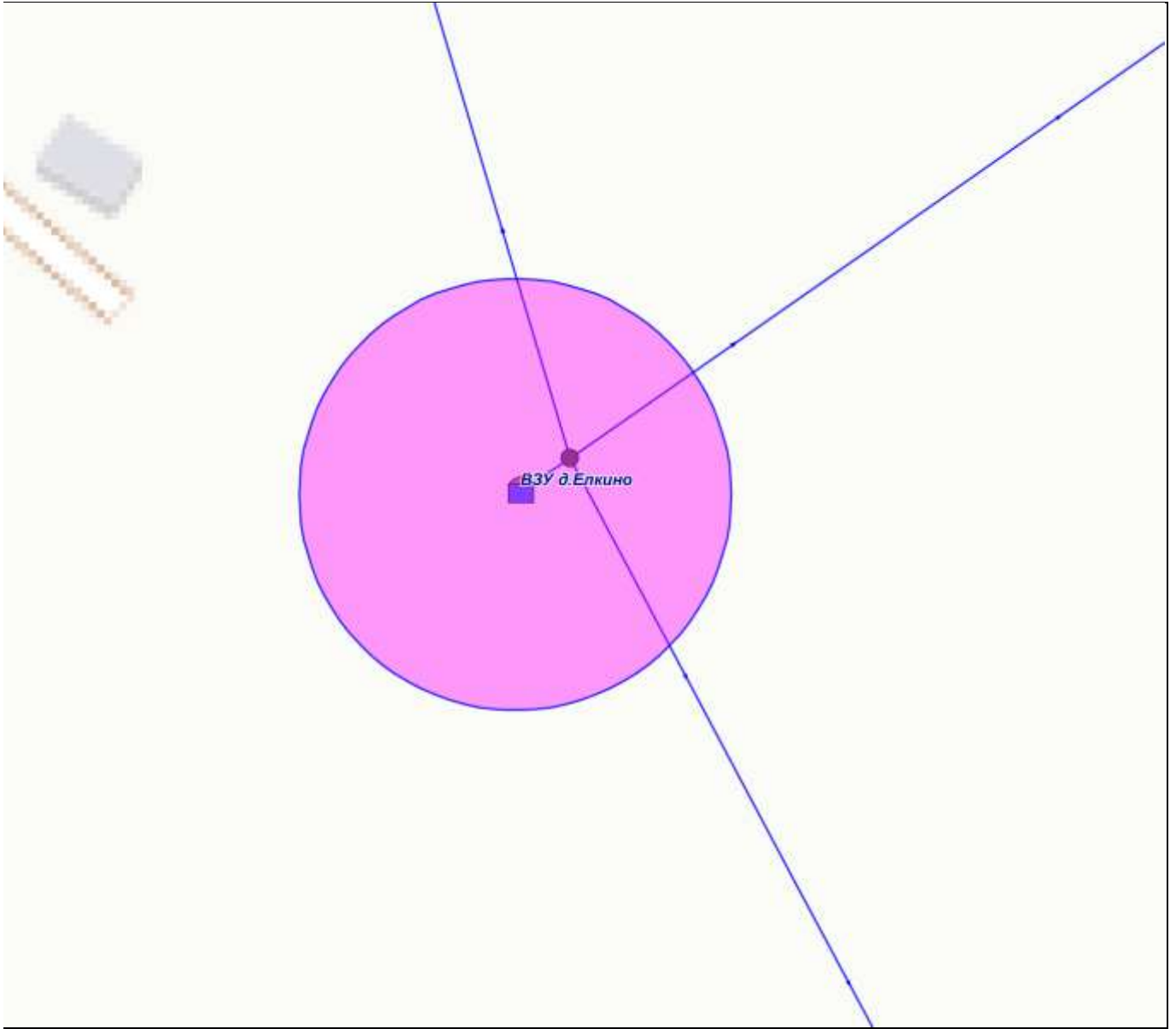


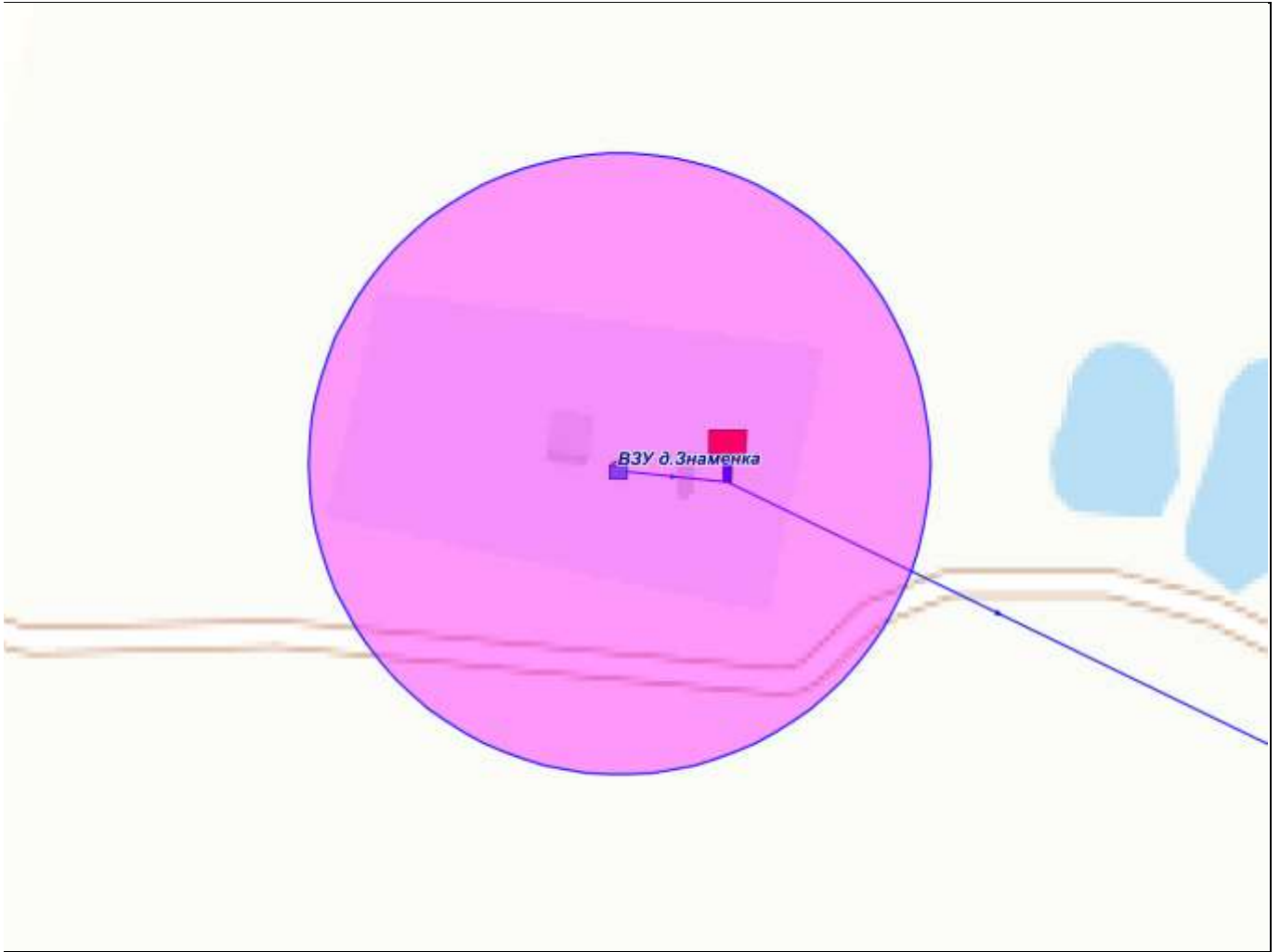


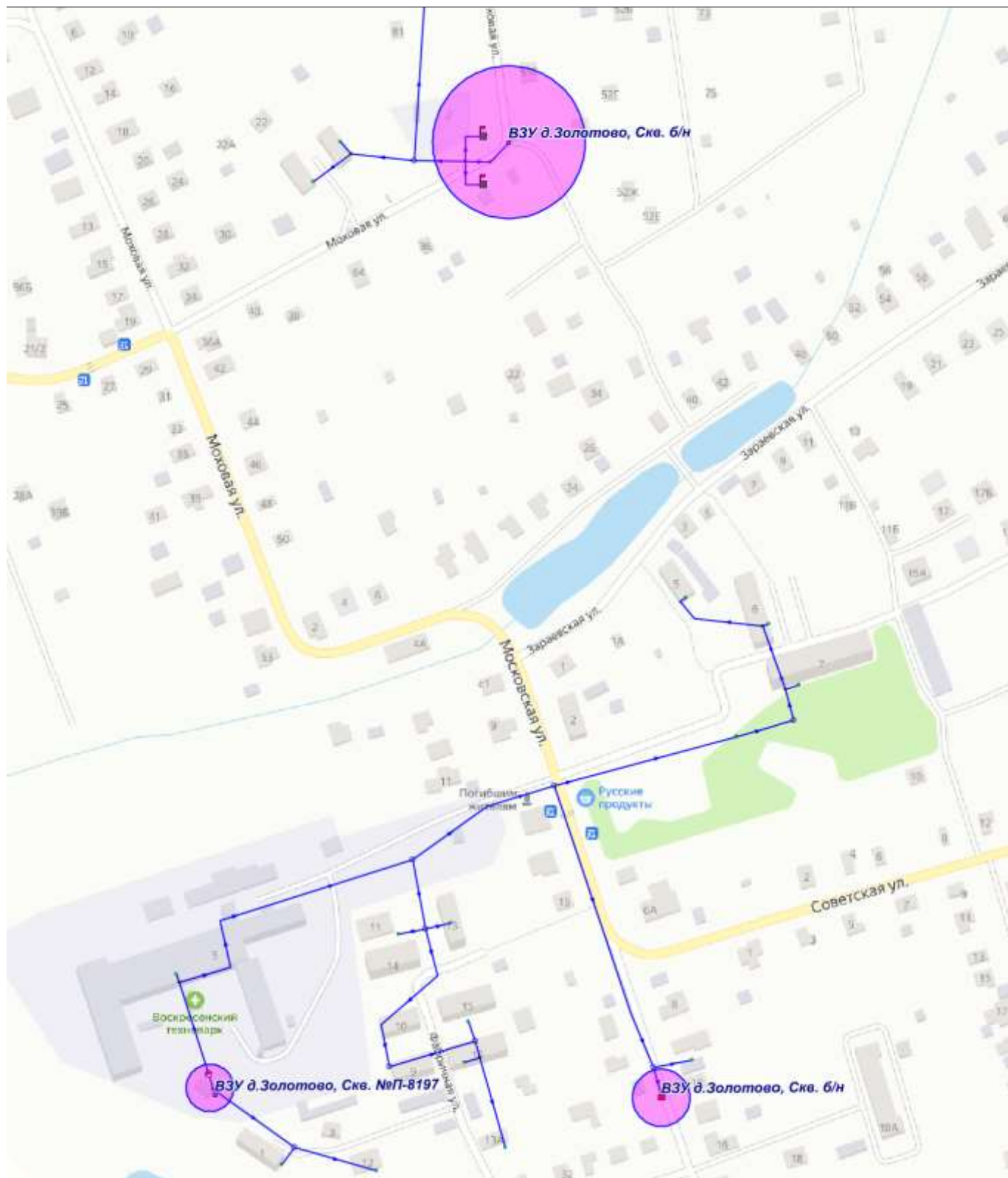


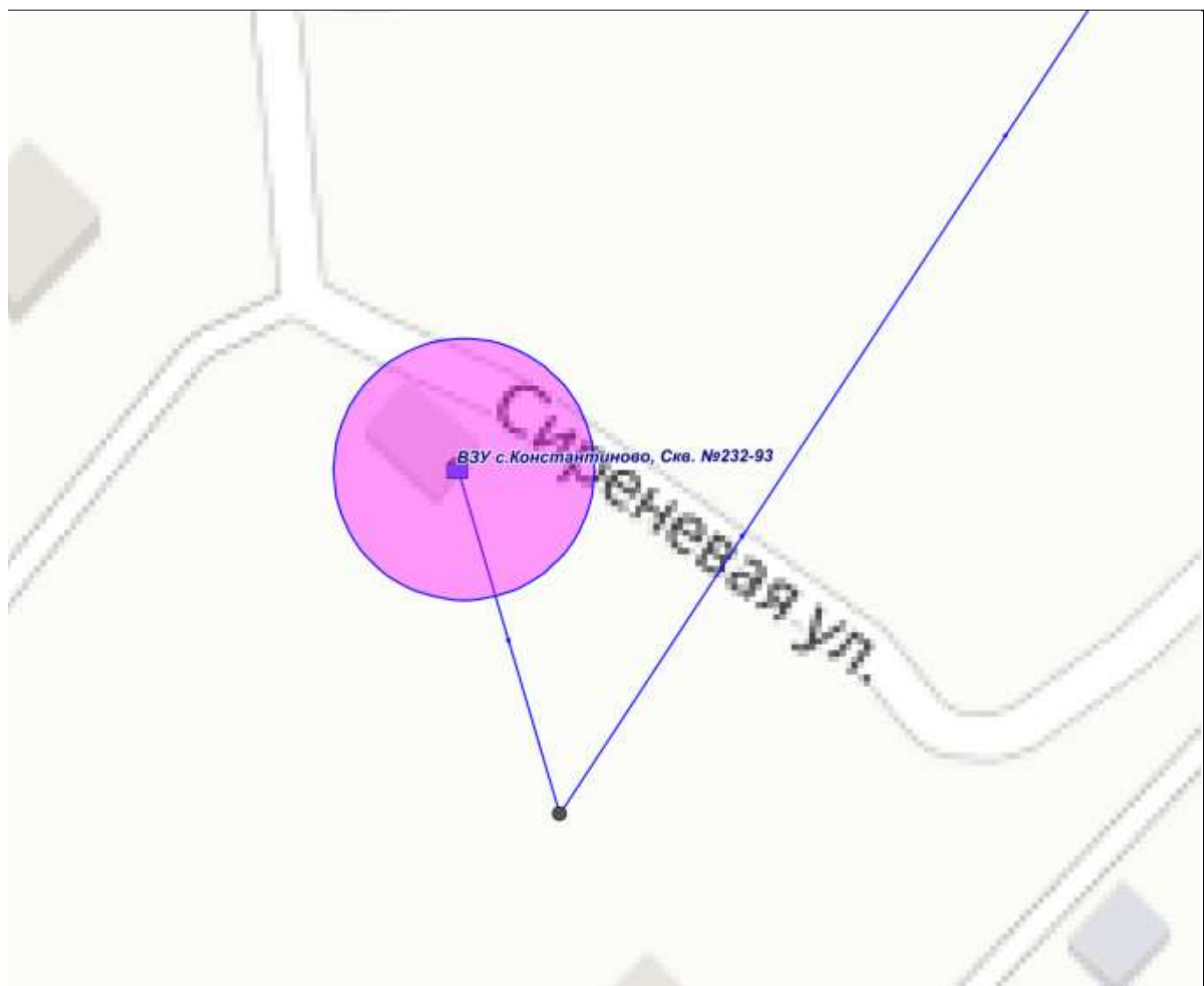
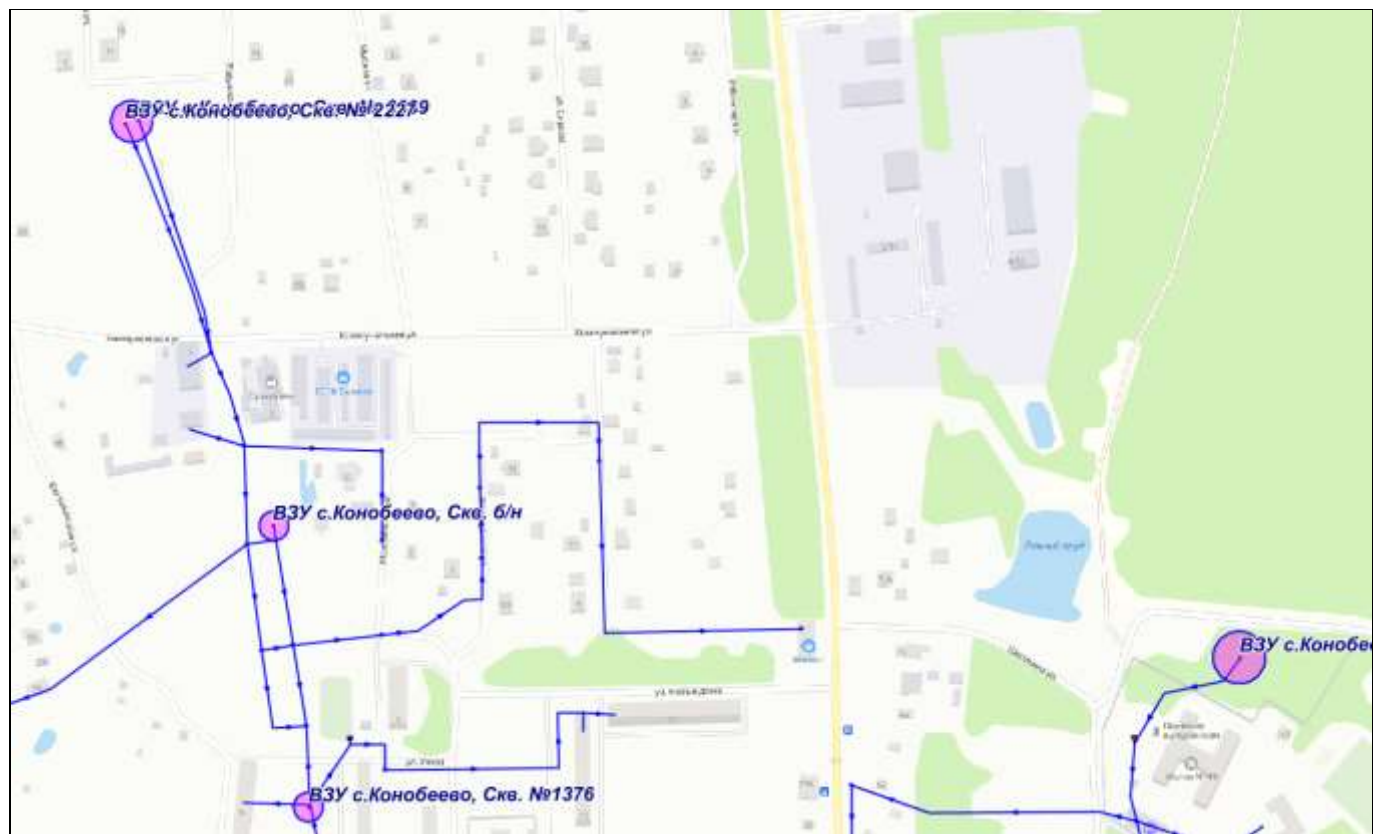




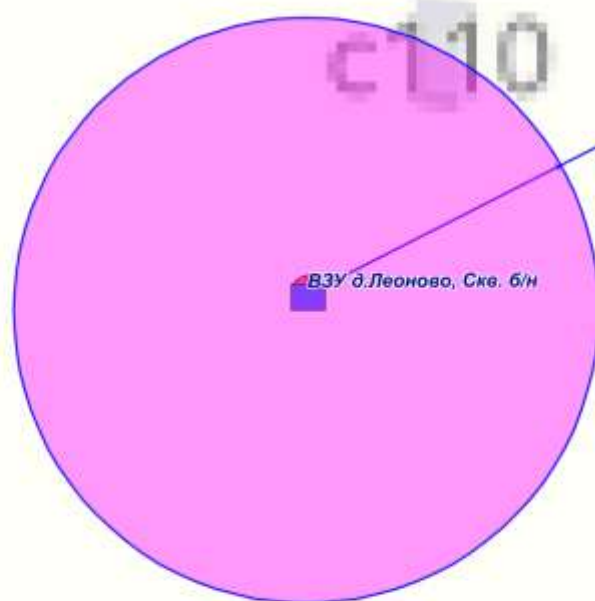


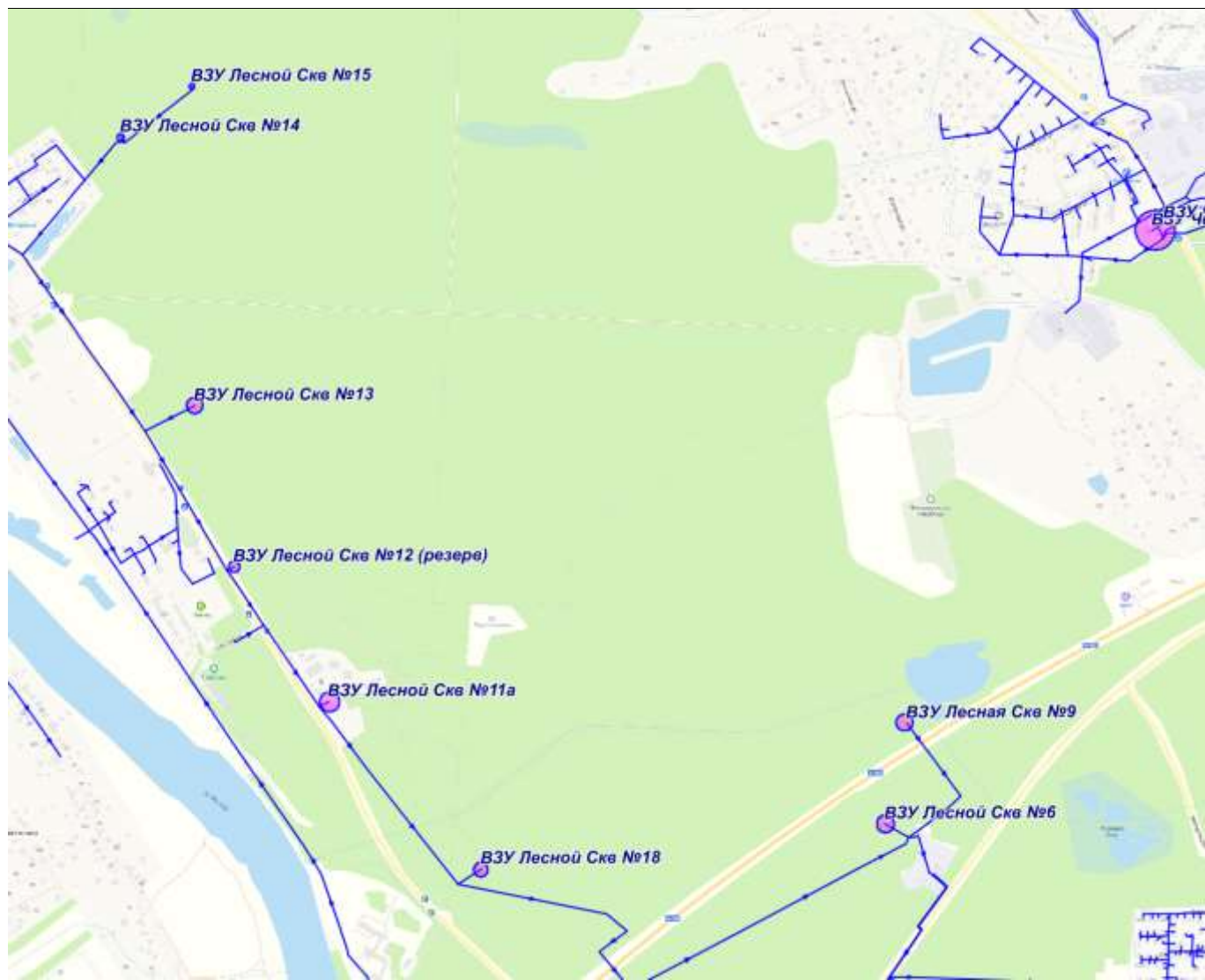


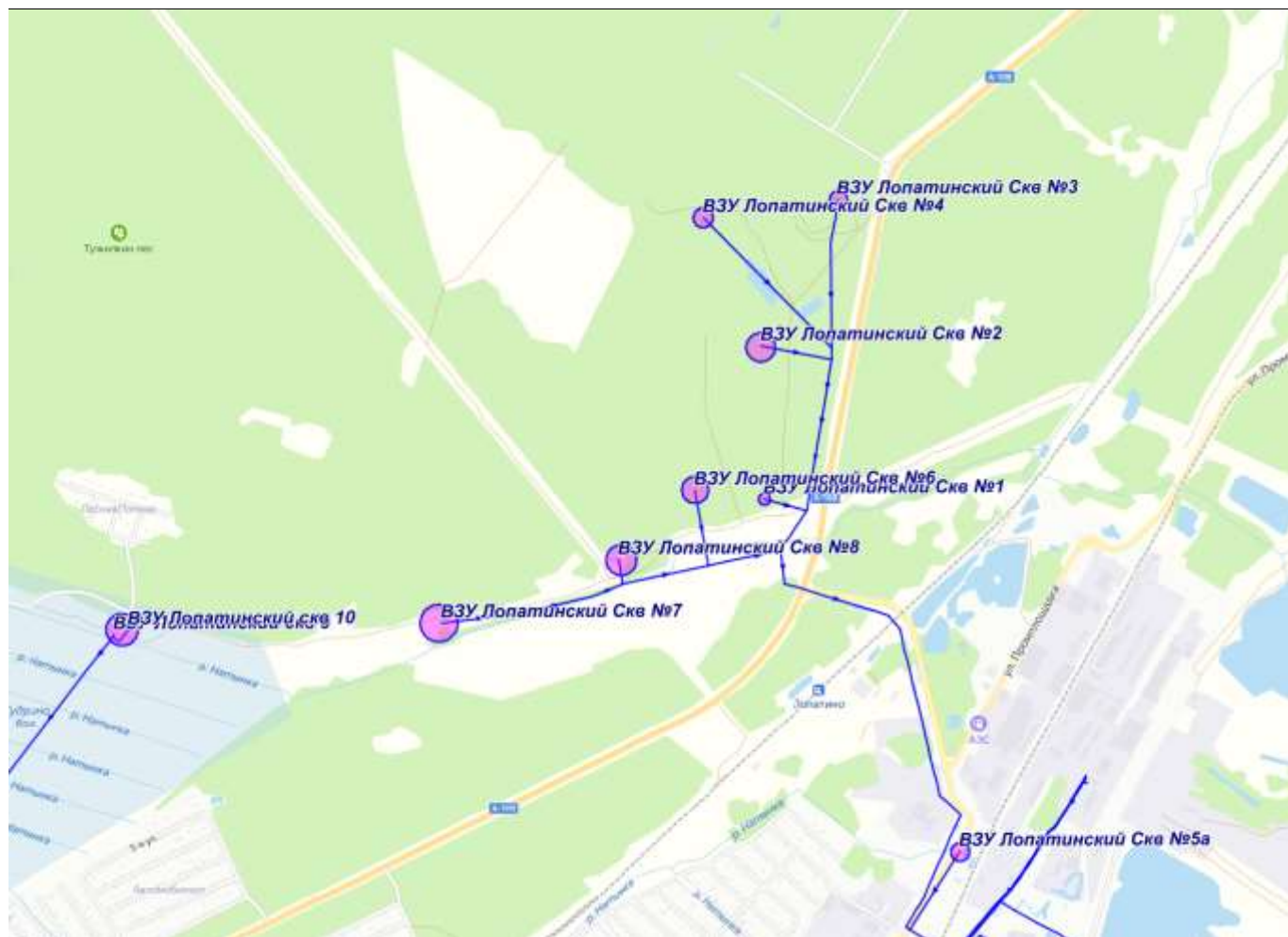


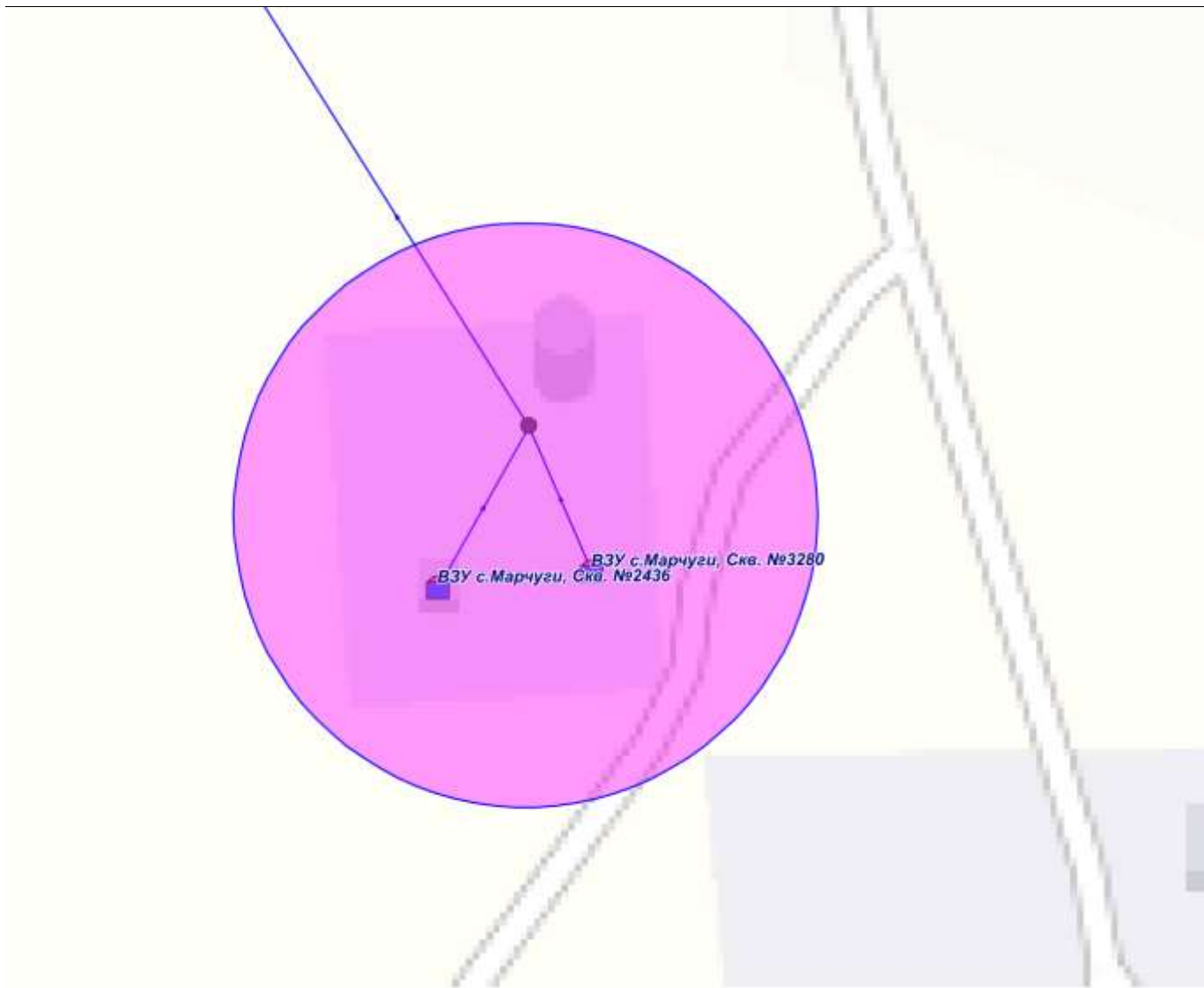




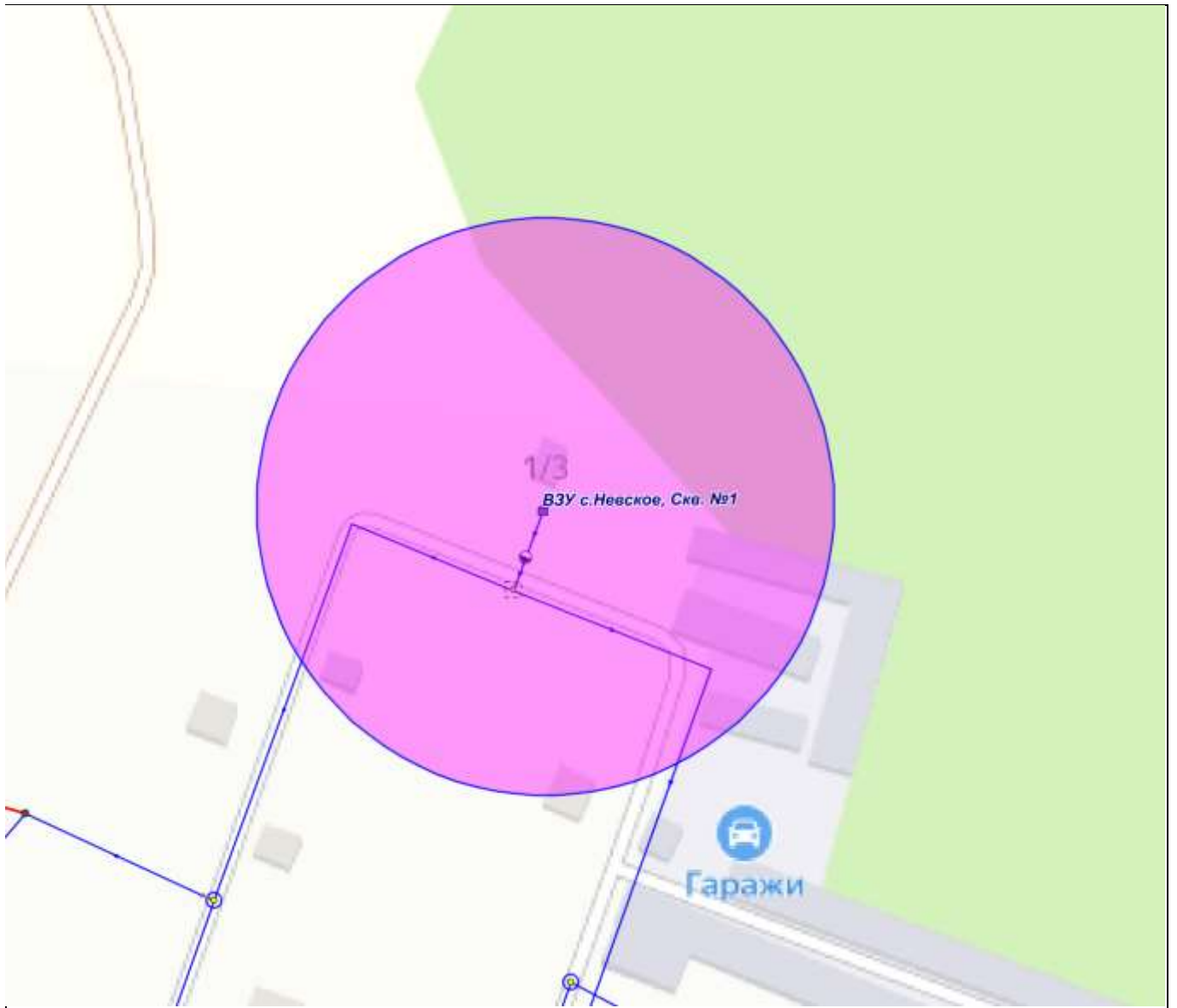


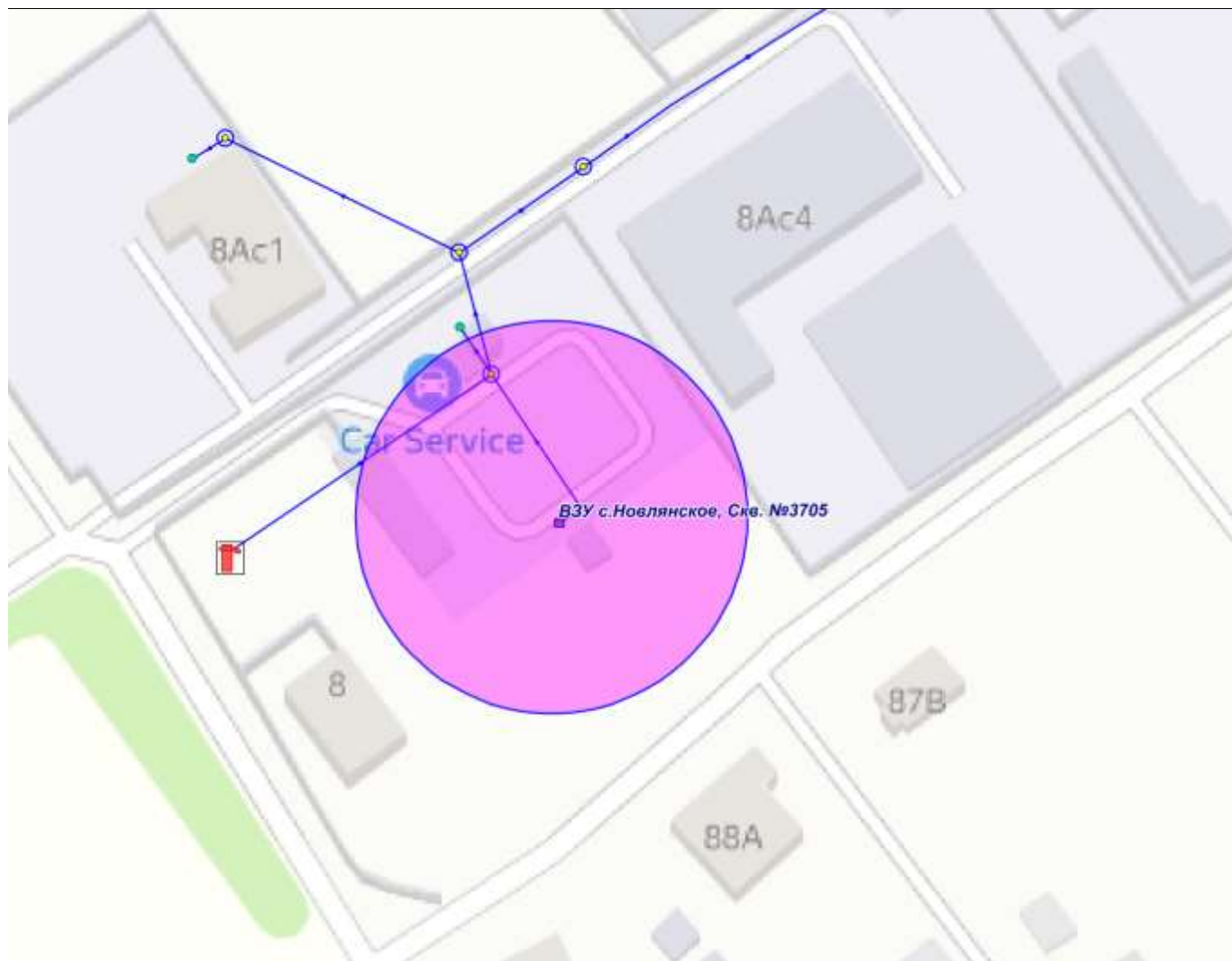


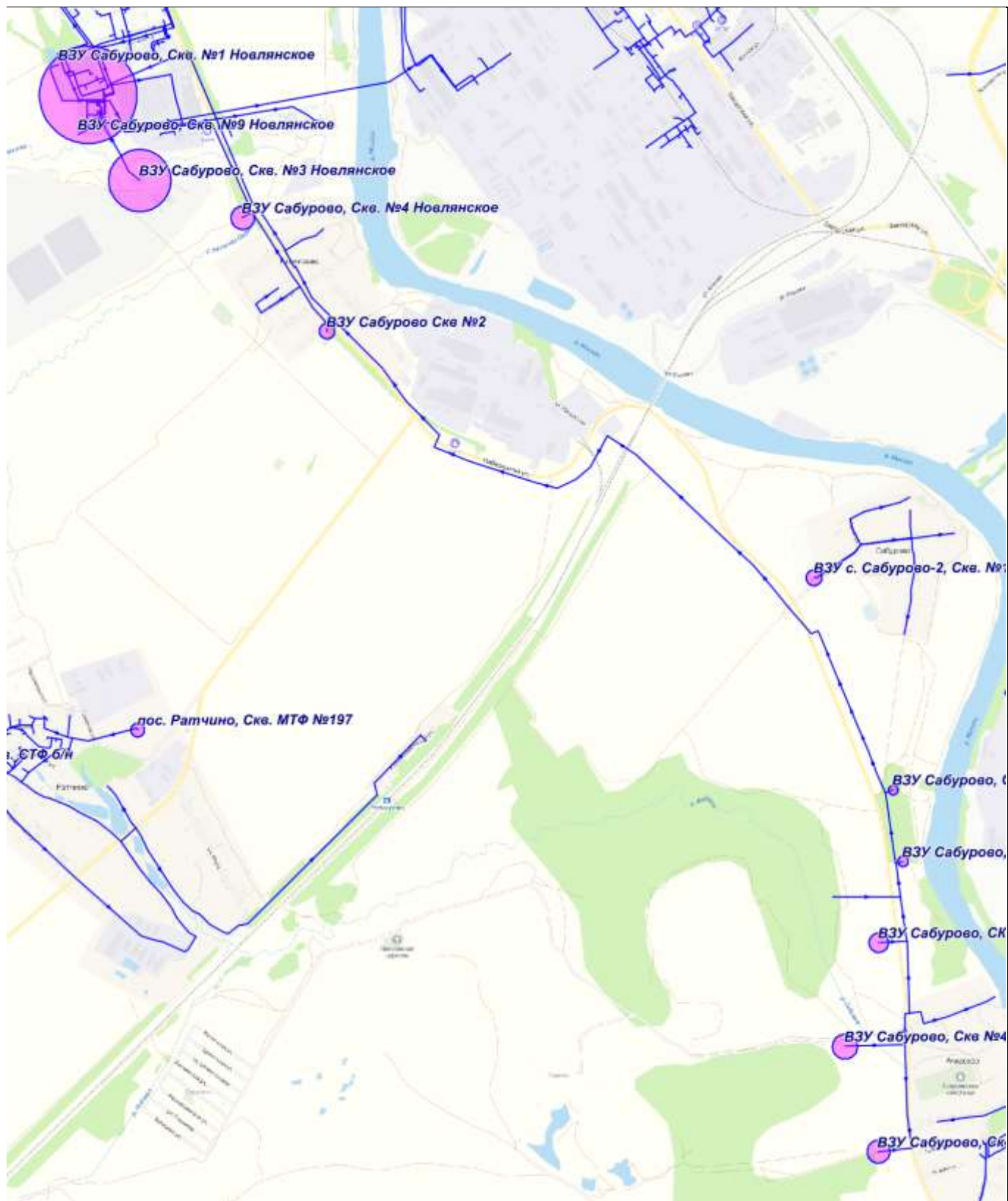


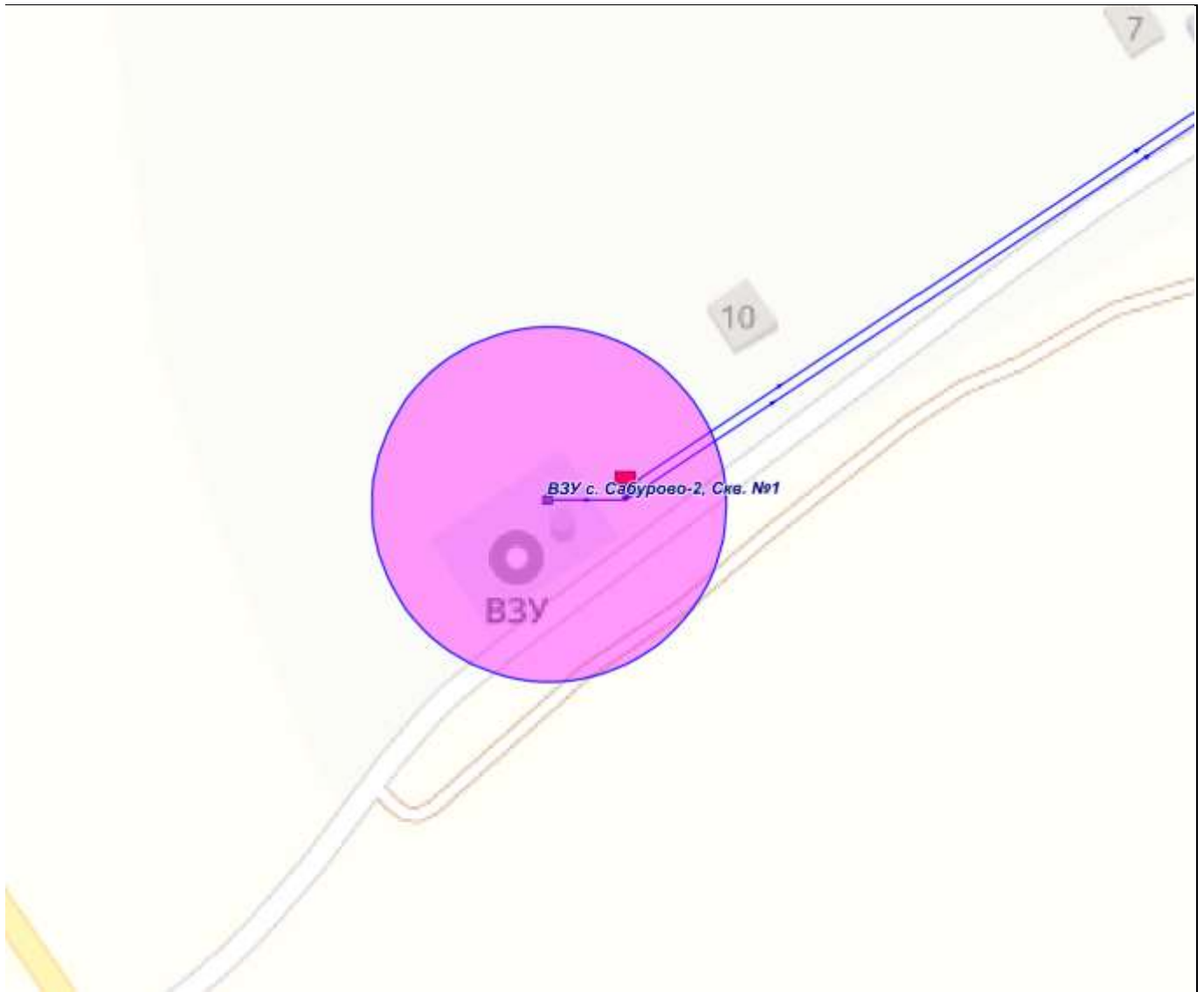


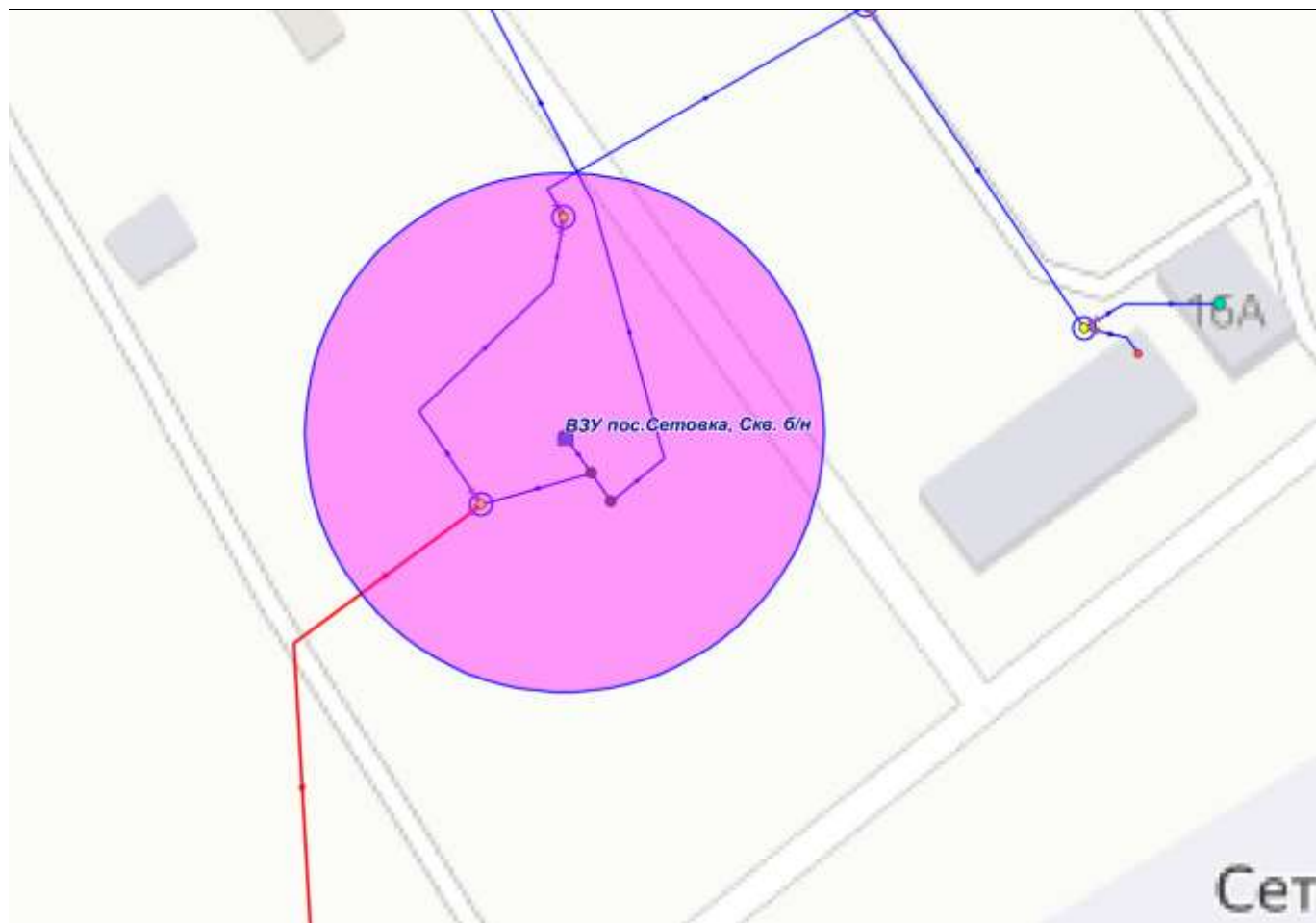


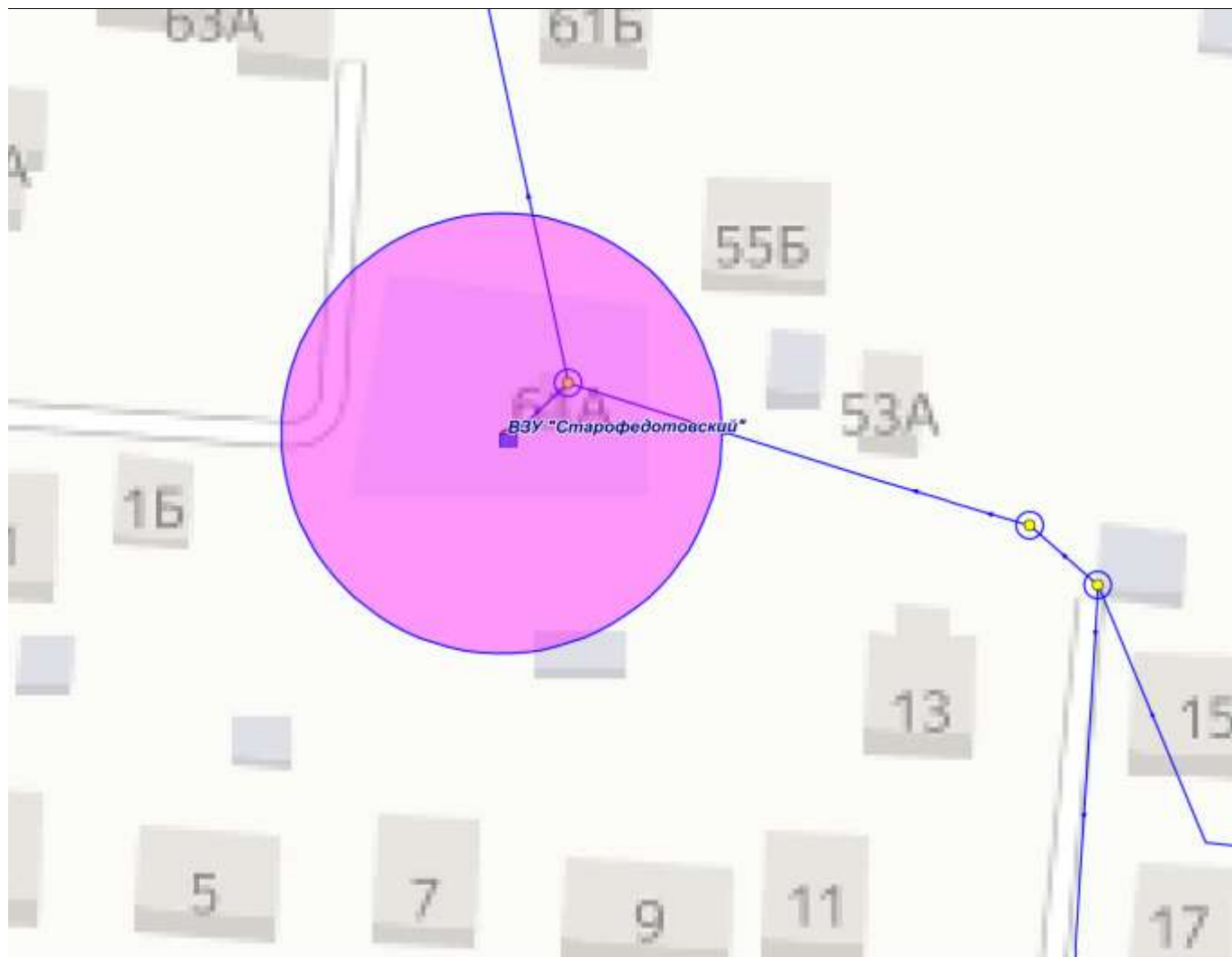


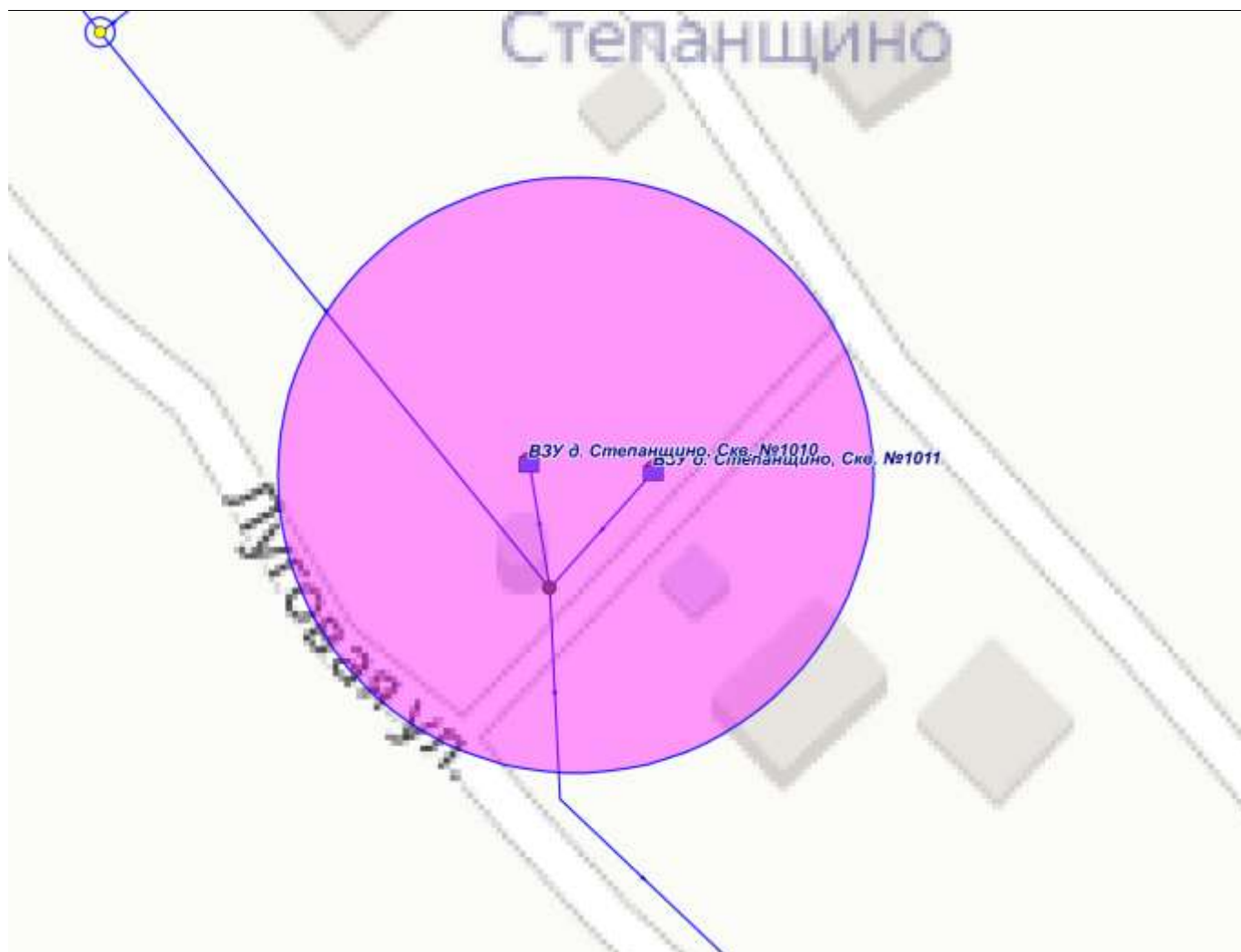


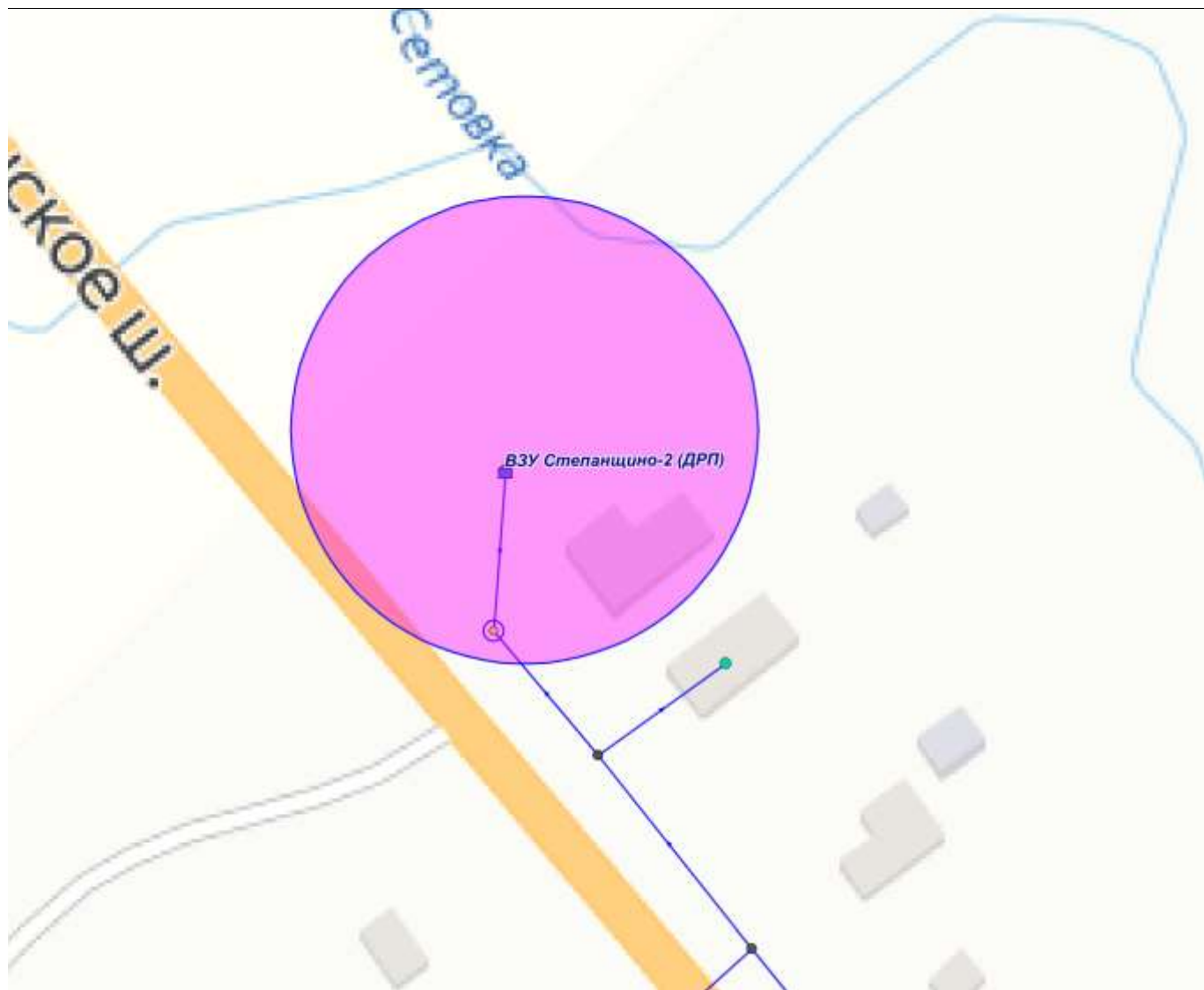


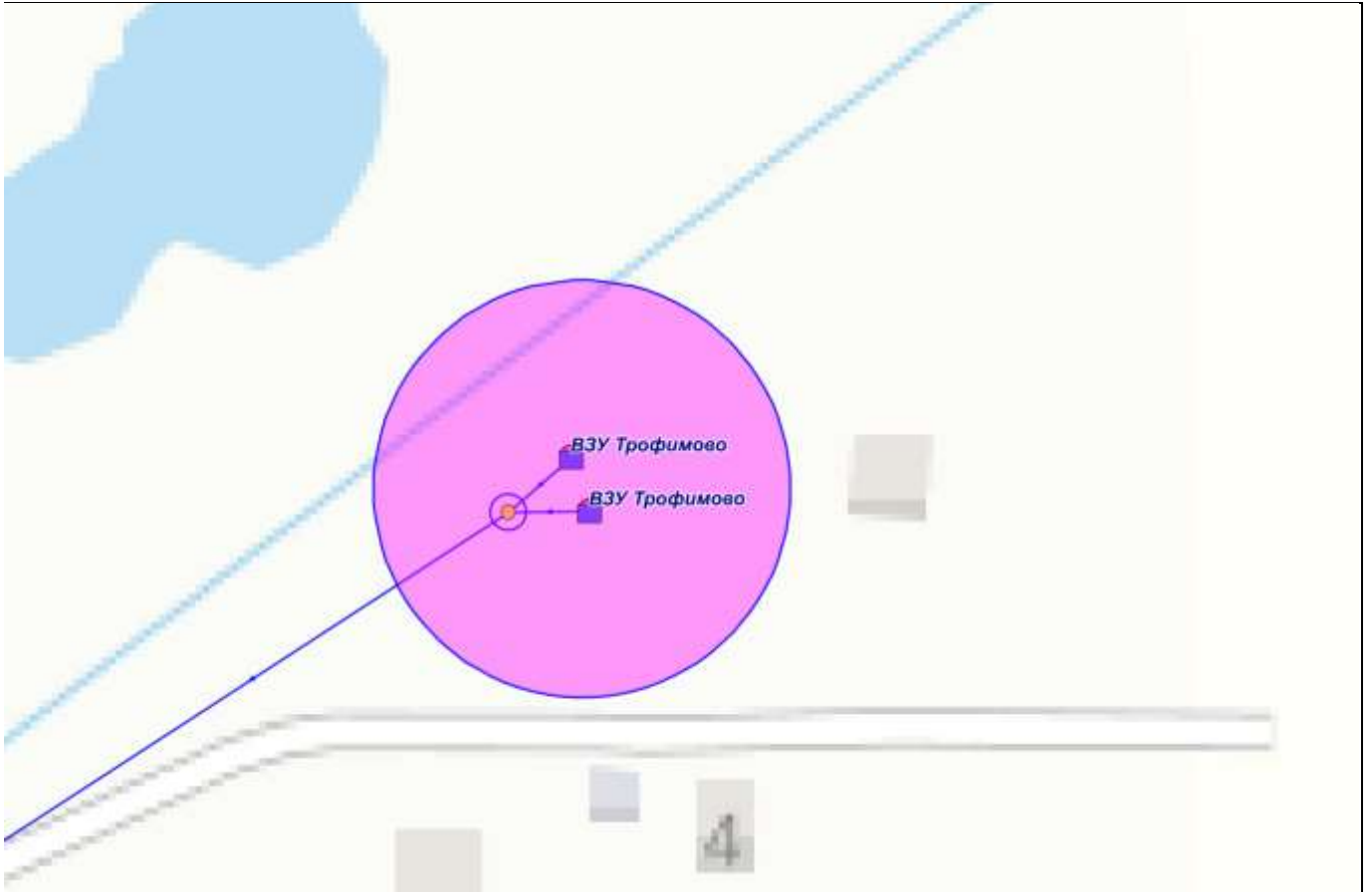


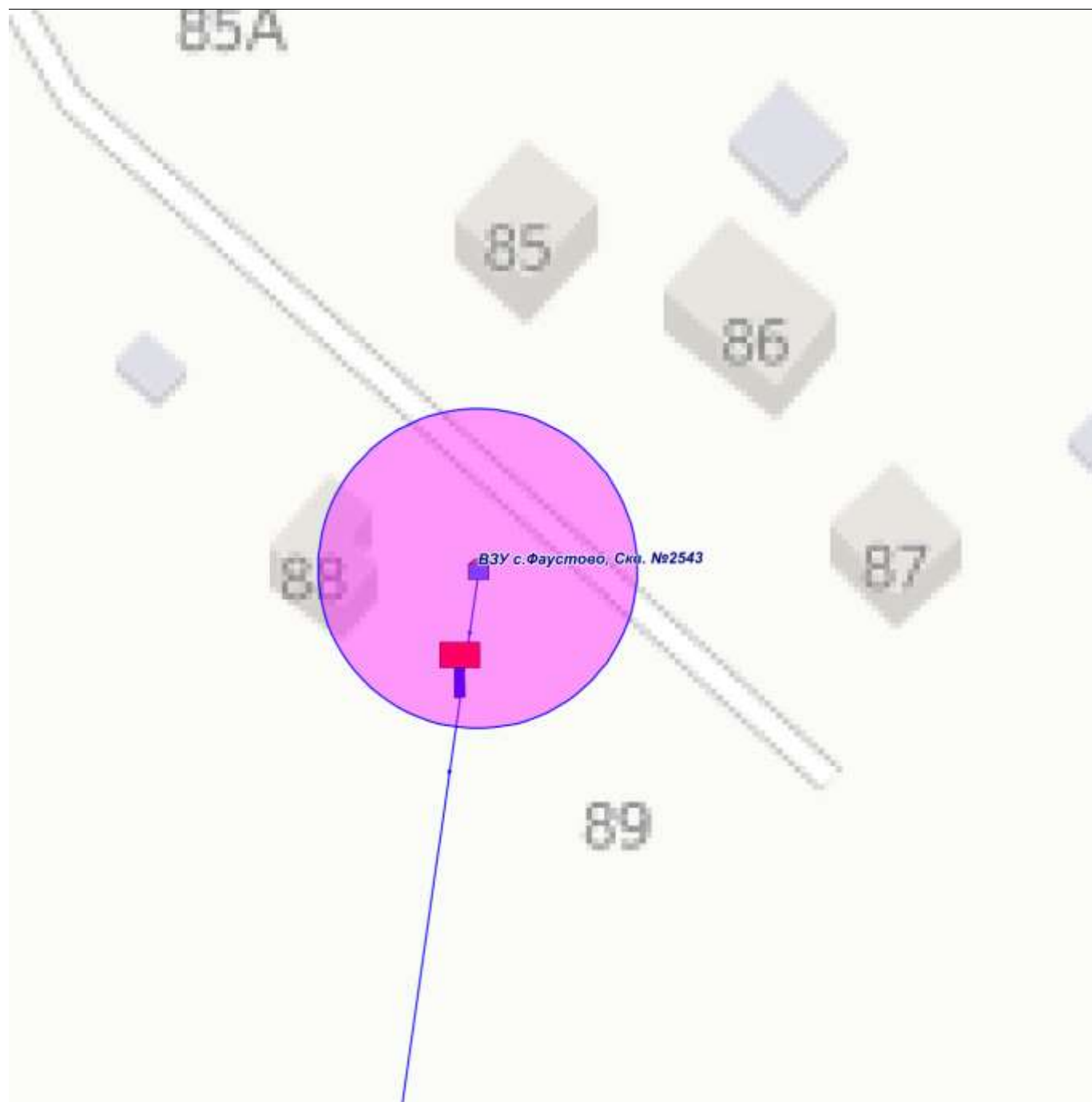




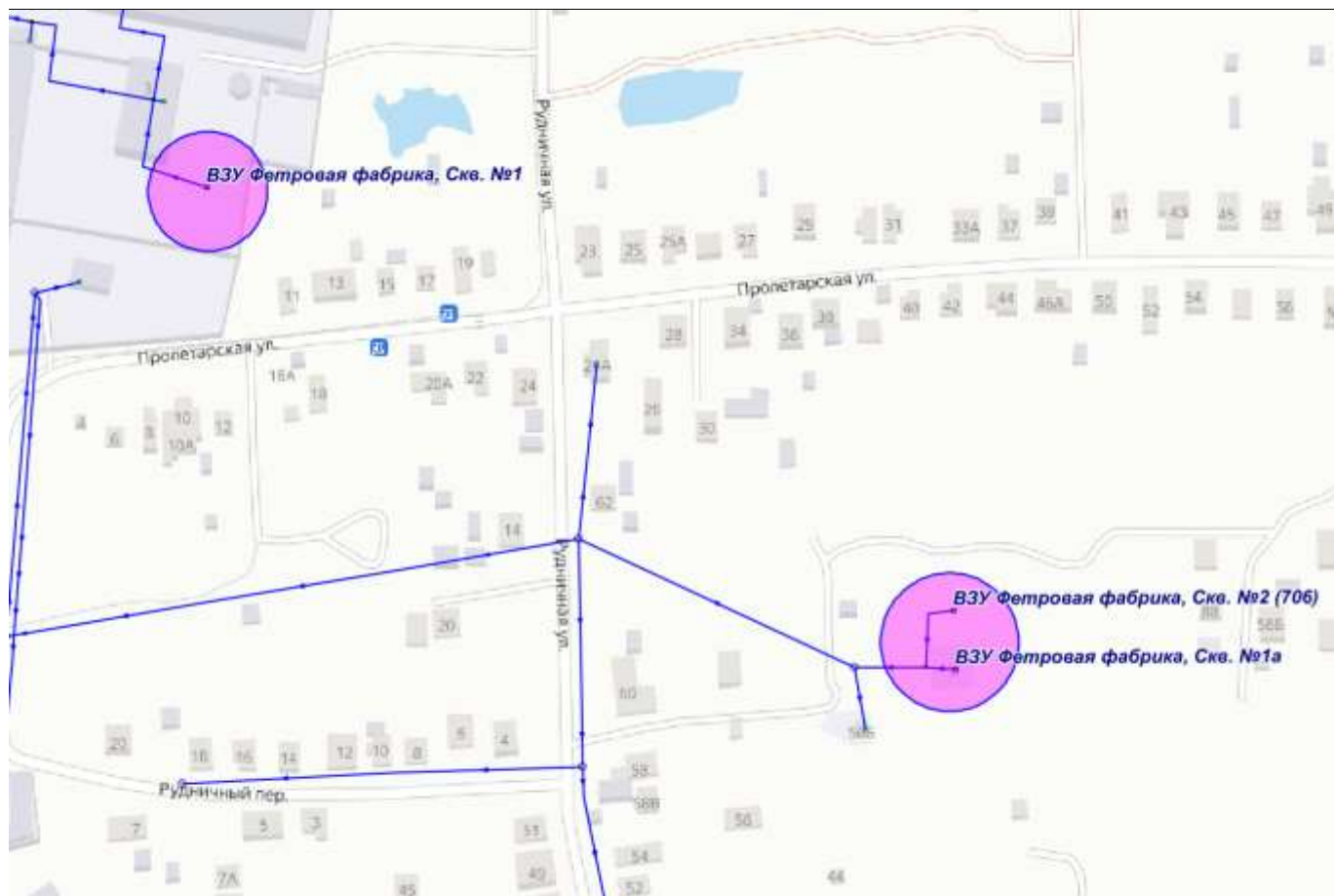


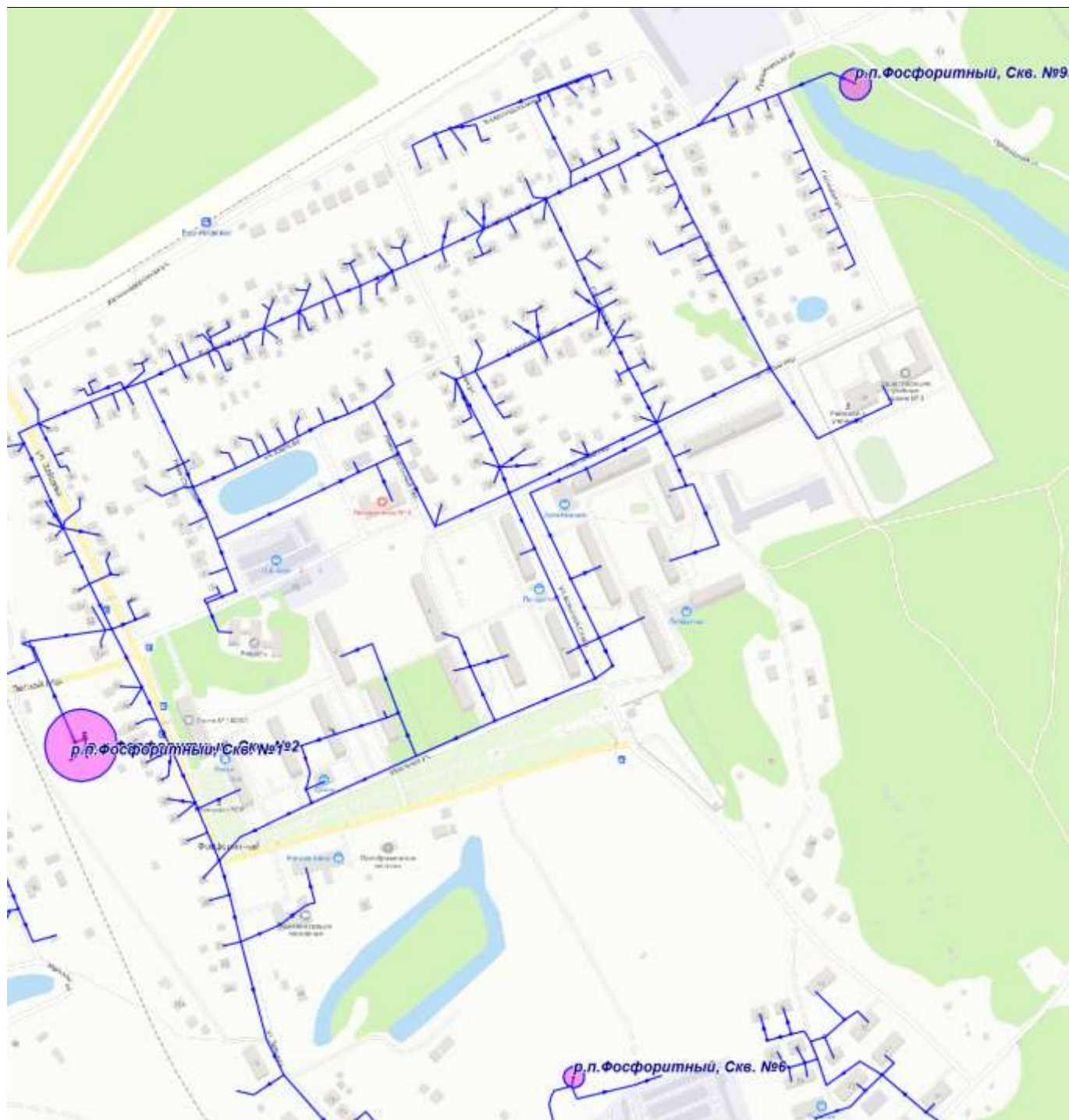


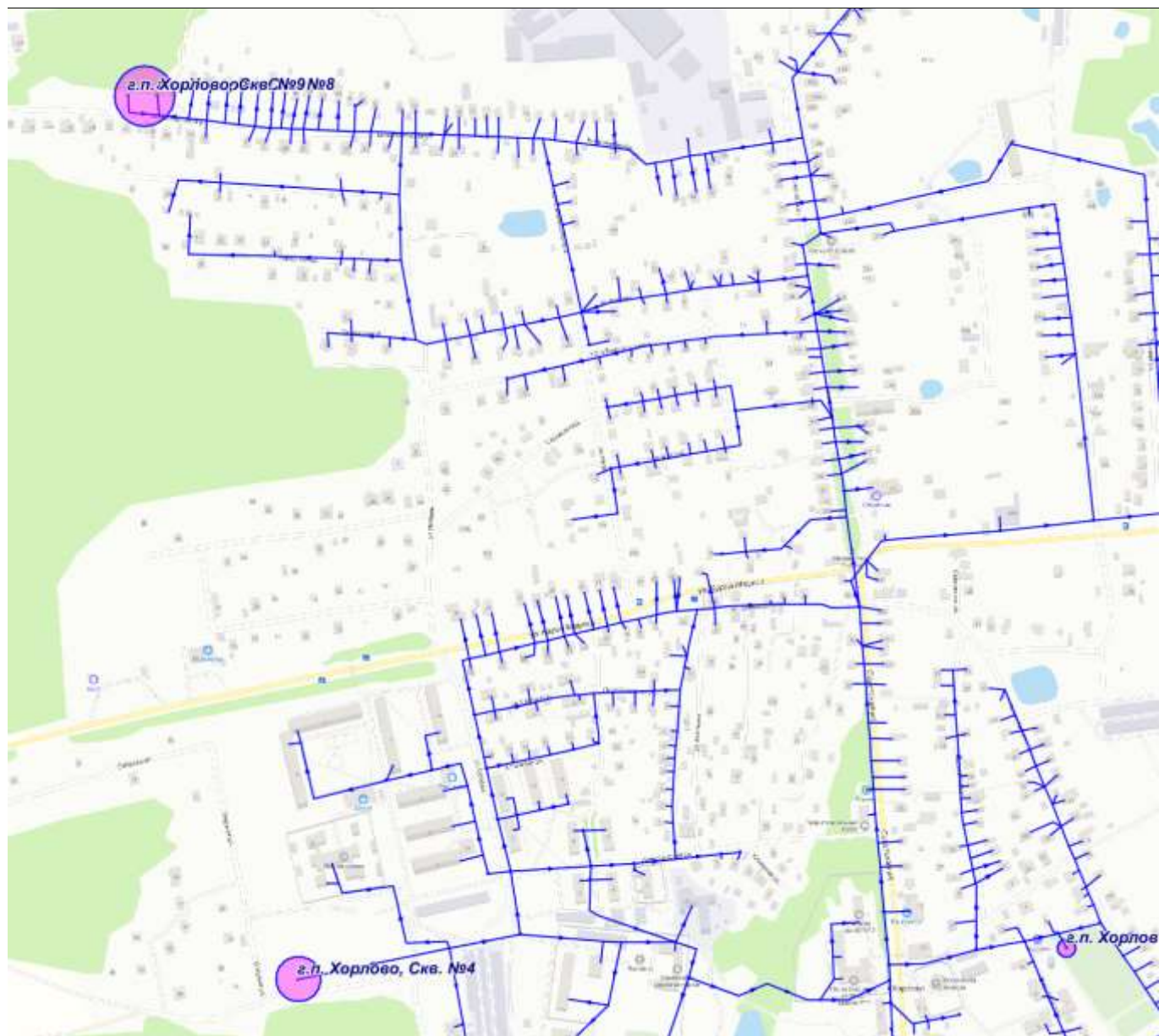


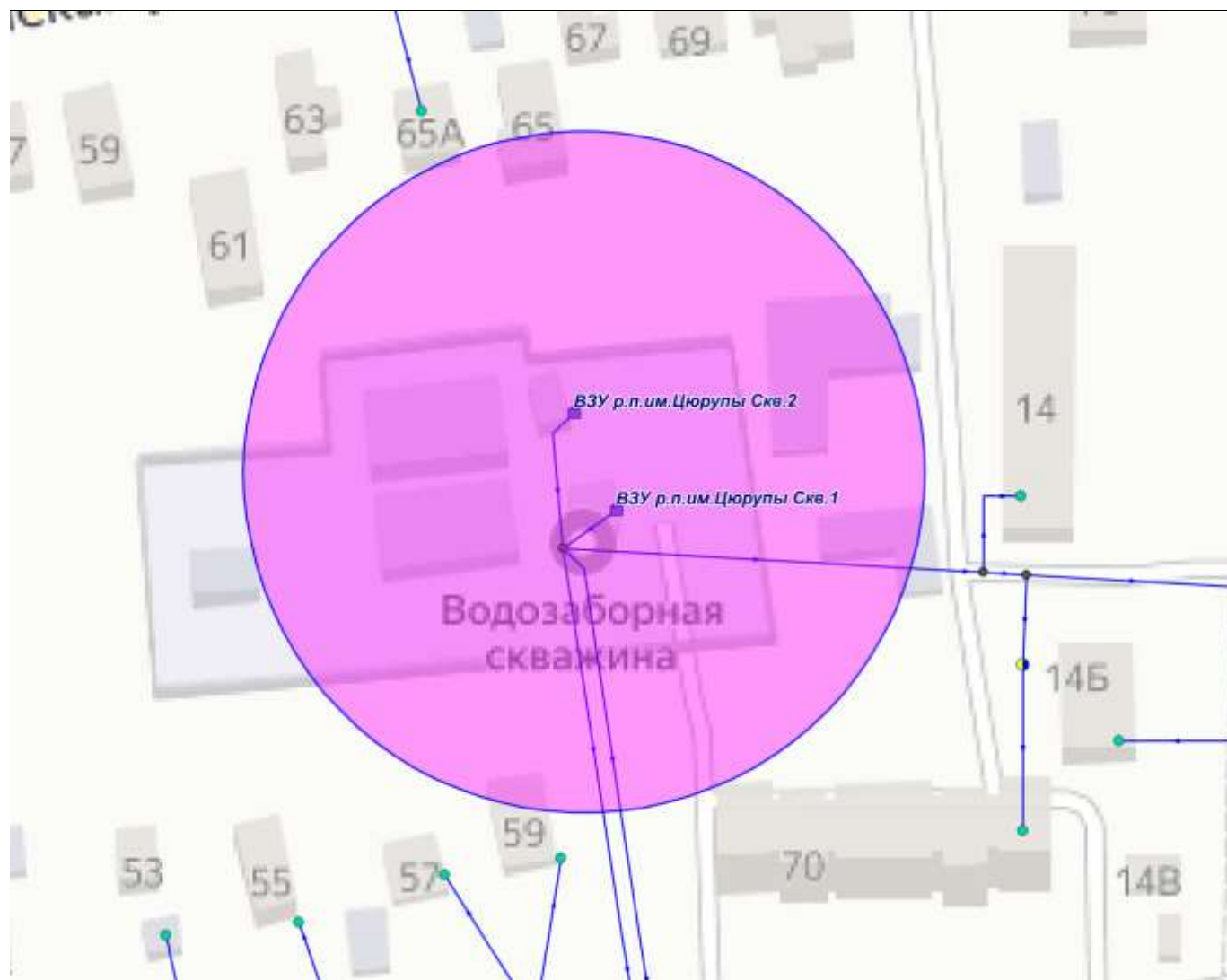


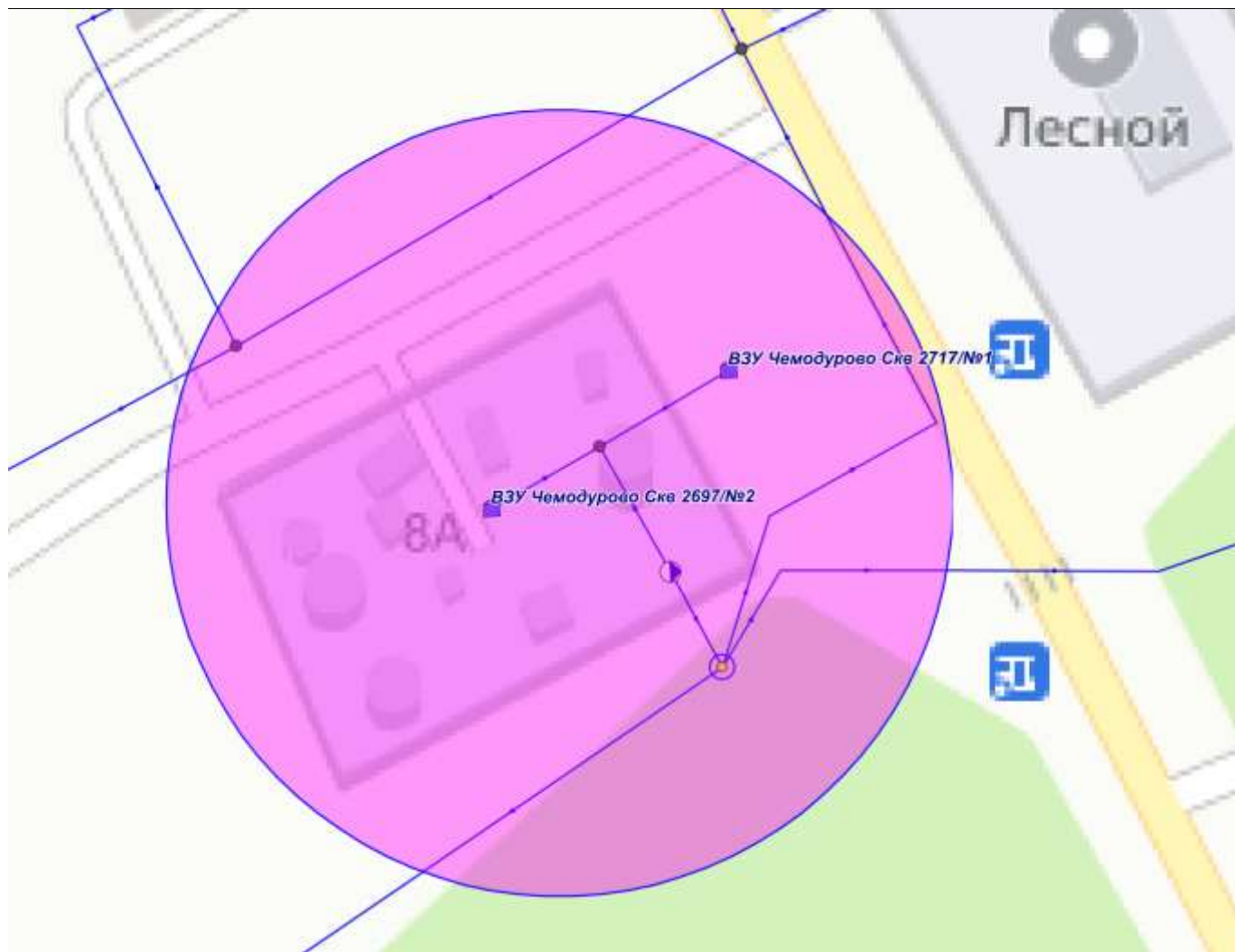


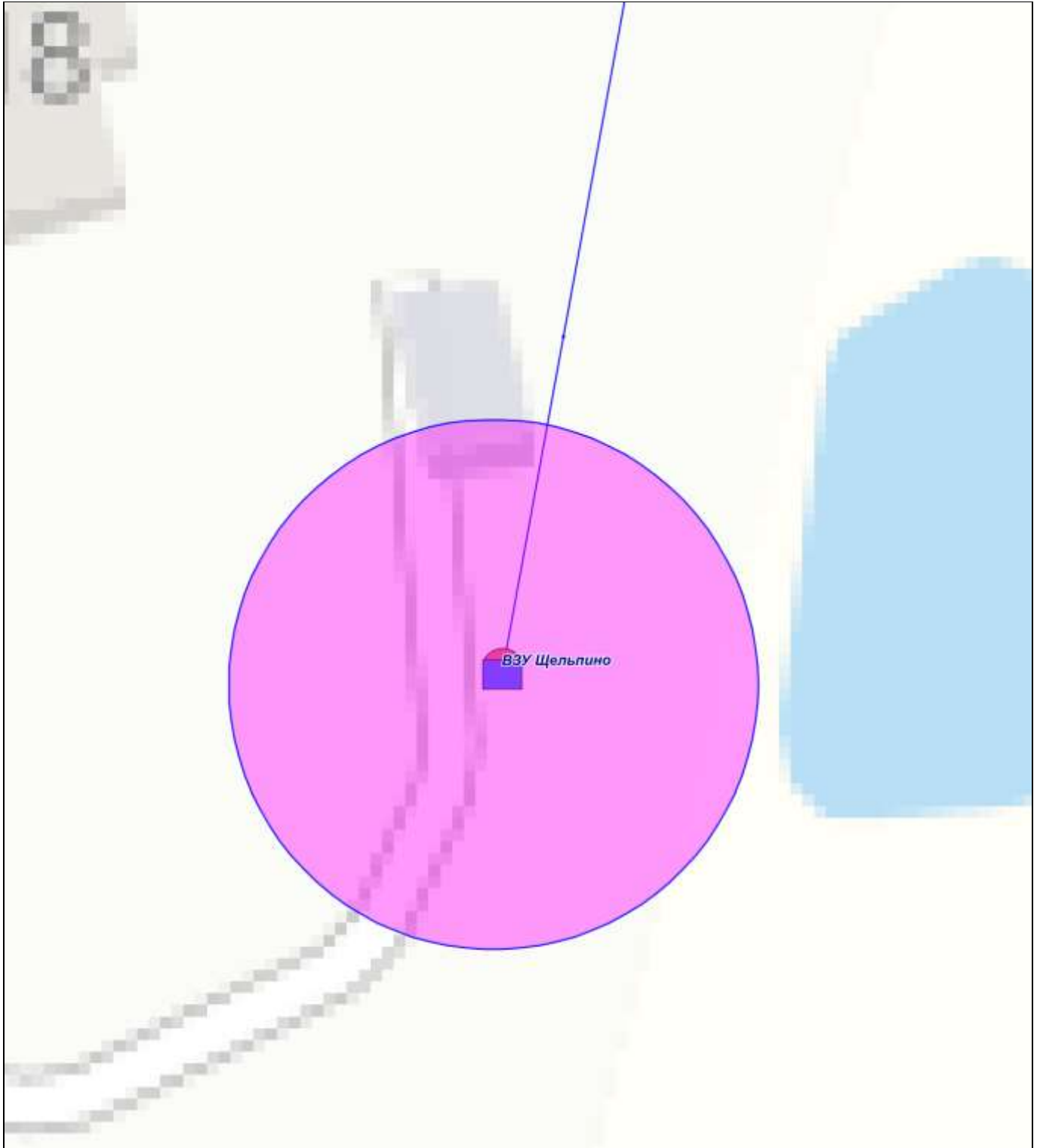


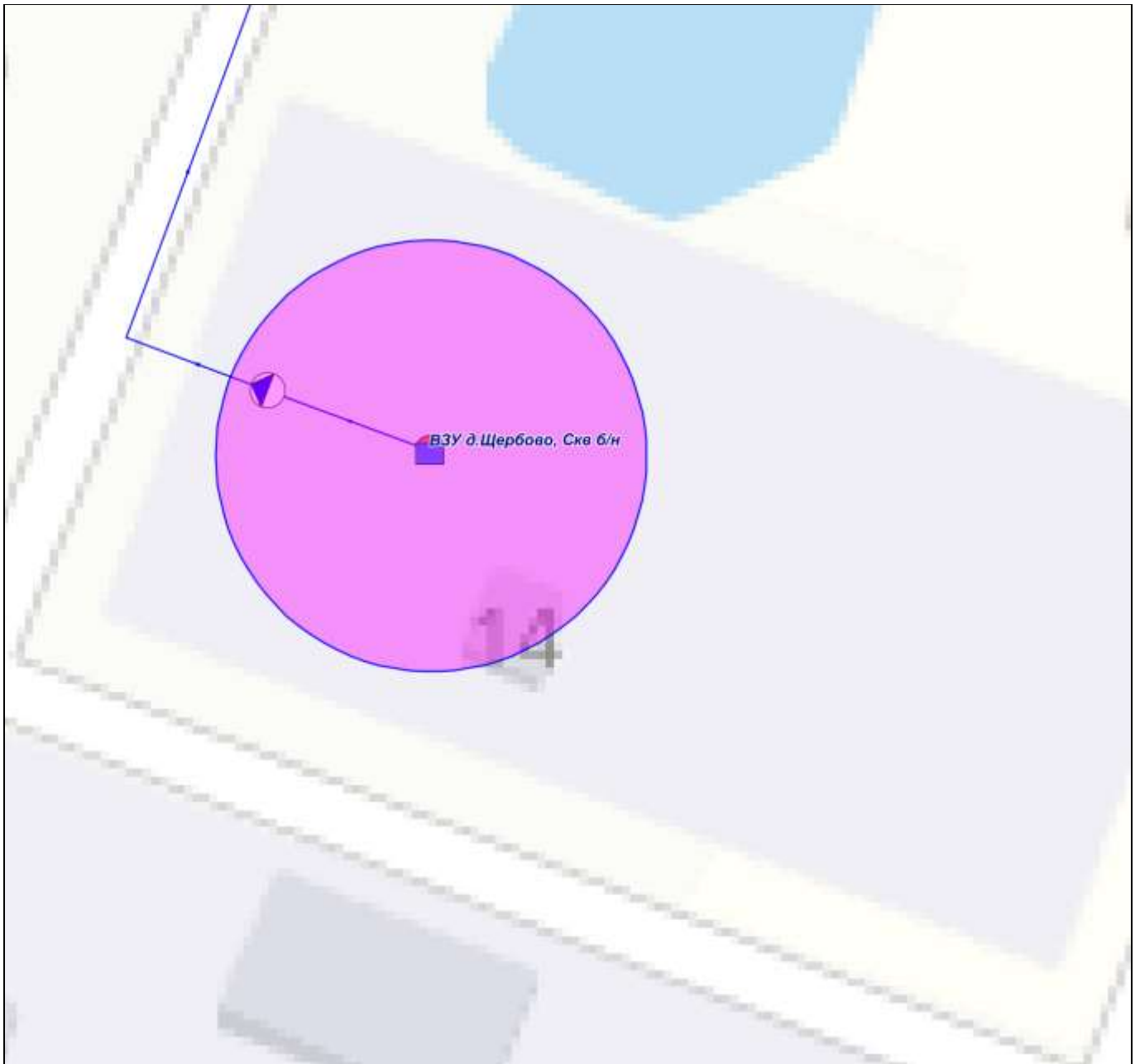












Приложение 5.2 – Протоколы анализов качества горячей воды в контрольных точках у потребителей за 2020 г.

Контрольная точка №1:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,0	2,3	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,2	2,0	2,0
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,05	0,06	0,04	0,06	0,02	0,07	0,06	0,02	0,03	0,07	0,08	0,07
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	5,5	6,5	5,9	5,7	5,2	5,6	5,4	5,6	6,4	5,3	6,4	5,8
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	39,6	41,3	41,3	39,5	41,9	40,6	41,6	41,1	41,7	40	41,2	40,8
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	19,5	21,9	20,4	20,9	21,5	19,5	19	20,6	19,8	20,6	20,6	19,9
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,16	0,14	0,23	0,13	0,14	0,14	0,14	0,10	0,24	0,11	0,21	0,13
Контрольная точка №2:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	1,9	2,1	1,9	2,2	2,2	2,0	2,2	2,3	2,0	2,2	2,3	2,0
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,04	0,02	0,08	0,02	0,08	0,03	0,06
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	5,2	5,9	6,3	6	5,6	5,4	5,8	5,6	5,2	6,3	5,3	6,2
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	39	41	41,3	39,1	41,2	39,3	39,3	39,3	40,8	40	40,5	39,4
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	20,6	19,2	20,6	20,9	21,7	19,9	19	19,5	20,5	21,2	21,9	19,7
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,14	0,14	0,17	0,22	0,11	0,23	0,19	0,16	0,24	0,13	0,15	0,18

Контрольная точка №3:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,2	1,9	2,1	2,3	2,1	2,1	2,2	2,0	1,9	2,3	2,0	1,9
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,02	0,04	0,04	0,02	0,08	0,07	0,05	0,03	0,02	0,04	0,06	0,08
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,4	5,5	6	5,8	6,3	6,4	6,2	5,5	5,7	5,3	5,6	6,4
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	41,6	41	40,8	39,9	41,2	39,9	40,9	40,6	41,7	41,7	40,4	39,9
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	21,7	21,3	21,3	20	22	19,7	22	19,6	20,6	20,6	20,6	20,9
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,11	0,25	0,17	0,15	0,18	0,22	0,24	0,11	0,19	0,13	0,13	0,15
Контрольная точка №4:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,1	2,0	1,9	1,9	2,2	1,9	2,1	2,0	2,2	1,9	2,2	2,0
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,06	0,05	0,08	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08	0,03	0,04
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	5,6	6	6	5,2	5,8	6	6	5,3	6,4	5,6	5,3	5,2
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	41,8	40,7	41,2	41,8	41,8	40,1	39,1	41,5	41,9	40,7	41,1	39,6
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	19	20,3	19	21,7	21,8	19,5	20,4	20,8	20,5	21,2	21	21,2
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,12	0,23	0,16	0,18	0,24	0,10	0,23	0,21	0,13	0,16	0,25	0,12
Контрольная точка №5:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,1	1,9	2,1	1,9	1,9
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,07	0,02	0,05	0,08	0,07	0,08	0,04	0,02	0,08	0,05	0,07	0,06
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,2	6	5,3	5,8	5,2	5,7	6	5,4	5,5	5,8	5,4	5,4
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	41,7	39,4	39,9	41,6	40,5	40	41	41,3	40	40,6	40,6	39,8
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	20,7	19,3	21,6	20	20,8	20	21,8	21,2	20,5	20,8	20,5	21,2
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,14	0,18	0,16	0,14	0,22	0,17	0,17	0,12	0,18	0,13	0,25	0,24

Контрольная точка №6:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,1	2,2	2,2	1,9	2,0	2,2	2,0	2,3	2,3	1,9	1,9	2,2
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,04	0,05	0,05	0,04	0,08	0,05	0,04	0,05	0,08	0,08	0,04	0,04
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,5	6,2	6	5,7	5,7	5,4	6	6,3	5,4	5,3	5,2	6
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	41,2	40,7	41,4	40,9	40,3	39,2	40,4	40,9	39,9	40,8	40,2	39,5
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	20,6	20,5	21	19,7	19,7	20,9	21,2	19,5	22	19,3	19,8	21,5
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,12	0,10	0,18	0,16	0,25	0,15	0,15	0,12	0,13	0,25	0,22	0,18
Контрольная точка №7:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,1	2,2	2,1	1,9	2,0	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,3	2,2
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,07	0,05	0,04	0,07	0,06	0,08	0,04	0,06	0,04	0,02	0,08	0,07
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,2	6,2	6,2	5,2	6,3	5,3	6,1	6,2	5,6	5,2	6,4	5,4
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	40,9	41,4	39,3	39,7	40,1	40,8	40,2	41,5	39,5	40,2	39,7	40,5
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	20	19,6	19,9	22	19,2	20,7	19,6	19,2	19	21	19,2	21,4
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,19	0,24	0,25	0,13	0,19	0,10	0,24	0,13	0,20	0,21	0,23	0,13
Контрольная точка №8:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,0	2,1	1,9	2,1	2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	2,3	2,1	2,0
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,06	0,03	0,02	0,03	0,03	0,07	0,08	0,02	0,07	0,02	0,03	0,02
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,4	6,3	5,8	6,1	5,9	6,5	6,4	5,6	5,5	5,5	5,9	6,2
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	40,1	40,6	39,5	40	41,4	40,1	40,8	39,7	41,9	40,7	40,4	39,1
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	21,3	19,5	19,1	21,9	21,6	20,7	19,6	20,7	20,7	21,9	19,4	21,7
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,22	0,16	0,21	0,11	0,10	0,15	0,10	0,16	0,22	0,10	0,10	0,13

Контрольная точка №9:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,2	2,0	2,1	1,9	2,0	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,2
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,06	0,04	0,07	0,02	0,02	0,06	0,04	0,03	0,07	0,02	0,07	0,03
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,4	6,5	5,7	5,6	5,7	5,3	5,2	5,9	5,4	5,9	5,6	6,5
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	39	39	39,4	40,3	41,9	41,3	40,7	40,2	40,4	39	39,2	40,2
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	21,1	19,9	20,8	21,1	19,2	19	22	21,5	20,4	21,3	21,1	21,6
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,21	0,22	0,12	0,13	0,17	0,12	0,11	0,13	0,22	0,24	0,22	0,12
Контрольная точка №10:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,0	1,9	2,3	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,2	2,2	2,1
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,07	0,02	0,03	0,07	0,04	0,08	0,03	0,06	0,05	0,06	0,02	0,07
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,4	6	5,2	6,2	5,6	6,1	5,4	5,8	5,9	6,1	6,1	5,6
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	41,9	40,2	41,1	40,9	40,6	40,2	40,3	39,3	40,4	39,6	41,7	41,9
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	21,6	19,8	20,5	19,7	20,2	20,9	21	20,7	20,5	21,3	20,2	22
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,14	0,15	0,10	0,22	0,16	0,23	0,16	0,12	0,13	0,24	0,11	0,10

Контрольная точка №11:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,0	2,1	2,0	2,1	2,0	2,3	2,0	1,9	2,1	1,9	2,2	2,0
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,03	0,06	0,07	0,02	0,06	0,06	0,02	0,07	0,04	0,04	0,07	0,08
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,4	5,9	5,4	6,1	5,5	6,2	5,5	5,4	5,6	5,4	6,4	5,7
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	41	41,9	40,5	41,9	39,8	39,5	40,7	40,9	40,1	39,5	40,2	41,4
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	22	21,4	21,8	21,3	21,2	19,9	19,6	21,5	20,7	20,4	20,8	20,2
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,12	0,16	0,11	0,19	0,24	0,20	0,24	0,24	0,24	0,21	0,15	0,21
Контрольная точка №12:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,0	2,2	2,3	2,2	2,0	2,0	1,9	2,1	2,2	2,0	2,3	1,9
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,08	0,02	0,04	0,07	0,06	0,03	0,07	0,02	0,06	0,07	0,05	0,04
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6,2	6,4	6,5	5,4	6	5,8	5,6	6,1	6,2	6,5	5,9	6,3
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	39,1	40,8	41,6	39,5	41,6	39,4	40,2	40,3	41,6	39,2	39,8	39,7
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	20,3	21,3	19,8	21,6	19,6	21,5	19	21,6	19,3	21,4	20,4	19,1
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,15	0,18	0,23	0,14	0,21	0,19	0,17	0,17	0,14	0,18	0,22	0,10

Контрольная точка №13:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,2	2,0	2,0	2,2	2,0	2,0	1,9
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,03	0,02	0,02	0,08	0,03	0,07	0,08
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	6	5,3	6,2	5,3	5,3	5,9	5,8	6,2	5,6	5,9	5,9	6,5
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	40	41,3	39,7	39,8	39	39,4	39,4	39,9	40,1	41,2	40,5	41,6
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	19,4	21,1	20	19,6	19,6	19,3	20,6	19,9	21,6	20,9	19,3	21,3
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,12	0,14	0,16	0,18	0,24	0,25	0,24	0,22	0,21	0,24	0,17	0,24
Контрольная точка №14:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,0	2,2	2,1	2,0	2,1	2,0	2,2	1,9	2,2	2,2	2,1	2,1
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,03	0,05	0,07	0,07	0,02	0,05	0,05	0,08	0,05	0,06	0,05	0,04
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	5,5	6,3	6,3	6	5,5	6,3	5,6	5,5	5,4	6,3	6,2	5,8
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	39,5	39,3	40,1	39,1	41,1	41,1	40,2	39,1	39	41,9	40,4	41,5
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	21,3	19,1	21,2	20,4	19,2	19,8	20,5	19	19,1	20,1	21,2	19,1
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,20	0,12	0,23	0,22	0,18	0,14	0,10	0,13	0,12	0,12	0,12	0,25
Контрольная точка №15:																
№	Наименование показателей	НД на методы исследования	Единицы измерений	Нормативы (ПДК) не более	Результаты исследования											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Запах	ГОСТ 3551-74	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Температура	СанПиН 4723-88	Градусы	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3	Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Градусы	20	2,1	2,1	2,3	2,1	2,2	1,9	2,3	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1
4	Мутность	ГОСТ 3551-74	Мг/л	1,5	0,08	0,02	0,08	0,06	0,02	0,03	0,07	0,03	0,08	0,04	0,07	0,05
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	градусы	7,0 (10,0)	5,8	5,7	5,3	6,1	6,4	5,9	6	5,8	6,3	6,2	6,2	5,4
6	Кальций	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	Не норм.	40,2	40,1	39,1	39,2	41,4	39,5	40,3	41,1	39,5	41,9	40,8	41,6
7	Магний	ГОСТ Р 52963-2008	Мг/дм ³	50	19,8	19,1	20,3	19,9	21,6	21,3	19,7	21,7	20,8	20,1	20,4	20,8
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0,3(1,0)	0,22	0,25	0,12	0,25	0,17	0,16	0,15	0,22	0,23	0,12	0,22	0,11

Приложение 6 – Характеристика участков сетей водоснабжения городского округа Воскресенск

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК1	ПГ1	152,4	0,2	Сталь	БК25	Задвижка	3,87	0,1	Сталь
ПГ1	Задвижка	3,95	0,1	Сталь	БК25	ПГ11	41,33	0,2	Сталь
БК2	Задвижка	3,06	0,1	Сталь	ПГ11	Задвижка	3,31	0,1	Сталь
БК2	Задвижка	3,85	0,25	Сталь	ПГ11	БК26	14,93	0,15	Сталь
ПГ1	БК3	63,74	0,2	Сталь	БК26	Задвижка	3,84	0,1	Сталь
БК3	ПГ2	14,12	0,25	Сталь	БК26	БК27	52,21	0,15	Сталь
ПГ2	Задвижка	6,53	0,1	Сталь	БК27	Задвижка	3,37	0,1	Сталь
ПГ2	Кагана 14	86,56	0,1	Сталь	БК27	Задвижка	3,93	0,15	Сталь
БК3	БК1104	106,3	0,2	Сталь	БК28	Задвижка	3,74	0,1	Сталь
ПГ3	БК4	32,35	0,1	Сталь	БК29	БК28	82,12	0,15	Сталь
Задвижка	ПГ3	9,98	0,25	Сталь	БК10	БК29	16,19	0,15	Сталь
БК6	БК5	130,69	0,2	Сталь	ПГ10	ПГ12	47,7	0,2	Сталь
ПГ3	БК7	13,66	0,2	Сталь	ПГ12	Задвижка	4,91	0,15	Сталь
БК7	БК8	38,89	0,15	Сталь	БК30	БК31	32,45	0,15	Сталь
БК8	Задвижка	6,5	0,1	Сталь	БК31	Задвижка	6,35	0,1	Сталь
БК8	БК9	68,47	0,2	Сталь	БК31	ПГ13	75,66	0,15	Сталь
БК9	ПГ4	58,17	0,2	Сталь	ПГ13	БК1100	21,62	0,1	Сталь
ПГ4	Задвижка	5,1	0,2	Сталь	ПГ14	Задвижка	6,87	0,15	Сталь
БК10	Задвижка	5,77	0,15	Сталь	ПГ15	Задвижка	31,34	0,15	Сталь
БК12	Задвижка	3,28	0,15	Сталь	БК32	ПГ16	33,36	0,15	Сталь
БК13	БК14	29,87	0,15	Сталь	Задвижка	БК32	51,76	0,15	Сталь
БК14	Прачечная	10,29	0,15	Сталь	ПГ17	БК33	22,89	0,05	Сталь
БК14	ПГ6	18,57	0,15	Сталь	БК33	ввод 2	5,65	0,05	Сталь
ПГ6	Задвижка	4	0,15	Сталь	ПГ16	Задвижка	3,9	0,1	Сталь
ПГ6	БК15	112,59	0,15	Сталь	ПГ18	БК34	41,09	0,1	Сталь
БК15	Новлянская 12 б	25,92	0,1	Сталь	БК34	Задвижка	3,17	0,05	Сталь
БК15	Новлянская 12 а	26,27	0,1	Сталь	БК34	ПГ19	53,26	0,15	Сталь
БК16	Задвижка	2,37	0,1	Сталь	ПГ19	Задвижка	109,48	0,15	Сталь
Задвижка	БК16	3,63	0,15	Сталь	ПГ20	ПГ21	21,38	0,15	Сталь
БК17	Задвижка	9,4	0,1	Сталь	ПГ21	БК3147	47,92	0,15	Сталь
Задвижка	БК17	17,48	0,15	Сталь	ПГ22	БК35	67,35	0,15	Сталь
БК18	Задвижка	6,4	0,1	Сталь	БК35	Детский сад №40	18,43	0,05	Сталь
Задвижка	БК18	7,11	0,15	Сталь	БК35	БК1099	54,42	0,15	Сталь
БК19	Задвижка	6,47	0,1	Сталь	Задвижка	Западная 2	10,84	0,05	Сталь
БК16	ПГ7	42,6	0,1	Сталь	БК36	БК37	38,11	0,05	Сталь
ПГ7	Задвижка	4,21	0,1	Сталь	БК38	Западная 3	17,98	0,2	Сталь
ПГ7	БК20	48,69	0,1	Сталь	БК39	ПГ24	25,18	0,1	Сталь
БК20	Новлянская 12 ввод 1	17,47	0,1	Сталь	БК39	Торговый центр	13,82	0,1	Сталь
БК21	БК12	57,85	0,15	Сталь	БК40	БК39	27,91	0,1	Сталь
БК21	Задвижка	3,15	0,1	Сталь	БК41	БК40	53,24	0,1	Сталь
ПГ8	БК21	7,02	0,15	Сталь	БК41	Западная 7	35,49	0,05	Сталь
БК22	ПГ8	73,43	0,2	Сталь	ПГ25	БК41	50,79	0,15	Сталь
БК22	Задвижка	3,41	0,15	Сталь	ПГ26	ПГ25	85,84	0,2	Сталь
БК23	БК22	18,25	0,2	Сталь	ПГ24	Детский сад №64 ввод 1	15,99	0,1	Сталь
БК1002	БК23	43,21	0,2	Сталь	БК42	БК43	95,03	0,3	Сталь
БК4	ПГ9	60,55	0,2	Сталь	БК43	БК44	53,57	0,3	Сталь
ПГ9	ПГ10	116,02	0,2	Сталь	БК27	Задвижка	3,64	0,1	Сталь
ПГ10	БК24	14,11	0,15	Сталь	БК46	БК45	65,04	0,3	Сталь
БК24	Задвижка	5,21	0,1	Сталь	Уз.1138	БК47	26,69	0,3	Сталь
БК24	БК25	43,19	0,15	Сталь	БК48	БК49	15,17	0,4	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК49	ПГ219	17,44	0,4	Сталь
ПГ219	Мазутная насосная	26,85	0,1	Сталь
БК51	БК48	76,25	0,4	Сталь
Задвижка	БК53	77,69	0,5	Сталь
Задвижка	Камера №4	2,49	0,4	Сталь
БК55	БК56	46,55	0,4	Сталь
Камера №3	БК60	81,38	0,3	Сталь
БК60	БК61	70,01	0,3	Сталь
БК62	ПГ27	60,72	0,3	Сталь
ПГ27	ПГ28	39,33	0,3	Сталь
Уз.143	ПГ27	96,87	0,15	Сталь
БК61	ПГ29	22,92	0,1	Сталь
ПГ29	Цесиса 16	10,64	0,1	Сталь
ПГ29	ПГ30	113,7	0,1	Сталь
ПГ30	ПГ31	16,63	0,1	Сталь
ПГ31	Цесиса 18	15,6	0,1	Сталь
ПГ31	БК2316	10,8	0,1	Сталь
БК2316	Цесиса 26а	67,14	0,1	Сталь
ПГ30	БК1115	37,05	0,1	Сталь
ПГ32	Задвижка	5,8	0,1	Сталь
ПГ32	Задвижка	6,83	0,3	Сталь
БК63	ПГ33	8,6	0,3	Сталь
ПГ33	Задвижка	4,83	0,1	Сталь
ПГ12	БК64	34,28	0,15	Сталь
БК64	БК65	5,27	0,1	Сталь
БК65	Уз.2	13,23	0,1	Сталь
Уз.2	ввод 2	8,73	0,1	Сталь
БК65	Задвижка	3,42	0,1	Сталь
БК64	ПГ36	36,11	0,15	Сталь
ПГ36	БК67	100,41	0,2	Сталь
БК67	БК68	13,08	0,1	Сталь
БК68	Задвижка	3,49	0,1	Сталь
БК68	Задвижка	2,94	0,05	Сталь
БК67	Задвижка	30,53	0,2	Сталь
ПГ37	Задвижка	5,65	0,2	Сталь
БК69	БК70	24,38	0,15	Сталь
БК70	Задвижка	3,71	0,1	Сталь
БК70	ПГ38	52,35	0,15	Сталь
ПГ38	Задвижка	5,37	0,1	Сталь
ПГ38	БК71	56,2	0,15	Сталь
БК71	Задвижка	3,85	0,1	Сталь
БК72	Задвижка	3,45	0,1	Сталь
БК73	Энгельса 3	8,71	0,05	Сталь
БК73	м-н	16,97	0,05	Сталь
БК73	БК74	39,85	0,1	Сталь
БК74	Энгельса 2	11,09	0,05	Сталь
БК74	БК75	133,95	0,1	Сталь
БК75	Задвижка	6,12	0,05	Сталь
Задвижка	БК75	85,48	0,1	Сталь
БК75	БК76	55,65	0,1	Сталь
БК76	Задвижка	2,85	0,1	Сталь
ПГ39	Задвижка	4,42	0,1	Сталь
ПГ40	ПГ41	42,22	0,15	Сталь
ПГ41	ПГ18	54,83	0,15	Сталь
ПГ41	Задвижка	4,49	0,05	Сталь
ПГ40	Задвижка	9,67	0,05	Сталь
БК77	Менделеева 17/1	8,89	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК78	БК77	43,28	0,2	Сталь
БК79	БК78	9,92	0,2	Сталь
БК79	ввод 2	9,31	0,05	Сталь
БК79	Менделеева 17/2	9,98	0,05	Сталь
БК80	БК79	34,21	0,2	Сталь
БК80	Менделеева 19 ввод 1	11,17	0,05	Сталь
БК81	ЦРБ №1 ввод 2	20,95	0,15	Сталь
БК82	БК81	83,94	0,15	Сталь
Уз.3	БК82	45,37	0,15	Сталь
Уз.3	центр здоровья, поликлиника №5	18,92	0,1	Сталь
БК84	Уз.3	22,31	0,1	Сталь
БК85	БК86	24,58	0,1	Сталь
БК86	БК87	32,26	0,1	Сталь
БК87	БК88	87,25	0,1	Сталь
Уз.4	16	8,63	0,025	Сталь
Уз.4	18	10,21	0,025	Сталь
БК88	Котельная	20,19	0,1	Сталь
БК87	БК90	57,35	0,1	Сталь
БК90	Уз.5	15,47	0,1	Сталь
Уз.5	Центр занятости населения	8,7	0,05	Сталь
Уз.5	Воскресенская торгово-промышленная палата	65,13	0,1	Сталь
Уз.6	Медицинская 13	20,47	0,05	Сталь
БК82	БК93	61,22	0,15	Сталь
БК93	БК94	20,87	0,15	Сталь
БК94	Станция скорой помощи	31,24	0,15	Сталь
БК93	Детское инфекционное отделение	54,5	0,15	Сталь
БК84	БК95	86,33	0,2	Сталь
БК96	Управление здравоохранения	7,81	0,05	Сталь
БК97	БК96	53,14	0,15	Сталь
БК97	ЦРБ №1 ввод 1	19,64	0,15	Сталь
БК97	БК98	39,3	0,15	Сталь
БК99	БК97	15,18	0,1	Сталь
БК100	БК99	43,37	0,1	Сталь
БК94	БК100	46,52	0,15	Сталь
БК77	ПГ42	31,58	0,1	Сталь
ПГ42	Менделеева 15 ввод 2	11,44	0,1	Сталь
БК101	Победы 33	10,82	0,05	Сталь
БК102	БК101	19,55	0,1	Сталь
БК103	БК102	51,75	0,2	Сталь
БК103	Победы 29	32,15	0,1	Сталь
БК104	БК103	49,46	0,2	Сталь
БК104	Победы 27	32,93	0,1	Сталь
БК105	БК104	30,74	0,2	Сталь
БК106	БК105	41,43	0,2	Сталь
БК106	БК107	251,67	0,2	Сталь
БК107	БК108	3,34	0,2	Сталь
БК107	БК109	50,82	0,2	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК109	Победы 35/1	16,39	0,05	Сталь
ВК108	ВК110	83,07	0,2	Сталь
ВК110	Уз.7	27,01	0,2	Сталь
ПГ43	ВК110	27,64	0,2	Сталь
ПГ43	ВК112	106,03	0,4	Сталь
ВК112	ВК113	69,09	0,15	Сталь
ВК113	ВК114	23,97	0,15	Сталь
ВК114	ВК2385	12,34	0,15	Сталь
ВК2385	Горького 2	22,92	0,025	Сталь
ПГ44	Уз.8	25,62	0,05	Сталь
Уз.8	Горького 10	30,34	0,032	Сталь
Уз.8	Уз.254	12,23	0,05	Сталь
Уз.9	Горького 9	24,9	0,025	Сталь
Уз.9	Уз.10	16,23	0,05	Сталь
Уз.10	Горького 5	24,39	0,025	Сталь
ВК112	ВК118	172,45	0,4	Сталь
ВК119	ВК118	15,08	0,2	Сталь
ВК121	ВК122	149,13	0,4	Сталь
ВК122	ВК123	63	0,4	Сталь
ВК125	ВК124	2,43	0,2	Сталь
ВК123	ВК126	40,78	0,4	Сталь
ВК126	ВК127	2,86	0,2	Сталь
ВК126	ВК128	151,91	0,4	Сталь
ВК128	ПГ45	136,27	0,4	Сталь
Уз.851	ВК125	163,94	0,2	Сталь
ВК129	Налоговая служба	55,25	0,1	Сталь
ВК130	ВК129	33,86	0,2	Сталь
ВК130	Докторова 20 ввод 2	13,59	0,1	Сталь
ВК131	ВК130	51,68	0,2	Сталь
ВК131	Докторова 20 ввод 1	27,19	0,1	Сталь
ВК132	ВК131	49,34	0,2	Сталь
ВК2386	ВК132	69,48	0,2	Сталь
ВК133	ВК119	48,29	0,2	Сталь
ВК133	Колина 9	9,53	0,1	Сталь
ВК134	ВК133	49,3	0,2	Сталь
ВК135	ВК134	20,06	0,2	Сталь
ВК136	ВК135	40,96	0,2	Сталь
ВК138	ВК137	59,3	0,2	Сталь
ВК139	Менделеева 12	12,83	0,1	Сталь
ВК140	ВК139	71,54	0,2	Сталь
ВК141	ВК140	41,11	0,2	Сталь
ВК141	Менделеева 14	24,67	0,1	Сталь
ВК141	Менделеева 10	29,89	0,1	Сталь
ВК142	ВК141	68,26	0,2	Сталь
ВК143	ВК142	49,47	0,2	Сталь
ВК144	ВК143	105,74	0,2	Сталь
ПГ46	ВК144	20,36	0,2	Сталь
ПГ46	ВК145	17,91	0,1	Сталь
ВК145	ВК144	7,91	0,1	Сталь
ВК145	Победы 19	17,17	0,1	Сталь
ПГ46	Управление образования	90,23	0,1	Сталь
ВК146	ПГ46	115,49	0,25	Сталь
ВК140	ВК147	22,18	0,2	Сталь
ВК147	ВК2387	91,22	0,2	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ47	ВК148	32,69	0,2	Сталь
ВК148	ВК149	33,4	0,1	Сталь
ВК149	ПГ48	28,54	0,1	Сталь
ПГ48	ВК150	12,83	0,1	Сталь
ВК150	ВК151	28,2	0,1	Сталь
ВК151	Менделеева 9	32,78	0,05	Сталь
ВК95	ВК152	14,12	0,15	Сталь
ВК125	ВК153	33,63	0,2	Сталь
ВК153	ввод 2	38,85	0,1	Сталь
ВК153	ВК154	29,66	0,2	Сталь
ВК154	ВК155	55,37	0,2	Сталь
ВК155	Менделеева 136	13,92	0,1	Сталь
ВК152	ВК156	7,75	0,15	Сталь
ВК156	Победы 18	11,35	0,05	Сталь
ВК156	ВК157	81,63	0,15	Сталь
ВК157	Победы 16	12,88	0,05	Сталь
ВК158	Октябрьская 5	19,65	0,05	Сталь
ВК158	Октябрьская 7	23,14	0,05	Сталь
ВК158	Победы 9 ввод 2	42,62	0,1	Сталь
ВК159	Октябрьская 1	15,93	0,1	Сталь
ВК159	ПГ49	56,86	0,2	Сталь
ПГ49	ВК160	41,55	0,15	Сталь
ВК160	Октябрьская 2	7,4	0,05	Сталь
ВК160	ВК161	57,04	0,15	Сталь
ВК161	Октябрьская 4	7,52	0,05	Сталь
ВК161	ПГ50	66,77	0,15	Сталь
ПГ50	Октябрьская 6	7,65	0,05	Сталь
ПГ51	ВК162	30,77	0,15	Сталь
ВК162	Октябрьская 8	8,98	0,05	Сталь
ВК162	Пионерская 11	50,49	0,075	Сталь
ПГ49	ВК163	39,34	0,2	Сталь
ВК163	ПГ194	41,05	0,2	Сталь
ПГ194	ВК165	65,21	0,2	Сталь
ВК165	Детский сад №3	24,88	0,1	Сталь
ПГ52	Пионерская 7	14,77	0,05	Сталь
ВК165	ПГ52	64,93	0,2	Сталь
ПГ52	ПГ53	120,32	0,2	Сталь
ПГ53	Пионерская 9	17,29	0,1	Сталь
ПГ53	Камера №28	36,99	0,2	Сталь
Камера №28	Пионерская 13	24,88	0,1	Сталь
Камера №28	Пионерская 2 ввод 1	26,36	0,05	Сталь
Камера №28	ПГ54	47,55	0,2	Сталь
ВК167	ПГ54	21,87	0,1	Сталь
ВК167	Пионерская 15	24,94	0,1	Сталь
ВК168	ВК167	78,95	0,1	Сталь
ПГ54	ВК169	82,03	0,1	Сталь
ВК169	ВК170	55,61	0,075	Сталь
ВК170	Пионерская 2 ввод 2	45,36	0,075	Сталь
ВК169	ВК171	81,19	0,1	Сталь
ВК171	ПГ55	150,84	0,2	Сталь
ВК172	ВК171	34,15	0,2	Сталь
ВК172	ВК173	45,5	0,4	Сталь
ПГ55	ВК174	150,85	0,15	Сталь
ВК174	ВК175	39,96	0,15	Сталь
ВК175	ПГ56	75,2	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ56	БК176	23,87	0,1	Сталь
БК173	Камера №27	157,72	0,4	Сталь
БК3132	Камера №27	67,06	0,4	Сталь
БК179	БК178	63,62	0,2	Сталь
БК179	Воскресенский институт туризма	19,7	0,05	Сталь
БК179	БК180	106,16	0,15	Сталь
ПГ186	БК181	169,57	0,1	Сталь
БК181	Роспотребнадзор	6,36	0,05	Сталь
БК181	Советская 2	55,87	0,05	Сталь
БК181	Советская 6	37,36	0,1	Сталь
БК178	БК182	69,23	0,25	Сталь
БК182	Торговый центр	10,87	0,05	Сталь
БК183	БК179	30,78	0,15	Сталь
БК184	БК183	62,11	0,15	Сталь
БК185	БК184	36,4	0,2	Сталь
ПГ57	БК185	32,86	0,2	Сталь
Уз.846	БК185	17,56	0,1	Сталь
БК186	ПГ58	74,97	0,1	Сталь
ПГ59	БК186	5,89	0,15	Сталь
ПГ59	Октябрьская 16	17,61	0,05	Сталь
БК187	ПГ59	55,52	0,15	Сталь
БК187	Октябрьская 14	16,07	0,05	Сталь
БК188	БК187	29,06	0,15	Сталь
БК188	управление ЗАГС	48,4	0,1	Сталь
БК189	БК188	26,91	0,15	Сталь
БК189	Октябрьская 12	16,62	0,05	Сталь
БК190	БК189	25,53	0,15	Сталь
БК190	БК191	74,18	0,15	Сталь
БК190	БК168	63,98	0,15	Сталь
ПГ51	БК190	61,44	0,15	Сталь
БК168	Октябрьская 10	32,38	0,1	Сталь
БК184	БК2812	82,41	0,15	Сталь
БК192	Пионерская 21/8	15,05	0,075	Сталь
БК192	БК193	13,05	0,15	Сталь
БК193	Университет машиностроения (МАМИ)	58,23	0,1	Сталь
БК193	БК194	37,01	0,15	Сталь
БК194	Пионерская 23	23,55	0,05	Сталь
БК191	Школа №4	31,08	0,1	Сталь
БК191	БК195	44,52	0,15	Сталь
БК195	Банк	35,99	0,05	Сталь
БК195	БК196	68,59	0,15	Сталь
БК196	Воскресенская станция переливания крови	14,46	0,1	Сталь
БК196	БК197	30,07	0,15	Сталь
БК197	БК198	48,69	0,15	Сталь
БК198	Больничный корпус	34,42	0,1	Сталь
БК196	БК3129	21,29	0,1	Сталь
ПГ60	5	16,49	0,1	Сталь
ПГ60	детская поликлиника №3	29,12	0,05	Сталь
БК157	ПГ61	81,45	0,15	Сталь
ПГ61	БК199	33,67	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК199	Поликлиника. Терапевтическое отделение	23,33	0,05	Сталь
ПГ62	Родильный дом ввод 2	32,32	0,05	Сталь
БК200	ПГ62	27,49	0,05	Сталь
ПГ62	БК201	49,48	0,1	Сталь
БК202	БК203	36,86	0,1	Сталь
БК203	БК201	17,64	0,1	Сталь
БК204	БК205	9,96	0,3	Сталь
БК205	БК206	67,23	0,3	Сталь
БК206	БК207	50,22	0,3	Сталь
БК208	БК204	120,38	0,15	Сталь
БК209	БК207	10,16	0,1	Сталь
БК209	БК210	14,83	0,1	Сталь
БК210	Железнодорожная 24	13,11	0,05	Сталь
БК210	БК211	20,71	0,1	Сталь
БК211	БК212	17,66	0,05	Сталь
БК212	Железнодорожная 21	7,41	0,05	Сталь
БК213	БК209	88,51	0,1	Сталь
БК213	БК214	7,49	0,1	Сталь
БК214	БК215	71,91	0,1	Сталь
БК215	БК216	55,19	0,1	Сталь
БК216	БК217	17,09	0,1	Сталь
БК217	БК218	37,23	0,2	Сталь
БК218	Советская 13в	15,93	0,05	Сталь
БК218	Советская 13б	8,77	0,05	Сталь
БК218	Прачечная	37,27	0,2	Сталь
БК220	БК219	70,27	0,1	Сталь
БК221	БК220	17,25	0,1	Сталь
БК222	БК221	76,86	0,1	Сталь
БК223	БК222	57,67	0,1	Сталь
БК224	БК223	113,36	0,15	Сталь
БК224	Школа №2	81,68	0,1	Сталь
БК225	БК224	34,32	0,1	Сталь
БК225	Октябрьская 19	25,97	0,15	Сталь
БК226	БК225	30,78	0,15	Сталь
БК226	Октябрьская 20	33,52	0,1	Сталь
БК226	БК227	26,32	0,125	Сталь
БК227	Октябрьская 22	8,83	0,15	Сталь
БК3124	ПГ63	134,07	0,3	Сталь
БК207	БК228	82,92	0,3	Сталь
ПГ65	Октябрьская 26	8,3	0,15	Сталь
БК229	ПГ64	2,13	0,15	Сталь
ПГ64	БК230	111,42	0,3	Сталь
БК230	БК231	11,68	0,15	Сталь
БК231	Уз.11	7,91	0,05	Сталь
Уз.11	Железнодорожная 8	5,23	0,15	Сталь
Уз.11	Уз.12	14,52	0,15	Сталь
Уз.12	Железнодорожная 6	13,46	0,15	Сталь
Уз.12	БК234	39,52	0,1	Сталь
БК234	Стандартная 7	8,84	0,15	Сталь
БК234	Стандартная 8	38,7	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK235	BK226	61,53	0,15	Сталь
BK236	BK235	12,05	0,15	Сталь
ПГ66	BK236	62,19	0,15	Сталь
BK237	ПГ66	43,83	0,15	Сталь
ПГ59	BK237	9,79	0,15	Сталь
BK217	BK238	34,22	0,2	Сталь
BK239	BK238	73,6	0,15	Сталь
BK240	BK239	27,91	0,15	Сталь
BK241	BK240	39,16	0,15	Сталь
BK242	BK241	96,5	0,15	Сталь
BK242	Октябрьская 13 ввод 2	31,42	0,05	Сталь
BK243	BK241	27,94	0,05	Сталь
BK243	Победы 10	6,47	0,05	Сталь
BK244	Больничный корпус	9,59	0,05	Сталь
BK244	BK245	26,96	0,15	Сталь
BK245	Больничный корпус	11,73	0,025	Сталь
BK245	Родильный дом ввод 1	44,11	0,1	Сталь
BK244	BK246	51,07	0,1	Сталь
BK246	Туберкулезное отделение	23,06	0,1	Сталь
BK247	Морг	8,68	0,05	Сталь
BK96	BK247	33,36	0,15	Сталь
BK248	Туберкулезный диспансер	5,64	0,05	Сталь
BK248	Детское инфекционное отделение	28,88	0,05	Сталь
BK248	Котельная	81,4	0,15	Сталь
BK154	Менделеева 13в	12,18	0,05	Сталь
BK155	BK249	44,97	0,2	Сталь
BK249	BK250	49,59	0,2	Сталь
BK250	Менделеева 15 ввод 1	63,89	0,1	Сталь
BK249	Менделеева 13а	13,85	0,05	Сталь
BK2386	Колина 13	10,35	0,1	Сталь
BK119	Колина 11	8,88	0,2	Сталь
BK251	BK252	56,83	0,2	Сталь
BK252	ООО	11,68	0,1	Сталь
BK252	Докторова 16	80,87	0,05	Сталь
BK251	BK253	34,59	0,1	Сталь
BK253	Менделеева 13	220,38	0,1	Сталь
BK1465	BK251	82,57	0,1	Сталь
BK256	Докторова 12	17,13	0,075	Сталь
BK256	BK257	230,19	0,1	Сталь
BK258	BK254	95,68	0,1	Сталь
BK257	BK259	11,41	0,1	Сталь
BK259	Докторова 4 ввод 1	7,13	0,05	Сталь
BK259	BK260	50,91	0,1	Сталь
BK260	Докторова 6	7,14	0,05	Сталь
BK110	BK261	19,08	0,1	Сталь
BK261	Менделеева 30	6,63	0,1	Сталь
BK261	BK262	70,82	0,1	Сталь
BK262	Котельная 4кв ввод 1	4,5	0,075	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK110	ПГ67	43,19	0,15	Сталь
ПГ67	BK136	69,51	0,2	Сталь
BK262	BK263	41,98	0,1	Сталь
BK263	Детский сад №31	29,57	0,1	Сталь
BK263	здание	36,15	0,05	Сталь
BK264	Менделеева 24	14,61	0,1	Сталь
BK264	Менделеева 22	26,12	0,1	Сталь
BK137	BK136	118,58	0,2	Сталь
BK143	Победы 23	36,78	0,1	Сталь
BK143	Победы 21	40,08	0,1	Сталь
BK2387	BK265	20,47	0,1	Сталь
BK265	Менделеева 8	13,99	0,05	Сталь
BK265		14,31	0,04	Сталь
BK265	Менделеева 6	21,18	0,1	Сталь
BK266	Физкультурный пер. 4	11,49	0,1	Сталь
BK267	BK266	78,2	0,2	Сталь
BK267	Физкультурный пер. 2/13	10,35	0,065	Сталь
BK267	BK268	64,14	0,1	Сталь
BK268	Уз.13	1,96	0,1	Сталь
Уз.13	здание	19,21	0,075	Сталь
BK268	Гостиница	17,18	0,1	Сталь
Уз.13	BK270	16,6	0,1	Сталь
BK270	Дворец спорта	38,37	0,1	Сталь
BK270	BK271	36,71	0,1	Сталь
BK272	BK271	28,72	0,1	Сталь
BK272	Победы 26	15,37	0,1	Сталь
BK271	BK273	140,87	0,1	Сталь
BK273	Спортивная школа	14,18	0,1	Сталь
BK273	BK274	76,13	0,1	Сталь
BK272	BK275	82,04	0,25	Сталь
BK275	BK276	55,91	0,25	Сталь
BK276	BK277	8,52	0,1	Сталь
BK277	Победы 24	3,97	0,1	Сталь
BK279	Склад	51,99	0,1	Сталь
BK278	BK267	65,6	0,2	Сталь
ПГ46	BK278	195,77	0,25	Сталь
BK272	Управление соц. защитой населения	69,6	0,075	Сталь
BK280	Детский сад №28	38,14	0,1	Сталь
ПГ68	BK280	24,16	0,15	Сталь
ПГ68	Менделеева 9б	11,68	0,1	Сталь
BK280	Докторова 10	32,75	0,1	Сталь
BK281	ПГ68	52,14	0,15	Сталь
BK281	Менделеева 9а	15,65	0,1	Сталь
BK282	BK281	35,79	0,15	Сталь
BK282	Менделеева 7	9,61	0,1	Сталь
BK151	BK282	64,16	0,1	Сталь
BK282	BK2388	61,94	0,1	Сталь
BK283	Менделеева 7а	25,92	0,075	Сталь
BK283	BK284	34,76	0,2	Сталь
BK284	Менделеева 3	14,83	0,075	Сталь
BK284	Менделеева 1	148,05	0,2	Сталь
BK285	BK1345	10,62	0,15	Сталь
BK286	Лермонтова 2	9,24	0,1	Сталь
BK286	BK287	33,39	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК287	БК288	79,05	0,15	Сталь
БК288	Котельная	8,62	0,025	Сталь
БК288	БК289	7,24	0,15	Сталь
БК289	БК290	1,91	0,15	Сталь
БК290	Ввод 2	7,64	0,025	Сталь
БК291	БК289	48,94	0,1	Сталь
БК291	БК285	89,65	0,1	Сталь
БК292	БК291	99,21	0,1	Сталь
БК292	Менделеева 5	35,77	0,05	Сталь
БК2388	БК292	30,05	0,1	Сталь
БК258	БК2393	6,8	0,1	Сталь
БК2393	Докторова 2	60,21	0,1	Сталь
БК293	БК294	17,44	0,1	Сталь
БК294	Магазин	39	0,1	Сталь
БК293	БК295	26,71	0,1	Сталь
БК295	Железнодорожная 7	11,92	0,05	Сталь
БК295	БК296	42,28	0,1	Сталь
БК296	Железнодорожная 9	10,72	0,05	Сталь
БК230	ПГ69	22,46	0,1	Сталь
ПГ69	Железнодорожная 5	10,48	0,05	Сталь
БК230	БК293	37,83	0,1	Сталь
БК230	ПГ70	75,37	0,3	Сталь
ПГ70	ООО	164,44	0,15	Сталь
ПГ70	БК297	24,36	0,15	Сталь
БК297	ПГ71	26,04	0,15	Сталь
ПГ71	БК298	29,18	0,1	Сталь
БК298	Пионерская 14	21,25	0,1	Сталь
БК298	Пионерская 16	46,67	0,1	Сталь
БК297	ПГ72	25,97	0,3	Сталь
БК299	Железнодорожная 2в	26,01	0,1	Сталь
БК299	БК300	52,76	0,15	Сталь
БК300	Железнодорожная 2б	30,32	0,1	Сталь
БК300	БК301	51,61	0,15	Сталь
БК301	БК302	29,32	0,1	Сталь
БК302	Магазин	13,54	0,05	Сталь
БК302	Железнодорожная 2а	27,9	0,05	Сталь
БК302	БК303	85,6	0,05	Сталь
БК303	Железнодорожная 1	10,78	0,05	Сталь
БК303	Котельная	14,7	0,05	Сталь
БК304	БК301	120,41	0,15	Сталь
БК304	БК305	87,79	0,2	Сталь
БК305	Уз.14	46,43	0,15	Сталь
БК305	Уз.853	30,71	0,2	Сталь
БК307	Советская 3	21,09	0,1	Сталь
БК307	БК308	1,92	0,2	Сталь
БК308	БК309	28,67	0,2	Сталь
БК309	УВД по Воскресенскому району	20,42	0,1	Сталь
БК309	БК310	100,98	0,2	Сталь
БК311	БК312	46,73	0,2	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Камера №27	БК313	19,31	0,2	Сталь
Камера №27	БК313	17,86	0,4	Сталь
БК313	БК314	110,27	0,4	Сталь
БК314	Уз.1125	114,88	0,4	Сталь
БК331	БК317	20,09	0,05	Сталь
БК317	Куйбышева 60	14,36	0,05	Сталь
БК318	Уз.15	34,76	0,1	Сталь
Уз.15	2-я куйбышева 12	36,56	0,05	Сталь
Уз.15	Уз.16	64,98	0,1	Сталь
Уз.16	2-я куйбышева 14	15,06	0,05	Сталь
Уз.16	Уз.17	53,21	0,1	Сталь
Уз.17	2-я куйбышева 16	28,98	0,05	Сталь
Уз.17	Уз.18	19,5	0,1	Сталь
Уз.18	2-я куйбышева 18	11,3	0,05	Сталь
БК318	Уз.19	49,03	0,1	Сталь
Уз.19	Уз.20	21,41	0,1	Сталь
Уз.20	Уз.21	19,55	0,1	Сталь
Уз.21	Уз.22	43,06	0,1	Сталь
Уз.22	БК327	24,79	0,05	Сталь
БК327	Гараж	10,18	0,05	Сталь
Уз.22	ввод 2	29,47	0,05	Сталь
БК318	отвод на ОАО	58,15	0,4	Сталь
БК328	БК1098	9,57	0,1	Сталь
БК331	БК318	117,6	0,4	Сталь
Уз.25	БК331	14,37	0,2	Сталь
Уз.23	Куйбышева 61	11,54	0,1	Сталь
Уз.23	Уз.24	1,27	0,1	Сталь
Уз.24	Куйбышева 63	11,68	0,1	Сталь
Уз.26	Уз.25	40,63	0,2	Сталь
Уз.26	Куйбышева 54	32,46	0,05	Сталь
БК336	Уз.26	27,75	0,2	Сталь
БК336	Куйбышева 52б	31,16	0,05	Сталь
Уз.27	БК336	33	0,2	Сталь
ПГ73	Уз.27	24,78	0,2	Сталь
Уз.28	ПГ73	22,7	0,2	Сталь
Уз.28	БК339	37,66	0,05	Сталь
БК339	Куйбышева 49а	5,11	0,05	Сталь
ПГ73	Уз.29	35,17	0,1	Сталь
Уз.29	Куйбышева 52а	5,01	0,05	Сталь
Уз.29	Куйбышева 50б	20,98	0,05	Сталь
Уз.29	2-я куйбышева 2 ввод 1	56,21	0,05	Сталь
БК341	Уз.28	60,87	0,2	Сталь
БК341	Куйбышева 50а	42	0,1	Сталь
БК331	Уз.30	68,99	0,1	Сталь
Уз.30	Уз.31	4,83	0,1	Сталь
Уз.30	Уз.32	26,67	0,032	Сталь
Уз.32	Куйбышева 69 ввод 2	6,36	0,032	Сталь
Уз.31	Куйбышева 69 ввод 1	46,16	0,032	Сталь
Уз.31	Уз.33	8,31	0,1	Сталь
Уз.33	Куйбышева 62	25,05	0,05	Сталь
Уз.33	Уз.34	10,19	0,1	Сталь
Уз.34	Куйбышева 71	29,84	0,05	Сталь
Уз.34	Уз.35	17,96	0,1	Сталь
Уз.35	Уз.36	17,23	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.36	Куйбышева 64	3,92	0,032	Сталь
Уз.35	Уз.37	8,93	0,1	Сталь
Уз.37	Куйбышева 73	28,76	0,05	Сталь
ВК350	Куйбышева 75	41,94	0,05	Сталь
ВК350	Уз.38	24,16	0,1	Сталь
Уз.38	Куйбышева 77	27,07	0,05	Сталь
Уз.38	Уз.39	28,84	0,1	Сталь
Уз.39	Куйбышева 70	30,36	0,05	Сталь
Уз.39	Уз.40	24,84	0,1	Сталь
Уз.40	Куйбышева 72	17,42	0,05	Сталь
Уз.40	Уз.41	1,8	0,1	Сталь
Уз.41	Куйбышева 81	26,53	0,05	Сталь
Уз.41	Уз.42	31,21	0,1	Сталь
Уз.42	Уз.43	14,78	0,05	Сталь
Уз.43	Куйбышева 74	7,99	0,05	Сталь
Уз.42	Уз.44	5,09	0,1	Сталь
Уз.44	Куйбышева 83	30,63	0,032	Сталь
Уз.44	Уз.45	18,29	0,1	Сталь
Уз.45	Уз.46	25,69	0,05	Сталь
Уз.46	Куйбышева 85	5,6	0,05	Сталь
Уз.45	Уз.47	28,93	0,1	Сталь
Уз.47	Куйбышева 78	24,43	0,05	Сталь
Уз.47	Уз.48	23,19	0,1	Сталь
Уз.48	Куйбышева 80	17,75	0,032	Сталь
Камера №4	Задвижка	3,77	0,4	Сталь
ВК362	ВК363	26,9	0,4	Сталь
ПГ28	ВК1094	6,5	0,3	Сталь
ПГ34	Задвижка	4,26	0,2	Сталь
ПГ24	ВК38	54,17	0,1	Сталь
ВК38	ВК36	54,98	0,2	Сталь
ПГ22	Энгельса 9	23,11	0,1	Сталь
ПГ21	Энгельса 10	12	0,1	Сталь
ВК118	ВК120	125,19	0,4	Сталь
ВК120	ВК121	175,14	0,4	Сталь
ВК278	ВК272	73,59	0,25	Сталь
ВК146	ВК364	9,98	0,25	Сталь
ВК364	Школа №25	29,7	0,1	Сталь
ВК364	ВК106	47,63	0,25	Сталь
ВК139	ВК138	103,77	0,2	Сталь
ВК85	ВК366	100,22	0,2	Сталь
ВК366	ВК367	44,65	0,2	Сталь
ВК367	ВК84	40,27	0,2	Сталь
ПГ50	ПГ51	83,49	0,15	Сталь
ВК198	ВК248	67,52	0,15	Сталь
ВК191	Нотариус	28,64	0,1	Сталь
ВК182	ПГ74	37,5	0,2	Сталь
Уз.14	Уз.49	49,19	0,15	Сталь
Уз.49	ВК369	48,02	0,1	Сталь
ВК369	Советская 3в	16,71	0,1	Сталь
ВК369	Советская 3б ввод 2	28,65	0,032	Сталь
Уз.49	Советская 3б ввод 1	44,39	0,032	Сталь
ВК420	ВК421	21,85	0,05	Сталь
ВК421	Радонежская 19	11,55	0,05	Сталь
ВК421	Первомайская 44	80,25	0,05	Сталь
ВК422	Радонежская 14	10,83	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК422	ВК423	21,77	0,1	Сталь
ВК423	Радонежская 12	12,74	0,025	Сталь
ВК423	ВК424	21,34	0,1	Сталь
ВК424	Радонежская 11	14,7	0,1	Сталь
ВК424	Радонежская 10	13,41	0,1	Сталь
ВК424	ВК425	19,88	0,1	Сталь
ВК425	Радонежская 8	12,87	0,025	Сталь
ВК425	Радонежская 9	14,45	0,025	Сталь
ВК426	Радонежская 2	11,12	0,025	Сталь
ВК426	Радонежская 3	18,03	0,025	Сталь
ВК420	ВК427	45,24	0,1	Сталь
ВК427	Радонежская 20	10,67	0,025	Сталь
ВК427	Радонежская 17	20,11	0,025	Сталь
ВК427	ВК428	18,39	0,1	Сталь
ВК428	Радонежская 18	12,78	0,05	Сталь
ВК428	Радонежская 15	16,44	0,05	Сталь
ВК429	Радонежская 16	11,61	0,05	Сталь
ВК429	Радонежская 13	14,38	0,05	Сталь
ВК420	ВК430	8,05	0,1	Сталь
ВК430	Радонежская 22	10,85	0,05	Сталь
ВК430	ВК431	57,81	0,1	Сталь
ВК431	Весенняя 13 ввод 1	18,89	0,05	Сталь
ВК431	ВК432	35,25	0,1	Сталь
ВК432	ввод 2	15,31	0,05	Сталь
ВК432	ВК433	33,53	0,1	Сталь
ВК433	Весенняя 11	15,03	0,05	Сталь
ВК433	Весенняя 9	32,77	0,05	Сталь
ВК425	ВК434	36,92	0,1	Сталь
ВК434	ВК435	21,63	0,1	Сталь
ВК435	Радонежская 4	13,29	0,025	Сталь
ВК435	Радонежская 6	12,8	0,025	Сталь
ВК435	ВК436	35,15	0,1	Сталь
ВК436	Весенняя 1	24,64	0,05	Сталь
Уз.759	Весенняя 3	21,55	0,05	Сталь
Уз.759	ВК437	75,44	0,1	Сталь
ВК437	Весенняя 5	14,04	0,05	Сталь
ВК437	Весенняя 7	44,98	0,05	Сталь
ВК438	ВК420	14,09	0,15	Сталь
ВК440	Радонежская 24	12,85	0,05	Сталь
ВК988	ВК438	162,35	0,15	Сталь
ВК441	Начальная школа №26	105,75	0,15	Сталь
ВК439	Радонежская 25	16,85	0,1	Сталь
ВК439	Радонежская 26	13,08	0,1	Сталь
ВК443	ВК442	27,42	0,1	Сталь
ВК443	Радонежская 37	21,53	0,025	Сталь
ВК443	Радонежская 38	12,06	0,1	Сталь
ВК444	ВК443	23,08	0,1	Сталь
ВК444	Радонежская 36	11,62	0,1	Сталь
ВК445	ВК444	7,75	0,1	Сталь
ВК446	ВК445	19,58	0,1	Сталь
ВК446	Уз.50	11,07	0,075	Сталь
Уз.50	Радонежская 34	7,08	0,05	Сталь
Уз.50	Радонежская 32	8,45	0,05	Сталь
ВК448	ВК446	38,15	0,3	Сталь
ВК449	ВК448	1,51	0,1	Сталь
ВК448	Радонежская 30	13,69	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК449	ВК450	22,83	0,05	Сталь
ВК450	Радонежская 29	3,68	0,05	Сталь
ВК450	Радонежская 27	7,19	0,05	Сталь
ВК451	ВК449	10,72	0,1	Сталь
ВК451	Радонежская 28	13,33	0,1	Сталь
ВК439	ВК451	19,67	0,1	Сталь
ВК452	ВК453	47,63	0,1	Сталь
ВК453	Радонежская 35	12,52	0,025	Сталь
ВК453	Уз.51	12,63	0,025	Сталь
Уз.51	Радонежская 33	5,06	0,025	Сталь
Уз.51	Радонежская 31	15,89	0,025	Сталь
ВК455	ВК439	20,13	0,1	Сталь
ВК440	ВК455	3,14	0,1	Сталь
ВК455	ВК456	7,1	0,05	Сталь
ВК456	Радонежская 23	9,76	0,05	Сталь
ВК457	Радонежская 41	6,24	0,1	Сталь
ВК457	Радонежская 39	9,9	0,1	Сталь
ВК458	Радонежская 42	6,73	0,05	Сталь
ВК458	Радонежская 40	9,39	0,05	Сталь
ВК452	ВК459	39,76	0,12	Сталь
ВК459	Первомайская 25	15,12	0,05	Сталь
ВК459	Первомайская 21	34,34	0,05	Сталь
ВК459	ВК460	50,88	0,12	Сталь
ВК460	Первомайская 19 ввод 2	16,94	0,15	Сталь
ВК461	ВК460	50,33	0,12	Сталь
ВК461	ВК462	65,32	0,2	Сталь
ВК462	ВК463	40,04	0,15	Сталь
ВК463	Первомайская 31	12,37	0,05	Сталь
ВК463	ВК464	9,95	0,15	Сталь
ВК464	ВК465	31,52	0,15	Сталь
ВК465	Церковь Сергия Радонежского	13,87	0,1	Сталь
ВК465	ВК466	69,24	0,15	Сталь
ВК466	Первомайская 13	22,97	0,15	Сталь
ВК466	ВК467	49,15	0,15	Сталь
ВК467	ВК990	22,07	0,15	Сталь
ВК468	Первомайская 9	25	0,05	Сталь
ВК468	ВК469	6,48	0,15	Сталь
ВК469	Первомайская 34	14,81	0,05	Сталь
ВК469	ВК470	37,14	0,22	Сталь
ВК470	ВК471	22,17	0,1	Сталь
ВК471	Первомайская 32	11,99	0,05	Сталь
ВК471	Первомайская 22	12,6	0,05	Сталь
ВК471	ВК472	46,09	0,05	Сталь
ВК472	Первомайская 24	19,59	0,05	Сталь
ВК472	ВК473	8,36	0,05	Сталь
ВК473	Первомайская 30	16,02	0,032	Сталь
ВК473	ВК474	13,86	0,05	Сталь
ВК474	Первомайская 26	11,51	0,032	Сталь
ВК474	Первомайская 28	37,43	0,05	Сталь
ВК470	ВК475	29,34	0,15	Сталь
ВК475	Первомайская 20	12,99	0,05	Сталь
ВК475	ВК476	25,18	0,15	Сталь
ВК476	Первомайская 18 ввод 1	14,39	0,05	Сталь
ВК476	ВК477	13,43	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК477	ВК478	6,49	0,1	Сталь
ВК478	ВК479	14,57	0,1	Сталь
ВК479	Первомайская 6	5,99	0,25	Сталь
ВК479	Первомайская 4	26,67	0,1	Сталь
ВК478	ВК480	16,62	0,1	Сталь
ВК480	Уз.52	8,62	0,25	Сталь
Уз.52	ввод 2	5,77	0,25	Сталь
ВК480	ВК482	26,21	0,1	Сталь
ВК482	Первомайская 14	12,27	0,25	Сталь
ВК482	ВК483	3,58	0,1	Сталь
ВК483	Первомайская 8	9,9	0,25	Сталь
ВК483	ВК484	26,6	0,1	Сталь
ВК484	Первомайская 16	10,88	0,25	Сталь
ВК484	ВК485	19,3	0,1	Сталь
ВК485	Первомайская 12	9,52	0,25	Сталь
ВК485	ВК486	27,9	0,1	Сталь
ВК486	Радонежская 7	12,88	0,05	Сталь
ВК486	Радонежская 5	20,7	0,05	Сталь
ВК434	ВК426	39,33	0,1	Сталь
ВК477	Уз.53	28,93	0,1	Сталь
ВК488	Спортивная 6	9,97	0,025	Сталь
ВК489	ВК488	24,64	0,05	Сталь
ВК489	Спортивная 4	11,23	0,025	Сталь
ВК489	Спортивная 2	44,57	0,05	Сталь
ВК490	Маркина 17	5,53	0,025	Сталь
ВК1493	ВК490	11,6	0,1	Сталь
ВК1493	ВК509	105,8	0,15	Сталь
ВК491	Центральная 7	14,99	0,05	Сталь
ВК2306	ВК491	271,59	0,2	Сталь
ВК492	Центральная 5	9,91	0,05	Сталь
ВК493	Маркина 21	17,29	0,05	Сталь
ВК494	Маркина 19	15,28	0,05	Сталь
ВК495	Школа №20	15,61	0,15	Сталь
ВК496	ВК495	35,22	0,15	Сталь
Уз.54	ВК496	26,41	0,15	Сталь
Уз.53	Уз.54	34,55	0,15	Сталь
Уз.54	Первомайская 2	15,12	0,025	Сталь
ВК496	ВК498	51,78	0,15	Сталь
ВК498	ВК499	46,98	0,15	Сталь
ВК499	ВК500	48,95	0,15	Сталь
ВК500	Андреса 2	7,45	0,05	Сталь
ВК500	ВК501	13,56	0,15	Сталь
ВК501	ВК502	21,47	0,15	Сталь
ВК502	ВК503	11,83	0,15	Сталь
ВК503	ВК503	32,25	0,15	Сталь
ВК503	Андреса 1	9,34	0,05	Сталь
ВК504	ВК2306	68,59	0,2	Сталь
ВК504	ВК505	29,4	0,15	Сталь
ВК505	Центральная 1	12,62	0,15	Сталь
ВК505	Центральная 3	20,67	0,15	Сталь
ВК506	ВК504	54,27	0,2	Сталь
ВК507	ВК506	56,98	0,2	Сталь
ВК502	ВК507	216,13	0,2	Сталь
ВК508	Маркина 15	25,32	0,1	Сталь
ВК 13в	ВК509	15,24	0,2	Сталь
ВК509	ВК508	1,09	0,1	Сталь
ВК476	ВК510	15,93	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK510	Первомайская 5	10,6	0,025	Сталь
BK510	Первомайская 3	7,56	0,025	Сталь
BK498	BK511	22,2	0,05	Сталь
BK511	BK512	29,25	0,05	Сталь
BK512	детский сад №15	44,11	0,05	Сталь
BK511	Первомайская 1	24,88	0,057	Сталь
BK511	Маркина 14	19,65	0,057	Сталь
BK513	BK501	61,29	0,15	Сталь
BK514	BK513	38,91	0,15	Сталь
BK514	BK515	23,68	0,15	Сталь
BK515	Андреса 8	23,47	0,1	Сталь
BK515	Андреса 6	17,32	0,1	Сталь
BK515	BK521	23,23	0,1	Сталь
BK516	BK563	43,24	0,15	Сталь
BK517	BK516	92,2	0,15	Сталь
BK518	BK517	7,12	0,15	Сталь
BK519	BK518	2,03	0,15	Сталь
BK518	BK520	2,79	0,15	Сталь
BK520	BK514	98,02	0,15	Сталь
BK521	BK516	10,02	0,1	Сталь
BK520	BK522	44,95	0,15	Сталь
BK522	BK523	3,51	0,1	Сталь
BK523	Андреса 12	38,76	0,05	Сталь
BK523	BK524	43,16	0,1	Сталь
BK524	Андреса 14	10,67	0,057	Сталь
BK524	BK525	17,33	0,1	Сталь
BK525	Андреса 16	43,35	0,1	Сталь
BK525	Андреса 10	28,81	0,1	Сталь
BK522	BK526	41,03	0,15	Сталь
BK526	Андреса 20	28,59	0,05	Сталь
BK526	BK527	8,89	0,1	Сталь
BK527	Андреса 24	24,8	0,05	Сталь
BK527	BK528	26,97	0,1	Сталь
BK528	BK529	74,76	0,1	Сталь
BK529	Первомайская 11	14,04	0,057	Сталь
BK529	BK530	28,58	0,1	Сталь
BK530	Первомайская 17	18,73	0,057	Сталь
BK528	Андреса 28	65,94	0,05	Сталь
BK462	BK532	40,02	0,2	Сталь
BK532	Баня	10,72	0,05	Сталь
BK533	BK532	7,29	0,2	Сталь
BK534	BK533	81,54	0,2	Сталь
BK534	BK535	78,17	0,2	Сталь
BK535	BK989	38,73	0,2	Сталь
BK536	BK519	40,26	0,15	Сталь
BK536	BK537	32,39	0,15	Сталь
BK537	Андреса 9	11,01	0,15	Сталь
BK538	Андреса 13	10,27	0,08	Сталь
BK538	BK539	85,21	0,15	Сталь
BK539	Андреса 7	32,36	0,1	Сталь
BK540	BK461	31,26	0,15	Сталь
BK541	BK540	29,85	0,15	Сталь
BK541	Первомайская 19 ввод 1	34,3	0,1	Сталь
BK542	BK541	17,52	0,2	Сталь
BK542	Андреса 48	26,24	0,075	Сталь
BK543	BK542	30,28	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK543	BK544	20,84	0,15	Сталь
BK544	BK545	64,66	0,15	Сталь
BK545	BK546	45,06	0,2	Сталь
BK546	Первомайская 23	32,89	0,05	Сталь
BK546	BK547	37,95	0,15	Сталь
BK547	BK452	123,95	0,125	Сталь
BK547	BK548	49,54	0,2	Сталь
BK461	детская школа искусств №3	27,87	0,1	Сталь
BK540	Андерса 46	50,09	0,1	Сталь
BK549	BK543	75,97	0,2	Сталь
BK1154	BK549	29,09	0,15	Сталь
Уз.668	BK550	92,66	0,15	Сталь
BK535	BK551	15,02	0,1	Сталь
BK551	BK1169	19,92	0,1	Сталь
BK552	BK986	26,28	0,1	Сталь
BK503	BK554	42,2	0,1	Сталь
BK554	BK555	90,39	0,1	Сталь
BK555	ДК	25,51	0,15	Сталь
BK555	BK556	24,97	0,15	Сталь
BK503	BK557	45,37	0,15	Сталь
BK557	BK558	32,52	0,15	Сталь
BK558	Маркина 20	8,89	0,1	Сталь
BK558	BK556	17,07	0,15	Сталь
BK556	BK559	37,85	0,15	Сталь
BK559	BK560	60,65	0,15	Сталь
BK560	Комсомольская 2	31,42	0,1	Сталь
BK561	ООО	21,32	0,1	Сталь
BK562	ЗАО УК	13	0,1	Сталь
BK563	BK502	50,27	0,15	Сталь
BK563	BK562	55,89	0,1	Сталь
BK539	Андреса 5	36,7	0,1	Сталь
BK539	Андреса 11	23,49	0,1	Сталь
BK564	BK561	36,55	0,15	Сталь
BK564	BK565	20,35	0,15	Сталь
BK565	Комсомольская 6	6,72	0,15	Сталь
BK566	BK564	79,14	0,15	Сталь
BK566	BK567	34,72	0,15	Сталь
BK567	Комсомольская 8	14,81	0,057	Сталь
BK567	Комсомольская 10	24,83	0,057	Сталь
BK568	BK566	42,83	0,15	Сталь
BK553	BK568	5,17	0,15	Сталь
BK553	BK569	25,31	0,15	Сталь
BK569	BK570	9,69	0,15	Сталь
BK572	BK985	106,54	0,2	Сталь
BK573	BK574	29,89	0,325	Сталь
BK574	BK1346	40,08	0,2	Сталь
BK575	Андерса 44	30,27	0,08	Сталь
BK575	BK576	20,29	0,2	Сталь
BK576	BK577	6,06	0,2	Сталь
BK577	BK534	81,3	0,2	Сталь
BK1153	BK576	45,54	0,1	Сталь
BK578	Андерса 17	13,99	0,25	Сталь
BK578	Андерса 17а	18,88	0,25	Сталь
BK570	BK580	60,53	0,15	Сталь
BK580	Маркина 11	15,7	0,057	Сталь
BK580	BK581	75,04	0,25	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK581	Маркина 11а	14,36	0,08	Сталь
BK582	BK581	54,36	0,25	Сталь
BK582	BK583	23,43	0,25	Сталь
BK583	BK584	44,92	0,25	Сталь
BK584	Маркина 7а	11,37	0,025	Сталь
BK584	BK585	93,82	0,15	Сталь
BK585	BK586	34,24	0,15	Сталь
BK586	Детский сад №30	45,3	0,1	Сталь
BK586	BK587	74,56	0,15	Сталь
BK587	Комсомольская 3а	6,16	0,05	Сталь
BK588	BK587	16,83	0,15	Сталь
BK1006	Комсомольская 1а	4,07	0,05	Сталь
BK2292	BK1006	5,86	0,05	Сталь
BK2308	BK589	50,1	0,1	Сталь
BK589	BK590	28,45	0,1	Сталь
BK590	BK591	58,72	0,15	Сталь
BK591	Комсомольская 1	7	0,05	Сталь
BK591	BK592	52,41	0,15	Сталь
BK592	BK559	18,05	0,15	Сталь
BK561	BK593	31,41	0,15	Сталь
BK593	Комсомольская 3	39,73	0,1	Сталь
BK593	поликлиника №4	104,37	0,1	Сталь
BK593	BK594	51,98	0,15	Сталь
BK594	Комсомольская 5	11,96	0,1	Сталь
BK594	Комсомольская 7	29,84	0,1	Сталь
BK587	Маркина 28а	24,42	0,1	Сталь
BK595	BK596	54,82	0,15	Сталь
BK596	BK597	51,7	0,1	Сталь
BK597	СК	17,16	0,06	Сталь
BK507	BK598	35,67	0,2	Сталь
BK598	Центральная 4	79,56	0,15	Сталь
BK598	BK599	13,72	0,15	Сталь
BK599	BK2788	104,62	0,15	Сталь
BK600	BK601	139,22	0,15	Сталь
BK600	BK602	40,69	0,2	Сталь
BK602	Юбилейный пер. 7	19,92	0,1	Сталь
BK602	BK603	56,18	0,2	Сталь
BK603	BK604	42,5	0,15	Сталь
BK604	Солнечная 1	13,32	0,1	Сталь
BK604	BK605	69,67	0,15	Сталь
BK605	Солнечная 3	39,92	0,1	Сталь
BK605	BK1344	50,34	0,15	Сталь
BK1344	Солнечная 5	40,71	0,1	Сталь
BK1344	BK1343	126,1	0,15	Сталь
BK1343	Солнечная 7	28,25	0,1	Сталь
BK1341	BK1343	96,74	0,15	Сталь
BK1341	BK1342	20,15	0,075	Сталь
BK1342	Зеленый пер. 4	13,78	0,05	Сталь
BK1342	Зеленый пер. 2	15,32	0,05	Сталь
BK1340	BK1341	106,93	0,15	Сталь
BK1340	Центральная 8	31,57	0,15	Сталь
BK606	BK582	29,54	0,15	Сталь
BK606	Уз. 1241	16	0,1	Сталь
BK607	BK606	46,25	0,15	Сталь
BK607	Маркина 15	28,31	0,1	Сталь
BK987	BK607	70,19	0,15	Сталь
BK610	BK572	3,74	0,2	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK611	Центральная 26	32,4	0,1	Сталь
BK612	BK611	109	0,2	Сталь
BK612	Центральная 24	12,86	0,1	Сталь
BK612	BK1428	5,11	0,2	Сталь
BK613	BK614	79,3	0,2	Сталь
BK615	Центральная 28	21,13	0,1	Сталь
BK615	BK616	11,1	0,1	Сталь
BK616	Центральная 22	39,01	0,1	Сталь
BK616	BK617	28,68	0,1	Сталь
BK617	Центральная 32 ввод 1	19,56	0,05	Сталь
BK618	BK614	53,92	0,2	Сталь
BK618	Центральная 34	14,65	0,1	Сталь
BK619	BK618	152,71	0,2	Сталь
BK619	Центральная 36	9,95	0,05	Сталь
BK620	BK619	66,96	0,15	Сталь
BK620	Центральная 30	9,77	0,05	Сталь
BK621	BK620	25,36	0,15	Сталь
BK621	BK622	59,4	0,1	Сталь
BK622	Бойлерная	7,85	0,075	Сталь
BK622	Гараж	21,87	0,075	Сталь
BK622	Детский сад №60	75,97	0,15	Сталь
BK623	BK621	9,05	0,2	Сталь
BK624	BK623	49,92	0,3	Сталь
BK625	BK624	98,22	0,3	Сталь
BK625	BK626	8,5	0,3	Сталь
BK626	BK627	44,44	0,15	Сталь
BK627	BK628	14,11	0,15	Сталь
BK627	BK629	43,66	0,15	Сталь
BK629	BK630	13,55	0,15	Сталь
BK626	Школа №26	70,27	0,15	Сталь
BK623	BK631	117,08	0,15	Сталь
BK631	BK632	33,69	0,15	Сталь
BK632	здание	7,11	0,15	Сталь
BK633	Центральная 16	15,14	0,1	Сталь
BK634	BK633	52,06	0,1	Сталь
BK634	BK635	131,04	0,1	Сталь
BK611	BK635	96,52	0,2	Сталь
BK636	BK634	80,27	0,1	Сталь
BK636	BK 17в	46,92	0,15	Сталь
BK637	Центральная 10	19,52	0,025	Сталь
BK638	Новая 1	11,58	0,1	Сталь
BK639	BK638	37,63	0,15	Сталь
BK639	Медицинская 18	9,22	0,1	Сталь
BK640	BK639	44,55	0,15	Сталь
BK640	Дачная 2	12,82	0,1	Сталь
BK641	BK640	57,61	0,15	Сталь
BK641	Дачная 4	14,12	0,1	Сталь
BK642	BK641	22,39	0,15	Сталь
BK642	Дачная 6	11,99	0,1	Сталь
BK643	BK642	24,18	0,15	Сталь
BK643	Дачная 8	14,72	0,1	Сталь
BK644	BK643	20,35	0,15	Сталь
BK645	BK644	2,13	0,15	Сталь
BK645	Дачная 10	15,21	0,1	Сталь
BK646	BK645	21,28	0,15	Сталь
BK646	Дачная 12	17,45	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК647	ВК646	23,22	0,15	Сталь
ВК647	Дачная 14	18	0,1	Сталь
Уз.57	ВК647	23,22	0,15	Сталь
Уз.57	Дачная 16	24,01	0,1	Сталь
ВК649	Уз.57	37,26	0,15	Сталь
ВК649	Садовая 51	12,78	0,1	Сталь
ВК650	ВК649	32,84	0,15	Сталь
ВК650	Садовая 49	7,68	0,025	Сталь
ВК650	Садовая 40	23,12	0,015	Сталь
ВК651	ВК650	52,04	0,15	Сталь
ВК651	Садовая 47	12,4	0,1	Сталь
ВК651	Уз.58	6,49	0,15	Сталь
Уз.58	Садовая 45	14,67	0,03	Сталь
Уз.58	ВК653	24,54	0,15	Сталь
ВК653	Новая 16	18,01	0,025	Сталь
ВК653	Новая 15	15,94	0,025	Сталь
ВК653	ВК654	30,17	0,15	Сталь
ВК654	Новая 13	11,35	0,025	Сталь
ВК654	ВК655	7,83	0,025	Сталь
ВК655	Новая 12	11,07	0,025	Сталь
ВК655	Новая 14	16,5	0,025	Сталь
ВК655	Новая 10	43,72	0,025	Сталь
ВК654	ВК656	37,57	0,15	Сталь
ВК656	Новая 11	14,64	0,05	Сталь
ВК656	ВК657	8,48	0,15	Сталь
ВК657	Новая 9	12,39	0,05	Сталь
ВК657	Новая 8	15,37	0,05	Сталь
ВК657	ВК658	47,28	0,15	Сталь
ВК658	Новая 5	10,47	0,1	Сталь
ВК658	Новая 4	18,72	0,1	Сталь
ВК658	ВК659	22,31	0,15	Сталь
ВК659	Новая 3	10,06	0,1	Сталь
ВК638	ВК659	53,02	0,15	Сталь
Уз.59	ВК651	20,01	0,15	Сталь
Уз.60	Уз.59	5,37	0,1	Сталь
Уз.60	Садовая 38	8,78	0,1	Сталь
Уз.61	Медицинская 11 ввод 1	22,02	0,025	Сталь
Уз.62	ввод 2	21,11	0,1	Сталь
Уз.63	Медицинская 9	19,23	0,025	Сталь
Уз.767	Уз.63	17,86	0,1	Сталь
Уз.61	Уз.62	11,71	0,1	Сталь
Уз.768	Уз.61	5,37	0,1	Сталь
Уз.768	Медицинская 14	29,96	0,025	Сталь
Уз.767	Медицинская 12	34,6	0,025	Сталь
ВК665	Садовая 35	8,96	0,025	Сталь
ВК665	Садовая 37	20,45	0,025	Сталь
Уз.64	ВК665	14,56	0,1	Сталь
Уз.64	Садовая 35	8,62	0,05	Сталь
Уз.65	Уз.64	17,41	0,1	Сталь
Уз.65	Садовая 33	8,52	0,025	Сталь
Уз.66	Уз.65	7,39	0,1	Сталь
Уз.66	Садовая 39	14,62	0,025	Сталь
Уз.67	Уз.66	12,7	0,1	Сталь
Уз.67	Садовая 41	11,49	0,015	Сталь
Уз.68	Уз.67	2,98	0,1	Сталь
Уз.68	Садовая 43	15,54	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1095	Уз.68	7,6	0,1	Сталь
Уз.69	Сосновый пер. 2	18,24	0,015	Сталь
Уз.69	Уз.70	1,35	0,15	Сталь
Уз.70	Сосновый пер. 1	17,71	0,015	Сталь
Уз.70	Уз.71	15,95	0,1	Сталь
Уз.71	Сосновый пер. 4	7,74	0,025	Сталь
Уз.71	Уз.72	17,25	0,1	Сталь
Уз.72	Сосновый пер. 6	10	0,025	Сталь
ВК685	ВК684	6,54	0,1	Сталь
Уз.73	ВК685	39,29	0,3	Сталь
Уз.73	Железнодорожная 96	10,54	0,025	Сталь
Уз.74	Уз.73	7,02	0,3	Сталь
Уз.74	Железнодорожная 96а	10,37	0,025	Сталь
Уз.766	Уз.74	1,35	0,3	Сталь
Уз.75	Дачная 32	12,35	0,025	Сталь
ВК689	Уз.75	19	0,3	Сталь
ВК689	ВК690	20,65	0,05	Сталь
ВК690	Дачная 30	11,05	0,025	Сталь
Уз.766	Железнодорожная 79	14,62	0,025	Сталь
ВК684	Уз.76	8,34	0,1	Сталь
Уз.76	Железнодорожная 77 ввод 1	8,12	0,025	Сталь
ВК684	Уз.77	22,81	0,08	Сталь
Уз.77	Железнодорожная 75	16,25	0,02	Сталь
Уз.77	Уз.78	3,14	0,08	Сталь
Уз.78	Железнодорожная 92 ввод 1	28,3	0,015	Сталь
Уз.78	Уз.79	15,61	0,08	Сталь
Уз.79	ВК695	9,48	0,015	Сталь
ВК695	Железнодорожная 90	6,84	0,015	Сталь
Уз.79	Уз.80	2,94	0,08	Сталь
Уз.80	Железнодорожная 73 ввод 1	10,06	0,015	Сталь
Уз.80	Уз.81	4,31	0,08	Сталь
Уз.81	Железнодорожная 88	14,42	0,025	Сталь
Уз.81	Уз.82	1,9	0,08	Сталь
Уз.82	Железнодорожная 73 ввод 2	9,29	0,025	Сталь
Уз.82	Уз.83	23,64	0,08	Сталь
Уз.83	Железнодорожная 86	11,97	0,015	Сталь
Уз.83	Уз.84	3,81	0,025	Сталь
Уз.84	Железнодорожная 71	16,79	0,025	Сталь
Уз.84	Уз.85	6,64	0,08	Сталь
Уз.85	Железнодорожная 69	9,64	0,025	Сталь
Уз.85	Уз.86	19,91	0,08	Сталь
Уз.86	Железнодорожная 67	9,36	0,025	Сталь
Уз.86	Уз.87	5,89	0,08	Сталь
Уз.87	Железнодорожная	13,95	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	82			
Уз.87	Уз.88	12,32	0,08	Сталь
Уз.88	Железнодорожная 65	19,31	0,05	Сталь
ВК685	Уз.89	17,59	0,1	Сталь
Уз.89	Железнодорожная 94	9,07	0,05	Сталь
Уз.89	Железнодорожная 92 ввод 2	16,95	0,05	Сталь
Уз.89	Уз.90	27,22	0,1	Сталь
Уз.90	Новая 33 ввод 2	11,51	0,015	Сталь
Уз.90	Уз.91	7,72	0,1	Сталь
Уз.91	Новая 34	14,58	0,015	Сталь
Уз.91	Уз.92	3,17	0,1	Сталь
Уз.92	Новая 33 ввод 1	10,24	0,015	Сталь
Уз.92	Уз.93	11,88	0,1	Сталь
Уз.93	Уз.94	30,83	0,075	Сталь
Уз.94	Безимянный 5	7,68	0,025	Сталь
Уз.94	Уз.95	5,51	0,05	Сталь
Уз.95	Безимянный 6	11,37	0,025	Сталь
Уз.95	Уз.96	12,76	0,05	Сталь
Уз.96	Безимянный 3	8,71	0,025	Сталь
Уз.96	Уз.97	2,36	0,05	Сталь
Уз.97	Безимянный 4	10,77	0,025	Сталь
Уз.97	Уз.98	20,76	0,05	Сталь
Уз.98	Дачная 36	10,77	0,025	Сталь
Уз.98	Дачная 34	10,34	0,036	Сталь
Уз.93	Уз.99	12,44	0,036	Сталь
Уз.99	Новая 35	9	0,15	Сталь
Уз.99	Уз.100	30,11	0,1	Сталь
Уз.100	Новая 38	17,12	0,025	Сталь
Уз.100	Уз.101	1,7	0,05	Сталь
Уз.101	Новая 37	18,35	0,016	Сталь
Уз.101	ВК718	20,69	0,08	Сталь
ВК718	Уз.102	25,95	0,05	Сталь
Уз.102	Тихий пер. 5	12,66	0,015	Сталь
Уз.102	ВК720	6,63	0,08	Сталь
ВК720	Уз.103	7,28	0,05	Сталь
Уз.103	Тихий пер. 6	12,13	0,015	Сталь
Уз.103	Уз.104	17,6	0,08	Сталь
Уз.104	Тихий пер. 3	10,8	0,05	Сталь
Уз.104	Тихий пер. 4	11,5	0,05	Сталь
Уз.104	Уз.105	18,13	0,08	Сталь
Уз.105	Дачная 38	8,71	0,05	Сталь
Уз.105	Дачная 40	10,54	0,05	Сталь
ВК718	Уз.106	10,41	0,05	Сталь
Уз.106	Уз.107	0,35	0,08	Сталь
Уз.107	Новая 39	7,98	0,05	Сталь
Уз.106	Новая 40	15,91	0,025	Сталь
Уз.107	Уз.108	20,06	0,08	Сталь
Уз.108	Новая 42	15,62	0,025	Сталь
Уз.108	Уз.109	18,9	0,08	Сталь
Уз.109	Северная 8	7,78	0,015	Сталь
Уз.109	ВК728	8	0,08	Сталь
ВК728	Уз.110	2,47	0,08	Сталь
Уз.110	Уз.111	29,98	0,023	Сталь
Уз.111	Северная 6	11,08	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.111	Уз.112	17,06	0,023	Сталь
Уз.112	Северная 4	15,35	0,015	Сталь
Уз.112	Уз.113	24,58	0,025	Сталь
Уз.113	Северная 2	10,31	0,025	Сталь
Уз.110	Уз.114	20,48	0,025	Сталь
Уз.114	Северная 10	10,82	0,015	Сталь
Уз.114	Уз.115	21,33	0,025	Сталь
Уз.115	Северная 12	10,71	0,018	Сталь
Уз.115	Уз.116	23,42	0,025	Сталь
Уз.116	Северная 14	11	0,015	Сталь
Уз.116	Уз.117	17,57	0,025	Сталь
Уз.117	Северная 16	13,98	0,018	Сталь
Уз.117	ВК737	40,9	0,025	Сталь
ВК737	Уз.118	14,29	0,025	Сталь
Уз.118	Уз.119	12,91	0,025	Сталь
Уз.119	Северная 20	8,34	0,15	Сталь
Уз.119	Уз.120	2,73	0,025	Сталь
Уз.120	Северная 18	19,97	0,015	Сталь
Уз.120	Уз.121	16,79	0,025	Сталь
Уз.121	Фосфоритная 15	20,08	0,015	Сталь
Уз.121	Уз.122	1,45	0,025	Сталь
Уз.122	Фосфоритная 24	9,22	0,015	Сталь
Уз.122	Уз.123	8,85	0,025	Сталь
Уз.123	Фосфоритная 13	54,36	0,015	Сталь
Уз.123	Фосфоритная 22	38,33	0,025	Сталь
Уз.123	Уз.124	11,55	0,025	Сталь
Уз.124	Фосфоритная 11	18,58	0,015	Сталь
Уз.124	Уз.125	5,49	0,025	Сталь
Уз.125	Фосфоритная 20	18,18	0,025	Сталь
Уз.125	Уз.126	15,51	0,025	Сталь
Уз.126	Фосфоритная 18	12,9	0,025	Сталь
Уз.126	Уз.127	0,6	0,05	Сталь
Уз.127	ВК748	10,8	0,05	Сталь
ВК748	Химиков 13 ввод 2	6,48	0,05	Сталь
Уз.128	Химиков 11	24,23	0,015	Сталь
Уз.129	Уз.128	2,17	0,08	Сталь
Уз.129	Химиков 9	15,57	0,015	Сталь
Уз.128	Уз.130	10,22	0,08	Сталь
Уз.130	Химиков 8	46,45	0,025	Сталь
Уз.130	Уз.131	8,48	0,08	Сталь
Уз.131	Химиков 6	10,36	0,05	Сталь
Уз.131	Уз.132	23,21	0,08	Сталь
Уз.132	Химиков 3	14,71	0,025	Сталь
Уз.132	Уз.133	3,93	0,08	Сталь
Уз.133	Химиков 4	9,15	0,025	Сталь
Уз.133	Уз.134	10,78	0,08	Сталь
Уз.134	Новая 36	8,64	0,015	Сталь
Уз.134	ВК756	21,04	0,08	Сталь
ВК171	ВК883	2,33	0,1	Сталь
ВК883	ВК884	24,63	0,1	Сталь
ВК884	ВК885	67,1	0,15	Сталь
Уз.163	ВК985	20,34	0,2	Сталь
ВК985	Комсомольская 12	48,12	0,08	Сталь
ВК986	ВК553	78,87	0,15	Сталь
ВК986	Комсомольская 10а ввод 2	23,77	0,1	Сталь
ВК584	ВК595	37	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК596	Маркина 37	12,86	0,08	Сталь
ВК606	Маркина 19	25,59	0,1	Сталь
ВК989	ВК536	34,68	0,2	Сталь
ВК989	Андреса 18	32,15	0,1	Сталь
ВК633	Центральная 12	53,87	0,1	Сталь
ВК990	ВК468	23,37	0,2	Сталь
ВК990	Первомайская 36	13,62	0,05	Сталь
ВК467	ВК991	8,05	0,05	Сталь
ВК991	Первомайская 38	5,92	0,05	Сталь
ВК991	Первомайская 40	20,37	0,05	Сталь
ПГ27	Уз.144	86,12	0,1	Сталь
Уз.143	ВК992	49,64	0,1	Сталь
ВК992	Спортзал	26,54	0,1	Сталь
ВК992	ВК993	94,45	0,1	Сталь
ПГ88	ввод 2	41,82	0,1	Сталь
ВК995	Зелинского 30/12	26,72	0,1	Сталь
ВК995	ВК1116	213,7	0,3	Сталь
ВК328	ВК996	69,1	0,2	Сталь
ПГ26	Задвижка	7,29	0,1	Сталь
ПГ111	ВК6	168,83	0,2	Сталь
ВК998	ВК1	13,16	0,2	Сталь
ПГ101	ВК998	89,91	0,2	Сталь
ВК1000	ВК999	61	0,1	Сталь
ВК1000	Кагана 24	21,96	0,05	Сталь
Уз.145	Западная 6	25,67	0,05	Сталь
ПГ16	Энгельса 13	58,35	0,1	Сталь
ВК1002	Задвижка	3,46	0,1	Сталь
ВК40	ВК1003	118,2	0,15	Сталь
ПГ89	Задвижка	19,55	0,15	Сталь
ВК1003	ВК3187	98,43	0,15	Сталь
ВК1003	Задвижка	16,12	0,15	Сталь
ВК57	ВК42	31,27	0,3	Сталь
ВК5	ВК1004	42,3	0,2	Сталь
ВК993	Пожарное депо	7,24	0,05	Сталь
ПГ90	Торговый центр	9,6	0,1	Сталь
ВК60	ПГ91	23,5	0,125	Сталь
ПГ92	Задвижка	3,86	0,125	Сталь
ПГ14	Задвижка	5,93	0,1	Сталь
ВК1005	Гимназия №1	33,06	0,15	Сталь
ВК1094	ПГ98	79,59	0,2	Сталь
ПГ99	ПГ112	73,21	0,2	Сталь
ПГ99	ВК1095	12,98	0,1	Сталь
ВК1095	ВК1096	13,07	0,1	Сталь
ВК1096	Зелинского 24	13,51	0,1	Сталь
ВК1097	ВК328	15,81	0,3	Сталь
ВК1098	Западная 11	15,04	0,1	Сталь
ВК1099	Задвижка	34,7	0,1	Сталь
ВК1099	Задвижка	6,56	0,1	Сталь
ВК1100	ПГ14	72,3	0,1	Сталь
ВК1100	ВК1101	40,82	0,1	Сталь
ВК1101	Жилой дом	14,64	0,1	Сталь
ПГ15	Энгельса 11	18,12	0,075	Сталь
ВК1102	ПГ16	54,79	0,1	Сталь
ВК1102	Энгельса 12	19,99	0,1	Сталь
ВК999	ПГ17	121,48	0,15	Сталь
ВК998	ПГ100	35,27	0,1	Сталь
ПГ100	ВК1000	55,83	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ100	Кагана 26	15,18	0,05	Сталь
ПГ226	ПГ101	46,73	0,2	Сталь
ПГ101	Кагана 28	11,51	0,05	Сталь
Задвижка	ПГ20	6	0,15	Сталь
Задвижка	Энгельса 14	7,91	0,05	Сталь
ВК1103	Задвижка	3,65	0,15	Сталь
ВК1103	Задвижка	2,95	0,05	Сталь
Задвижка	ПГ18	14,74	0,15	Сталь
Задвижка	Энгельса 15	3,77	0,075	Сталь
Задвижка	Энгельса 16	5,09	0,15	Сталь
Задвижка	Энгельса 17	4,69	0,15	Сталь
Задвижка	ПГ40	62,12	0,15	Сталь
Задвижка	Западная 1	3	0,15	Сталь
ВК36	Задвижка	1,7	0,1	Сталь
ПГ17	Задвижка	54,43	0,15	Сталь
Задвижка	ВК1103	78,07	0,15	Сталь
Задвижка	ВК1102	4,52	0,15	Сталь
Задвижка	ПГ15	123,06	0,15	Сталь
Задвижка	ВК1005	43,5	0,15	Сталь
ВК1099	Задвижка	5,63	0,1	Сталь
Задвижка	Торговый центр	40,32	0,1	Сталь
Задвижка	Здание	14,27	0,1	Сталь
Задвижка	ПГ23	4,26	0,15	Сталь
Задвижка	Зелинского 8	13,41	0,15	Сталь
Задвижка	Кагана 16	15,81	0,15	Сталь
ВК1104	Задвижка	96,55	0,2	Сталь
ВК1104	Задвижка	4,88	0,15	Сталь
Задвижка	Зелинского 10/14	26,48	0,15	Сталь
Задвижка	ВК2	10,91	0,15	Сталь
Задвижка	Кагана 20	5,69	0,15	Сталь
Задвижка	Кагана 18	3,3	0,15	Сталь
Задвижка	Западная 9	14,91	0,15	Сталь
ПГ110	ВК1097	54,01	0,3	Сталь
ВК44	ВК1106	96,32	0,15	Сталь
ВК1107	Задвижка	2,15	0,15	Сталь
Задвижка	Детская поликлиника №3	43,06	0,15	Сталь
ВК1109	Задвижка	4,91	0,05	Сталь
ВК996	ВК1110	130,6	0,2	Сталь
ВК1110	ВК1109	66,99	0,15	Сталь
ПГ91	Задвижка	3,92	0,15	Сталь
ВК1111	Кагана 23	27,47	0,15	Сталь
ВК1112	ВК1113	27,96	0,15	Сталь
ВК1113	школа №7	16,86	0,15	Сталь
ВК1114	Задвижка	3,23	0,1	Сталь
ПГ103	Задвижка	4,91	0,1	Сталь
ПГ104	ПГ103	121,44	0,2	Сталь
ПГ104	Новлянская 10	22,48	0,1	Сталь
ПГ104	Задвижка	5,59	0,1	Сталь
Задвижка	ПГ104	464,16	0,2	Сталь
Задвижка	ВК72	2,93	0,15	Сталь
ПГ105	Задвижка	3,87	0,1	Сталь
Задвижка	ВК1114	49,88	0,15	Сталь
ПГ103	ПГ106	238,91	0,2	Сталь
ПГ8	Задвижка	4,74	0,1	Сталь
Задвижка	3	20,55	0,1	Сталь
Задвижка	ВК3192	62,91	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ8	Задвижка	4,59	0,2	Сталь
Задвижка	Новлянская 16	18,79	0,1	Сталь
БК12	Здание	15,8	0,1	Сталь
Задвижка	БК13	10,91	0,15	Сталь
Задвижка	БК12	4,38	0,15	Сталь
Задвижка	Детский сад №38	32,62	0,15	Сталь
БК17	Задвижка	106,81	0,15	Сталь
Задвижка	Новлянская 12 г	8,84	0,1	Сталь
Задвижка	Новлянская 8а	14,1	0,05	Сталь
Задвижка	Новлянская 8 б	26,51	0,1	Сталь
БК18	Задвижка	5,71	0,15	Сталь
БК18	Задвижка	6,9	0,1	Сталь
БК19	Задвижка	94,26	0,15	Сталь
Задвижка	Новлянская 12 в	12,46	0,1	Сталь
Задвижка	Энгельса 3 б	10,43	0,1	Сталь
Задвижка	Новлянская 4	7,74	0,1	Сталь
Задвижка	Новлянская 6	68,73	0,1	Сталь
Задвижка	ввод 2	35,6	0,1	Сталь
ПГ106	Задвижка	4,71	0,2	Сталь
Задвижка	ПГ105	45,85	0,1	Сталь
Задвижка	Энгельса 1	18,12	0,1	Сталь
БК1114	Задвижка	68,1	0,15	Сталь
Задвижка	БК73	22,16	0,1	Сталь
Задвижка	Энгельса 4	28,18	0,1	Сталь
Задвижка	БК69	61,96	0,2	Сталь
Задвижка	ПГ37	7,23	0,2	Сталь
Задвижка	Энгельса 6	25,19	0,1	Сталь
Задвижка	Энгельса 5	24,68	0,1	Сталь
БК71	БК72	56,04	0,15	Сталь
Задвижка	Энгельса 7	15,82	0,1	Сталь
Задвижка	Зелинского 1 ввод 1	7,93	0,1	Сталь
Задвижка	Торговый центр	36,59	0,1	Сталь
Задвижка	БК3083	47,43	0,15	Сталь
Задвижка	Зелинского 5	31,49	0,15	Сталь
Задвижка	Зелинского 5а	14,4	0,1	Сталь
Задвижка	Зелинского 5б	19,95	0,1	Сталь
Задвижка	Зелинского 3а	12,2	0,1	Сталь
Задвижка	Зелинского 3б	33,5	0,1	Сталь
Задвижка	Зелинского 5в	24,33	0,1	Сталь
Задвижка	БК19	8,83	0,15	Сталь
Задвижка	Детский сад №34	56,17	0,1	Сталь
Задвижка	Школа №3	31,94	0,1	Сталь
БК28	Задвижка	34,9	0,15	Сталь
Задвижка	Кагана 4 ввод 1	21,12	0,15	Сталь
Задвижка	Кагана 6 ввод 1	24,25	0,1	Сталь
Задвижка	БК10	58,89	0,2	Сталь
Задвижка	Кагана 12	7,05	0,1	Сталь
БК1004	Задвижка	82,85	0,2	Сталь
Задвижка	БК4	11,1	0,2	Сталь
Задвижка	ПГ108	20,3	0,15	Сталь
Задвижка	ПГ108	6,25	0,15	Сталь
ПГ108	Задвижка	111,06	0,15	Сталь
БК1115	ПГ109	66,08	0,1	Сталь
БК1115	ПГ88	95,51	0,1	Сталь
ПГ109	Детский сад №33 ввод 1	23,87	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК1116	Цесиса 20	37,62	0,1	Сталь
БК61	ПГ90	64,91	0,1	Сталь
БК1105	ПГ110	50,63	0,3	Сталь
БК1110	ПГ111	17,92	0,2	Сталь
Задвижка		23,79	0,15	Сталь
Задвижка	БК1004	3,26	0,2	Сталь
Задвижка	ПГ35	6,44	0,2	Сталь
Задвижка	Задвижка	76,76	0,2	Сталь
Задвижка	Зелинского 18 ввод 1	28,78	0,1	Сталь
ПГ112	Задвижка	3,71	0,075	Сталь
Задвижка	Зелинского 18 ввод 2	15,93	0,075	Сталь
ПГ98	Задвижка	4,1	0,075	Сталь
Задвижка	Зелинского 20 ввод 2	12,52	0,075	Сталь
Задвижка	Зелинского 20 ввод 1	9,79	0,075	Сталь
Задвижка	Цесиса 24/15	25,02	0,1	Сталь
Задвижка	Уз.995	11,22	0,125	Сталь
ПГ226	БК996	26,45	0,1	Сталь
БК997	ПГ26	78,25	0,15	Сталь
БК1145	БК1146	968,62	0,3	Сталь
БК1146	БК2292	110,08	0,1	Сталь
Уз.163	ВКа	54,78	0,2	Сталь
Задвижка	Уз.163	194,12	0,325	Сталь
Уз.164	Задвижка	29,44	0,325	Сталь
Уз.164	Задвижка	13,31	0,075	Сталь
Задвижка	Котельная	101,61	0,075	Сталь
БК1149	БК573	41,5	0,2	Сталь
БК1149	БК1150	77,83	0,1	Сталь
ВКа	БК1149	36,41	0,2	Сталь
ВКа	БК1151	52,44	0,1	Сталь
БК1151	БК1152	75,67	0,1	Сталь
БК1151	БК578	50,72	0,1	Сталь
БК1152	Здание	39,91	0,08	Сталь
БК1153	Столовая	4,83	0,25	Сталь
БК1152	БК1153	63,27	0,1	Сталь
БК550	БК1154	49,4	0,15	Сталь
БК1154	БК574	32,68	0,325	Сталь
БК1154	БК1155	360,54	0,325	Сталь
БК1155	БК1156	51,89	0,325	Сталь
БК1156	БК1157	101,76	0,325	Сталь
БК1157	БК1158	79,38	0,325	Сталь
БК1158	БК1159	138,4	0,325	Сталь
БК1159	БК1167	23,92	0,325	Сталь
БК1160	БК1166	7,98	0,3	Сталь
БК1161	БК1162	126,32	0,3	Сталь
БК1162	БК1163	113,96	0,3	Сталь
БК1163	БК1164	142,81	0,3	Сталь
БК1164	БК1165	122	0,3	Сталь
БК1165	ВК 18в	35,4	0,3	Сталь
БК1164	Задвижка	349,36	0,1	Сталь
БК1163	Задвижка	366,83	0,1	Сталь
БК1162	Задвижка	388,63	0,1	Сталь
БК1161	Задвижка	547,71	0,1	Сталь
БК1160	Задвижка	618,1	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1166	BK1161	104,24	0,3	Сталь
BK1166	Задвижка	87,29	0,1	Сталь
BK1159	Задвижка	468,06	0,1	Сталь
BK1167	BK1160	99,1	0,3	Сталь
BK1167	Задвижка	154,61	0,15	Сталь
BK635	BK1168	53,44	0,1	Сталь
BK1168	Центральная 18	56,13	0,1	Сталь
BK637	BK1340	58,5	0,1	Сталь
BK601	Детский сад №41	38,75	0,1	Сталь
BK507	Андерса 2а	37,91	0,25	Сталь
BK1169	BK552	48,84	0,2	Сталь
BK1169	Андреса 15	15,49	0,05	Сталь
BK1170	Маркина 13а	22,57	0,05	Сталь
BK583	Маркина 17 ввод 2	27,09	0,08	Сталь
ПГ44	Уз.165	73,91	0,15	Сталь
Уз.165	ПГ113	36,52	0,15	Сталь
Уз.165	BK1172	15,32	0,025	Сталь
BK1172	Горького 12	15,52	0,025	Сталь
BK1172	Горького 11	14,39	0,025	Сталь
ПГ113	BK1173	33,63	0,1	Сталь
BK1173	Горького 13	11,4	0,032	Сталь
BK1173	BK1174	24,33	0,1	Сталь
BK1174	2-й Московрецкий пер. 4	11,33	0,032	Сталь
BK1174	Уз.170	5,1	0,1	Сталь
Уз.166	2-й Московрецкий пер. 8	14,45	0,032	Сталь
Уз.166	Уз.167	25,78	0,1	Сталь
Уз.167	Маяковского 14	12,4	0,032	Сталь
Уз.167	Уз.246	4,64	0,1	Сталь
BK1177	BK1178	11,28	0,1	Сталь
BK1178	Уз.168	26,28	0,1	Сталь
Уз.168	Маяковского 13	11,63	0,025	Сталь
Уз.168	ПГ114	60,12	0,1	Сталь
Уз.169	Уз.245	25,98	0,1	Сталь
Уз.169	2-й Московрецкий пер. 5	17,05	0,032	Сталь
Уз.170	Уз.169	22,75	0,15	Сталь
Уз.170	2-й Московрецкий пер. 3	18,03	0,025	Сталь
ПГ114	BK1182	8,74	0,05	Сталь
BK1182	Островского 13	13,61	0,032	Сталь
BK1182	Уз.171	35,07	0,05	Сталь
Уз.171	Островского 11	12,89	0,025	Сталь
Уз.171	Уз.172	10,13	0,05	Сталь
Уз.172	Островского 8	15,85	0,025	Сталь
Уз.172	Уз.173	16,04	0,05	Сталь
Уз.173	Островского 9	16,49	0,15	Сталь
Уз.173	Уз.174	18,14	0,05	Сталь
Уз.174	Островского 7	12,27	0,025	Сталь
ПГ114	Уз.175	8,63	0,05	Сталь
Уз.175	Островского 15	15,87	0,025	Сталь
Уз.175	Уз.176	12,73	0,05	Сталь
Уз.176	Островского 12	21,7	0,03	Сталь
Уз.176	Уз.177	24,48	0,05	Сталь
Уз.177	Островского 17	12,57	0,032	Сталь
Уз.177	Уз.178	3,66	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.178	Островского 14	17,32	0,025	Сталь
Уз.178	Уз.179	26,64	0,05	Сталь
Уз.179	Островского 16	17,99	0,025	Сталь
Уз.179	Островского 19	12,97	0,025	Сталь
Уз.179	Уз.180	16,65	0,05	Сталь
Уз.180	Островского 21	11,59	0,025	Сталь
Уз.180	Уз.181	15,83	0,05	Сталь
Уз.181	Островского 18	16,99	0,032	Сталь
Уз.181	Уз.182	9,08	0,05	Сталь
Уз.182	BK1195	7,95	0,025	Сталь
BK1195	Островского 23	3,38	0,025	Сталь
Уз.182	BK1196	22,27	0,05	Сталь
BK1196	Островского 25	12,65	0,025	Сталь
BK1196	Уз.183	4,53	0,05	Сталь
Уз.183	Островского 20	26,15	0,025	Сталь
Уз.183	Уз.184	20,54	0,05	Сталь
Уз.184	Островского 27	13,64	0,025	Сталь
Уз.184	ПГ115	9,28	0,05	Сталь
ПГ115	BK1199	5,39	0,05	Сталь
BK1199	Уз.185	38,59	0,05	Сталь
Уз.185	Гараж	15,84	0,032	Сталь
Уз.185	Уз.186	10,77	0,05	Сталь
Уз.186	BK1202	11,88	0,05	Сталь
BK1202	Островского 26 ввод 1	6,81	0,05	Сталь
Уз.186	BK1203	22,1	0,1	Сталь
BK1203	Островского 31	11,62	0,05	Сталь
BK1203	Островского 28	19,3	0,05	Сталь
BK1202	Островского 26 ввод 2	9,47	0,05	Сталь
BK1199	Уз.187	19,44	0,057	Сталь
Уз.187	Островского 29	18,32	0,05	Сталь
Уз.187	Уз.188	21,8	0,1	Сталь
Уз.188	BK1206	9,97	0,05	Сталь
BK1206	Докторова 50	11,36	0,05	Сталь
Уз.188	BK1207	20,54	0,1	Сталь
BK1207	Уз.189	69,13	0,08	Сталь
Уз.189	Докторова 52	20,52	0,025	Сталь
Уз.189	BK1209	27,91	0,15	Сталь
BK1209	Уз.190	11,4	0,15	Сталь
Уз.190	Докторова 54	18,52	0,05	Сталь
Уз.190	BK1211	90,97	0,15	Сталь
Уз.191	BK1211	24,12	0,15	Сталь
Уз.191	BK1213	7,36	0,05	Сталь
BK1213	Докторова 56	8,79	0,05	Сталь
BK1214	Уз.191	41,11	0,15	Сталь
BK1214	Островского 35	22,63	0,05	Сталь
Уз.192	BK1214	66,54	0,1	Сталь
Уз.192	BK1216	14,53	0,05	Сталь
BK1216	Островского 32	12,75	0,05	Сталь
Уз.193	Уз.192	16,21	0,1	Сталь
Уз.193	Островского 33	11,41	0,05	Сталь
Уз.194	Уз.193	25,81	0,1	Сталь
Уз.194	BK1219	15,89	0,025	Сталь
BK1219	Островского 30	7,29	0,025	Сталь
BK1203	Уз.194	20,6	0,1	Сталь
Уз.195	BK1199	21	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.195	Островского 24	16,88	0,05	Сталь
Уз.196	Уз.195	11,14	0,1	Сталь
Уз.196	Островского 22	24,91	0,05	Сталь
Уз.197	Уз.196	44,91	0,1	Сталь
БК1223	Уз.197	2,76	0,1	Сталь
Уз.198	Уз.197	17,21	0,05	Сталь
Уз.198	БК1225	8,87	0,03	Сталь
БК1225	Маяковского 21	3,06	0,03	Сталь
Уз.199	Уз.198	31,57	0,05	Сталь
Уз.199	БК1227	9,2	0,03	Сталь
Уз.200	Уз.199	76	0,05	Сталь
Уз.200	Маяковского 16	37,92	0,025	Сталь
Уз.201	Уз.200	23,87	0,05	Сталь
Уз.201	3-й Москворецкий пер. 7	25,62	0,032	Сталь
Уз.202	Уз.201	21,96	0,05	Сталь
Уз.202	3-й Москворецкий пер. 6	14,05	0,025	Сталь
Уз.279	Уз.202	12,53	0,05	Сталь
Уз.203	Горького 15 ввод 1	27,24	0,025	Сталь
Уз.204	Уз.203	14,01	0,05	Сталь
БК1232	Уз.204	11,91	0,05	Сталь
Уз.204	Уз.205	24,5	0,032	Сталь
Уз.205	Горького 16	13,56	0,032	Сталь
Уз.205	БК1235	23,31	0,032	Сталь
БК1235	Горького 17 ввод 2	5,17	0,032	Сталь
БК1232	Уз.206	48,9	0,15	Сталь
Уз.206	Горького 17 ввод 1	27,97	0,023	Сталь
Уз.206	БК1237	27,5	0,15	Сталь
БК1237	Уз.207	23,75	0,1	Сталь
Уз.207	Горького 19	20,3	0,023	Сталь
Уз.207	Уз.208	10,17	0,1	Сталь
Уз.208	Горького 18	10,22	0,032	Сталь
Уз.208	Уз.209	4,35	0,1	Сталь
Уз.209	пер. Инны Гофф 4	20,46	0,023	Сталь
Уз.209	Уз.210	19,56	0,1	Сталь
Уз.210	пер. Инны Гофф 6	21,25	0,023	Сталь
Уз.211	пер. Инны Гофф 8	18,38	0,05	Сталь
Уз.211	Уз.212	12,37	0,1	Сталь
Уз.212	БК1244	6,14	0,05	Сталь
Уз.212	Уз.213	12,59	0,1	Сталь
Уз.213	БК1246	13,02	0,025	Сталь
БК1246	пер. Инны Гофф 10	3,44	0,025	Сталь
Уз.213	пер. Инны Гофф 5	14,43	0,025	Сталь
Уз.213	БК1247	16,43	0,1	Сталь
БК1247	Уз.214	13,13	0,1	Сталь
Уз.214	Маяковского 20	15,18	0,32	Сталь
Уз.214	Уз.215	1,48	0,1	Сталь
Уз.215	Маяковского 22	22,2	0,032	Сталь
Уз.215	Уз.216	30,81	0,1	Сталь
Уз.216	БК1223	5,97	0,1	Сталь
Уз.216	Уз.217	17,8	0,1	Сталь
Уз.217	БК1252	8,82	0,32	Сталь
БК1252	Маяковского 23	3,86	0,32	Сталь
Уз.217	Уз.218	29,89	0,1	Сталь
Уз.218	БК1254	8,63	0,1	Сталь
БК1254	Маяковского 25	9,1	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.218	Уз.219	25,89	0,1	Сталь
Уз.219	БК1256	8,72	0,025	Сталь
БК1256	Маяковского 27	3,52	0,025	Сталь
Уз.219	Уз.220	23,78	0,1	Сталь
Уз.221	Уз.220	22,75	0,1	Сталь
Уз.221	Маяковского 28 ввод 1	11,91	0,032	Сталь
Уз.222	Уз.221	0,63	0,1	Сталь
Уз.222	Маяковского 26	13,85	0,032	Сталь
Уз.223	Уз.222	26,95	0,1	Сталь
Уз.223	Горького 26	10,48	0,032	Сталь
Уз.224	Уз.223	5,61	0,1	Сталь
Уз.224	Горького 25	13,82	0,032	Сталь
Уз.225	Уз.224	13,35	0,1	Сталь
Уз.225	БК1263	24,69	0,1	Сталь
БК1263	Горького 24 ввод 1	5,51	0,025	Сталь
Уз.226	Уз.225	13,13	0,1	Сталь
Уз.226	Горького 27	15,55	0,05	Сталь
Уз.227	Уз.226	3,95	0,1	Сталь
Уз.227	Горького 24 ввод 2	25,16	0,025	Сталь
Уз.228	Уз.227	25,07	0,1	Сталь
Уз.228	Горького 23	27,07	0,032	Сталь
Уз.229	Уз.228	18,26	0,1	Сталь
Уз.229	Горького 29	11,85	0,032	Сталь
Уз.230	Уз.229	2,69	0,1	Сталь
Уз.230	Горького 22	25,91	0,032	Сталь
Уз.231	Уз.230	20,03	0,1	Сталь
Уз.231	БК1270	21,11	0,05	Сталь
БК1270	Горького 21	4,8	0,05	Сталь
Уз.232	Уз.231	4,72	0,1	Сталь
Уз.232	Горького 30	12,81	0,032	Сталь
БК1272	Уз.232	20,61	0,1	Сталь
БК1237	БК1272	103,78	0,125	Сталь
БК1272	БК1273	91,39	0,15	Сталь
БК1273	Уз.233	18,97	0,15	Сталь
Уз.233	2-й Лесной пер. 1	18,25	0,032	Сталь
Уз.233	БК1275	25,52	0,15	Сталь
БК1275	Уз.234	18,68	0,15	Сталь
Уз.234	Уз.235	7,55	0,032	Сталь
Уз.235	2-й Лесной пер. 3	13,62	0,032	Сталь
Уз.235	2-й Лесной пер. 2	27,36	0,032	Сталь
Уз.234	Уз.236	27,49	0,15	Сталь
Уз.236	2-й Лесной пер. 4	16,37	0,032	Сталь
Уз.236	Уз.237	23,47	0,15	Сталь
Уз.237	БК1280	8,5	0,05	Сталь
БК1280	2-й Лесной пер. 5	8,25	0,05	Сталь
Уз.237	Уз.238	66,03	0,15	Сталь
Уз.239	Уз.238	17,22	0,1	Сталь
Уз.239	БК1283	13,39	0,05	Сталь
БК1283	Маяковского 32	6,4	0,05	Сталь
Уз.240	Уз.239	28,24	0,1	Сталь
Уз.240	БК1285	12,81	0,05	Сталь
БК1285	Маяковского 30	6,43	0,05	Сталь
Уз.242	Уз.240	25,09	0,1	Сталь
Уз.241	БК1287	8,69	0,025	Сталь
БК1287	Маяковского 28 ввод 2	10,73	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.220	Уз.241	25,01	0,1	Сталь
Уз.241	Уз.242	4,76	0,1	Сталь
Уз.242	Маяковского 31	12,55	0,05	Сталь
Уз.238	Уз.243	28,76	0,15	Сталь
Уз.243	БК1290	17,42	0,075	Сталь
БК1290	Маяковского 33	13,92	0,05	Сталь
БК1290	2-й Лесной пер. 8	12,01	0,025	Сталь
Уз.243	Уз.244	35,32	0,15	Сталь
Уз.244	Островского 34	15,68	0,032	Сталь
Уз.244	БК1214	20,73	0,15	Сталь
Уз.245	Уз.166	2,16	0,1	Сталь
Уз.245	2-й Москворецкий пер. 7	19,63	0,1	Сталь
Уз.246	БК1177	14,84	0,1	Сталь
Уз.246	Маяковского 12	18,42	0,025	Сталь
Уз.247	БК1178	19,31	0,05	Сталь
Уз.247	БК1295	6,53	0,032	Сталь
БК1295	Маяковского 11	7,2	0,032	Сталь
Уз.248	Уз.247	33,18	0,05	Сталь
Уз.248	Маяковского 10	17,95	0,025	Сталь
Уз.249	Уз.248	20,02	0,05	Сталь
Уз.249	Маяковского 8 ввод 2	22,91	0,025	Сталь
Уз.333	Уз.249	13,69	0,05	Сталь
БК1298	Маяковского 5	15,94	0,025	Сталь
Уз.250	БК1298	25,36	0,05	Сталь
Уз.250	Маяковского 6 ввод 2	11,78	0,032	Сталь
Уз.251	Уз.250	1,58	0,05	Сталь
Уз.251	Маяковского 8 ввод 1	11,96	0,025	Сталь
Уз.252	Уз.251	27,18	0,05	Сталь
Уз.252	Горького 6	11,16	0,032	Сталь
Уз.253	Уз.252	5,01	0,05	Сталь
Уз.253	Горького 7	11,28	0,025	Сталь
Уз.10	Уз.253	26,72	0,05	Сталь
Уз.254	Уз.9	25,13	0,05	Сталь
Уз.254	БК1304	13,73	0,025	Сталь
БК1304	Горького 3	4,3	0,025	Сталь
БК1298	БК1305	33,08	0,05	Сталь
БК1305	Маяковского 3	18,41	0,025	Сталь
БК1305	Маяковского 6 ввод 1	27,61	0,025	Сталь
БК1305	Уз.255	13,34	0,05	Сталь
Уз.255	Маяковского 4	19,83	0,032	Сталь
Уз.255	БК1307	27,95	0,05	Сталь
БК1307	Уз.256	34,18	0,05	Сталь
Уз.256	Маяковского 2	13	0,025	Сталь
Уз.256	Уз.257	25,36	0,05	Сталь
Уз.257	1-й Москворецкий пер. ввод 2	16,03	0,025	Сталь
Уз.257	Уз.258	9,88	0,05	Сталь
Уз.258	1-й Москворецкий пер. ввод 1	17,08	0,025	Сталь
Уз.258	Уз.259	11,21	0,05	Сталь
Уз.259	1-й Москворецкий пер.3	25,4	0,025	Сталь
Уз.259	Уз.260	38,48	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.260	1-й Москворецкий пер. 2	16,08	0,025	Сталь
Уз.260	Уз.261	27,57	0,05	Сталь
Уз.261	Горького 1	15,76	0,025	Сталь
Уз.174	БК1314	9,33	0,025	Сталь
БК1314	Островского 6	14,82	0,025	Сталь
Уз.174	Уз.262	23,71	0,05	Сталь
Уз.262	Островского 5	11,64	0,025	Сталь
БК1207	Уз.263	20,1	0,15	Сталь
Уз.263	Докторова 48	17,98	0,025	Сталь
Уз.263	Уз.264	29,38	0,15	Сталь
Уз.264	Докторова 46	17,27	0,025	Сталь
Уз.264	Уз.265	17,3	0,15	Сталь
Уз.265	Докторова 44	17,74	0,03	Сталь
Уз.265	Уз.266	23,14	0,15	Сталь
Уз.266	Докторова 42	18,83	0,023	Сталь
Уз.266	БК1320	1,32	0,15	Сталь
БК1320	Уз.267	15,82	0,15	Сталь
Уз.267	Докторова 40	20,14	0,025	Сталь
Уз.267	Уз.268	21,85	0,15	Сталь
Уз.268	Докторова 38	18,41	0,025	Сталь
Уз.268	Уз.269	31,2	0,15	Сталь
Уз.269	Докторова 36	18,62	0,025	Сталь
Уз.269	БК1324	21,27	0,15	Сталь
БК1324	Уз.270	8,34	0,15	Сталь
Уз.270	2-й Московский пер. 17	26,61	0,025	Сталь
Уз.270	Уз.271	12,58	0,15	Сталь
Уз.271	Докторова 34	20,29	0,025	Сталь
Уз.271	Уз.272	38,1	0,15	Сталь
Уз.272	Уз.273	15,74	0,032	Сталь
Уз.273	Докторова 30 ввод 2	3,15	0,025	Сталь
Уз.273	Докторова 32	15,64	0,025	Сталь
Уз.272	Уз.274	16,04	0,15	Сталь
Уз.274	Докторова 30 ввод 1	17,7	0,025	Сталь
Уз.274	Уз.275	10,26	0,15	Сталь
Уз.275	Докторова 28	18,25	0,025	Сталь
Уз.275	БК1331	8,9	0,15	Сталь
БК1331	Уз.276	15,41	0,15	Сталь
Уз.276	БК1333	12,26	0,025	Сталь
БК1333	Докторова 26	5,97	0,025	Сталь
Уз.276	Уз.277	25,69	0,15	Сталь
Уз.277	Докторова 24	16,49	0,025	Сталь
Уз.277	Уз.278	19,99	0,1	Сталь
Уз.278	Докторова 22	19,09	0,023	Сталь
Уз.203	Уз.279	55,95	0,05	Сталь
Уз.279	3-й Москворецкий пер. 5	29,44	0,032	Сталь
ПГ113	Уз.280	41,01	0,15	Сталь
Уз.280	БК1338	28,25	0,05	Сталь
БК1338	Горького 14	3,19	0,05	Сталь
Уз.280	Уз.281	17,51	0,15	Сталь
Уз.281	Горького 15 ввод 2	23,49	0,032	Сталь
Уз.281	БК1232	35,72	0,15	Сталь
БК637	БК625	306,61	0,2	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК988	Склад	16,48	0,05	Сталь
ВК548	ВК988	254,22	0,15	Сталь
ВК185	ВК179	102,56	0,15	Сталь
ВК1345	ВК286	35,49	0,15	Сталь
ВК1346	ВК575	53,81	0,2	Сталь
ВК1346	Задвижка	1,88	0,05	Сталь
Задвижка	Андерса 40 ввод 1	6,46	0,05	Сталь
ВК1348	ВК1347	25,07	0,2	Сталь
ВК1347	Уз.282	22,28	0,1	Сталь
Уз.282	ВК1350	13,26	0,05	Сталь
ВК1350	Куйбышева 48	12,13	0,05	Сталь
Уз.282	Уз.283	5,64	0,1	Сталь
Уз.283	Куйбышева 39	9,63	0,05	Сталь
Уз.283	Уз.284	24,29	0,1	Сталь
Уз.284	Куйбышева 37	11,21	0,05	Сталь
Уз.284	Уз.285	10,92	0,1	Сталь
Уз.285	ВК1354	12,11	0,05	Сталь
ВК1354	Куйбышева 35	5,66	0,05	Сталь
Уз.285	Уз.286	12,58	0,1	Сталь
Уз.286	ВК1356	17,06	0,05	Сталь
ВК1356	Куйбышева 44	7,04	0,05	Сталь
Уз.286	Уз.287	18,98	0,1	Сталь
Уз.287	ВК1358	20,55	0,05	Сталь
ВК1358	Куйбышева 33	5,76	0,05	Сталь
Уз.287	Уз.288	2,56	0,1	Сталь
Уз.288	ВК1360	20,56	0,05	Сталь
ВК1360	Куйбышева 42	16,36	0,05	Сталь
Уз.288	ПГ116	1,8	0,1	Сталь
ПГ116	Уз.289	13,98	0,1	Сталь
Уз.289	ВК1362	21,43	0,05	Сталь
ВК1362	Куйбышева 40	6,53	0,05	Сталь
ВК1362	ВК1363	8,94	0,05	Сталь
ВК1363	Куйбышева 38	11,93	0,05	Сталь
Уз.289	ВК1364	5,87	0,05	Сталь
ВК1364	ВК1365	10,23	0,05	Сталь
ВК1365	Куйбышева 29	5,54	0,05	Сталь
ВК1364	ВК1366	4,48	0,05	Сталь
ВК1366	Куйбышева 31	8,75	0,05	Сталь
Уз.289	Уз.290	45,79	0,1	Сталь
Уз.290	ВК1368	3,06	0,05	Сталь
ВК1368	ВК1369	11,78	0,05	Сталь
Уз.290	Уз.291	18,05	0,1	Сталь
Уз.291	Куйбышева 36	23,11	0,032	Сталь
Уз.291	Уз.292	10,11	0,1	Сталь
Уз.292	ВК1372	4,94	0,015	Сталь
Уз.292	Уз.293	14,97	0,1	Сталь
Уз.293	ВК1374	31,59	0,05	Сталь
ВК1374	ВК1375	5,15	0,05	Сталь
ВК1374	Куйбышева 32	17,39	0,05	Сталь
Уз.293	Уз.294	18,89	0,1	Сталь
Уз.294	Куйбышева 21	18,28	0,05	Сталь
Уз.294	ПГ117	18,01	0,1	Сталь
ПГ117	Куйбышева 28	31,59	0,05	Сталь
ПГ117	Уз.295	14,62	0,1	Сталь
Уз.295	Куйбышева 17	12,96	0,05	Сталь
Уз.295	Уз.296	15,16	0,1	Сталь
Уз.296	ВК1379	7,23	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК1379	Куйбышева 15	5,37	0,032	Сталь
Уз.296	ВК1380	8,33	0,1	Сталь
ВК1380	ВК1381	11,54	0,05	Сталь
ВК1381	Куйбышева 26	7,39	0,05	Сталь
ВК1380	Уз.297	19,14	0,1	Сталь
Уз.297	ВК1383	19,44	0,05	Сталь
Уз.297	Уз.298	1,58	0,1	Сталь
Уз.298	ВК1385	20,04	0,05	Сталь
ВК1385	Куйбышева 24	4,81	0,05	Сталь
Уз.298	Уз.299	7,7	0,1	Сталь
Уз.299	Куйбышева 11	15,37	0,05	Сталь
Уз.299	Уз.300	5,18	0,1	Сталь
Уз.300	ВК1388	32,24	0,05	Сталь
ВК1388	Куйбышева 22	6,6	0,05	Сталь
Уз.300	Уз.301	8,95	0,1	Сталь
Уз.301	Уз.302	12,87	0,1	Сталь
Уз.302	Куйбышева 9	14,84	0,05	Сталь
Уз.302	Уз.303	3,17	0,1	Сталь
Уз.303	ВК1392	29,49	0,032	Сталь
ВК1392	Куйбышева 20	6,88	0,032	Сталь
Уз.303	Уз.304	4,67	0,1	Сталь
Уз.304	Куйбышева 18	35,68	0,05	Сталь
Уз.304	ВК1394	25,05	0,1	Сталь
ВК1394	Уз.305	5,92	0,1	Сталь
Уз.305	ВК1396	9,67	0,05	Сталь
ВК1396	Куйбышева 16	10,51	0,05	Сталь
Уз.305	Уз.306	21,04	0,1	Сталь
Уз.306	Куйбышева 7	12,59	0,05	Сталь
Уз.306	Уз.307	23,28	0,1	Сталь
Уз.307	Куйбышева 5	23,99	0,05	Сталь
Уз.307	Уз.308	9,88	0,1	Сталь
Уз.308	Куйбышева 10	37,94	0,05	Сталь
Уз.308	Уз.309	16,76	0,1	Сталь
Уз.309	Куйбышева 3	13,42	0,05	Сталь
Уз.309	Уз.310	7,47	0,1	Сталь
Уз.310	Куйбышева 8	61,41	0,05	Сталь
Уз.310	Уз.311	14,88	0,1	Сталь
Уз.311	Куйбышева 6	20,99	0,05	Сталь
Уз.311	Уз.312	8,99	0,1	Сталь
Уз.312	Куйбышева 1	13,01	0,05	Сталь
Уз.312	ВК1404	3,41	0,1	Сталь
ВК1404	Уз.313	30,49	0,032	Сталь
Уз.313	Куйбышева 4	5,59	0,032	Сталь
Уз.313	Куйбышева 2	10,81	0,032	Сталь
ВК1428	ВК613	20,33	0,15	Сталь
ПГ118	ДК	21,72	0,1	Сталь
ПГ118	ВК1435	49,85	0,1	Сталь
ВК1435	ВК1436	29,98	0,1	Сталь
ВК1436	ВК1437	25,16	0,1	Сталь
ВК274	ПГ118	91,29	0,1	Сталь
ВК1436	ВК1439	19,65	0,1	Сталь
ВК1439	ДК	19,34	0,1	Сталь
ВК1439	ПГ49	195,13	0,1	Сталь
Уз.314	ввод 3	14,72	0,025	Сталь
Уз.314		9,06	0,025	Сталь
ВК1441	ввод 2	14,48	0,025	Сталь
ВК1441	Уз.314	7,11	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК176	БК1441	67,41	0,1	Сталь
ПГ54	БК1442	20,25	0,2	Сталь
БК1442	ПГ119	45,54	0,2	Сталь
БК237	БК1443	42,98	0,15	Сталь
БК1443	Октябрьская 13 ввод 1	16,4	0,05	Сталь
БК1443	Октябрьская 15	36,42	0,075	Сталь
БК1443	БК242	46,29	0,075	Сталь
БК240	БК1444	37,78	0,15	Сталь
БК1444	БК1445	24,25	0,15	Сталь
БК1445	Торговый центр ввод 2	13,03	0,1	Сталь
БК463	Андреса 26	62,04	0,1	Сталь
БК1446	БК172	147,05	0,4	Сталь
ПГ120	БК1446	163,48	0,4	Сталь
БК1447	ПГ120	77,49	0,4	Сталь
БК1448	БК1447	647,11	0,4	Сталь
БК1449	БК1448	46,81	0,4	Сталь
ПГ121	БК1449	73,83	0,4	Сталь
ПГ45	ПГ121	152,6	0,4	Сталь
БК1447	БК1450	21,97	0,4	Сталь
БК1450	ГПТУ-15	13,27	0,4	Сталь
БК1446	Цех безалкогольных напитков	92,05	0,1	Сталь
ПГ55	ПГ122	79,99	0,2	Сталь
ПГ122	БК1451	36,3	0,1	Сталь
БК1451	Кондитерский цех	7,14	0,05	Сталь
БК1451	БК1452	13,96	0,1	Сталь
БК1452	ПГ123	33,16	0,1	Сталь
БК1452	Куйбышева 47а	41,31	0,05	Сталь
ПГ123	Куйбышева 49	73,38	0,1	Сталь
Уз.315	Котельная	61,47	0,1	Сталь
Уз.316	Победы 15	25,24	0,1	Сталь
БК1457	БК1456	40,39	0,2	Сталь
БК1457	Лермонтова 1	14,6	0,025	Сталь
БК1461	БК80	82,06	0,2	Сталь
БК1461	БК134	28,02	0,2	Сталь
БК135	БК1461	43,78	0,2	Сталь
БК1462	БК1457	103,81	0,3	Сталь
БК1462	БК1463	24,9	0,3	Сталь
БК1463	БК1464	71,38	0,3	Сталь
БК208	БК3123	9,05	0,15	Сталь
БК254	БК1465	283,17	0,1	Сталь
БК1465	Докторова 12а	18,8	0,075	Сталь
БК241	БК1469	26,11	0,15	Сталь
БК1469	Советская 11а	7,13	0,15	Сталь
БК1298	Уз.333	13,62	0,05	Сталь
Уз.333	БК1495	5,29	0,032	Сталь
БК1495	Маяковского 7	5,09	0,032	Сталь
БК312	БК1656	121,08	0,2	Сталь
Камера №5	БК1656	61,99	0,25	Сталь
БК1657	ПГ130	26,74	0,15	Сталь
БК1657	ПГ212	13,01	0,2	Сталь
Уз.306	Уз.399	28,08	0,05	Сталь
Уз.399	Куйбышева 14	8,55	0,05	Сталь
Уз.399	Куйбышева 12	11,21	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК1658	БК3246	22,43	0,1	Сталь
Уз.400	2-я заводская 2б	7,91	0,1	Сталь
Уз.400	Уз.401	32,13	0,2	Сталь
Уз.401	2	30,02	0,2	Сталь
Уз.401	2-я заводская 2а	19,31	0,1	Сталь
БК1658	Уз.402	22,44	0,15	Сталь
Уз.402	2-я заводская 3	22,1	0,032	Сталь
Уз.402	5	49,35	0,1	Сталь
БК1658	Уз.403	184,78	0,3	Сталь
Уз.403	Уз.404	8,27	0,15	Сталь
Уз.404	2-я заводская 1	14,37	0,1	Сталь
Уз.403	Уз.405	21,96	0,15	Сталь
Уз.404	Уз.406	37,04	0,1	Сталь
Уз.406	2-я заводская 1а	22,6	0,075	Сталь
Уз.405	2-я заводская 2	14,14	0,1	Сталь
Уз.403	БК1667	109,17	0,3	Сталь
БК1667	Цех ВЗТ	14,09	0,1	Сталь
БК1667	БК1668	56,78	0,3	Сталь
БК1668	Столовая	16,86	0,032	Сталь
БК1668	БК1669	75,12	0,15	Сталь
БК1669	Уз.407	5	0,15	Сталь
Уз.407	Пож. часть №70 ввод 2	43,09	0,1	Сталь
Уз.407	БК1671	50,56	0,15	Сталь
БК1671	БК1672	8,01	0,15	Сталь
БК1672	БК1675	25,69	0,2	Сталь
БК1675	БК1676	46,1	0,15	Сталь
БК1677	БК1675	18,17	0,15	Сталь
БК1677	БК1678	30,7	0,1	Сталь
БК1678	Здание общественных организаций	10,28	0,1	Сталь
БК1673	Центральная душевая ввод 1	27,99	0,1	Сталь
БК1673	БК1679	9,43	0,15	Сталь
БК1679	Центральная душевая ввод 2	34,29	0,1	Сталь
БК1679	БК1680	25,97	0,15	Сталь
БК1680	Сооружение НАС 1-13-4	17,43	0,025	Сталь
БК1676	БК1682	16,5	0,025	Сталь
БК1676	Уз.410	66,36	0,2	Сталь
БК1682	БК1684	32,75	0,1	Сталь
БК1684	БК1685	44,38	0,1	Сталь
БК1685	Пож. часть №70 ввод 1	12,43	0,05	Сталь
БК1685	Магазин СМИ	64,3	0,05	Сталь
БК1682	БК1686	81,8	0,1	Сталь
БК1686	БК1687	32,07	0,1	Сталь
БК1687	НИИ по удобрениям и фосфорной кислоте	21,7	0,05	Сталь
БК1687	Уз.411	3,59	0,1	Сталь
Уз.411	Уз.412	238,15	0,2	Сталь
Уз.412	Заводская 2	11,73	0,05	Сталь
БК1956	насосная КН	18,54	0,05	Сталь
БК1691	Котельная	62,55	0,1	Сталь
БК1691	Квасильное	22,91	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	отделение				БК3077	Уз.456	30,31	0,6	Сталь
БК1437	Уз.414	48,51	0,1	Сталь	Уз.457	Уз.452	53,75	0,6	Сталь
Уз.414	Уз.415	95,48	0,15	Сталь	БК45	БК57	96,81	0,3	Сталь
БК1464	ДВС	32,03	0,15	Сталь	БК57	БК58	21,66	0,3	Сталь
Уз.416	БК1691	47,62	0,1	Сталь	БК58	Камера №3	18,73	0,3	Сталь
ПГ191	Уз.416	81,43	0,1	Сталь	ПГ91	ПГ92	95,66	0,2	Сталь
Уз.412	ПГ191	110,09	0,2	Сталь	БК61	БК62	113,36	0,3	Сталь
Уз.416	Овощехранилище	33,17	0,1	Сталь	ПГ98	ПГ32	82,53	0,2	Сталь
Уз.416	Уз.419	92,76	0,1	Сталь	Задвижка	ПГ99	35,3	0,2	Сталь
Уз.419	Стройгруппа	17,6	0,1	Сталь	ПГ112	БК63	87,14	0,2	Сталь
БК1691	БК1699	151,82	0,1	Сталь	БК3217	ПГ34	36,65	0,2	Сталь
БК1699	Склад	5,14	0,05	Сталь	ПГ35	Задвижка	113,17	0,2	Сталь
БК1699	БК1700	27,47	0,1	Сталь	БК1109	БК1111	72,61	0,15	Сталь
БК1700	Склад	83,79	0,1	Сталь	БК1111	БК1112	26,49	0,15	Сталь
БК596	Маркина 17 ввод 1	70,77	0,15	Сталь	ПГ102	БК1111	102,05	0,15	Сталь
БК658	Новая 7	19,26	0,025	Сталь	ПГ102	Западная 12	35,65	0,1	Сталь
Уз.72	Сосновый пер. 3	19,66	0,05	Сталь	БК1107	ПГ102	77,87	0,1	Сталь
Уз.63	Уз.421	16,22	0,1	Сталь	БК1106	БК1107	46,59	0,1	Сталь
Уз.421	Уз.422	26,67	0,032	Сталь	БК1106	БК1105	24,64	0,3	Сталь
Уз.422	Медицинская 10	11,88	0,032	Сталь	БК1105	Западная 13	4,56	0,05	Сталь
БК157	Уз.423	22,68	0,1	Сталь	БК1098	Кагана 27/10	12,4	0,1	Сталь
Уз.423	Победы 9 ввод 1	8,71	0,032	Сталь	Задвижка	Кагана 8	23,03	0,1	Сталь
Уз.423	Победы 11	11,99	0,032	Сталь	ПГ4	ПГ39	22,14	0,2	Сталь
Уз.412	БК1706	7,64	0,2	Сталь	ПГ39	БК1002	61,55	0,2	Сталь
БК1706	БК1707	83,58	0,2	Сталь	БК56	БК57	54,3	0,4	Сталь
БК1707	БК1708	98,66	0,15	Сталь	Уз.143	БК995	64,35	0,1	Сталь
БК1708	БК1709	139,67	0,15	Сталь	Уз.220	Маяковского 29	13,06	0,1	Сталь
БК1709	Уз.424	4,41	0,15	Сталь	БК1227	Маяковского 19	9,32	0,035	Сталь
БК1707	жилой дом	77,54	0,2	Сталь	Уз.200	Маяковского 18	16,61	0,032	Сталь
1	БК1143	67,17	0,1	Сталь	БК1275	Уз.458	15,74	0,032	Сталь
ВЗУ Лесной Сква №6	БК2839	74,97	0,15	Сталь	Уз.458	Уз.459	22,22	0,032	Сталь
РЧВ №1	ВЗУ Лесной НС 2-го подъема	103,05	0,4	Сталь	Уз.458	Воскресенское лесничество	12,89	0,032	Сталь
ПГ219	Уз.446	69,89	0,4	Сталь	Уз.228	Горького 28	11,35	0,05	Сталь
Уз.446	Уз.447	1,7	0,4	Сталь	БК1461	Менделеева 21	14,97	0,032	Сталь
Уз.447	БК46	33,24	0,4	Сталь	ПГ48	Лицей №22	83,62	0,1	Сталь
Уз.446	Котельная №2	17,4	0,4	Сталь	БК137	Уз.460	12,06	0,15	Сталь
Уз.448	БК46	9,27	0,3	Сталь	Уз.460	БК264	23,91	0,15	Сталь
Уз.449	Уз.448	3,98	0,3	Сталь	Уз.460	Менделеева 26а	4,74	0,05	Сталь
БК3206	Уз.449	31,7	0,3	Сталь	БК138	Уз.461	9,69	0,1	Сталь
Уз.449	Котельная №1	33,03	0,1	Сталь	Уз.461	Менделеева 20 ввод 1	2,87	0,05	Сталь
БК363	Уз.451	116,7	0,4	Сталь	Уз.461	Уз.462	32,89	0,05	Сталь
Уз.2	Уз.453	65,35	0,1	Сталь	Уз.462	Уз.463	10,01	0,05	Сталь
Уз.453	Зелинского 1а ввод 1	3,94	0,1	Сталь	Уз.463	ввод 2	4,74	0,05	Сталь
Уз.453	Зелинского 1а ввод 2	64,03	0,1	Сталь	Уз.463	Менделеева 16	50,05	0,1	Сталь
БК9	Уз.455	17,9	0,1	Сталь	Уз.463	Менделеева 18	17,86	0,1	Сталь
Уз.455	Кагана 10	6,91	0,1	Сталь	БК1761	ПГ47	72,78	0,2	Сталь
Уз.455	Кагана 12к7	44,24	0,1	Сталь	БК1761	Физкультурный пер. 6	12,01	0,2	Сталь
БК999	Уз.145	16,42	0,1	Сталь	БК266	БК1761	65,94	0,15	Сталь
БК37	МФЦ по предоставлению госуслуг	22,16	0,1	Сталь	БК266	Уз.315	19,12	0,1	Сталь
ПГ35	Зелинского 10а	14,4	0,1	Сталь	БК144	Уз.464	29,86	0,1	Сталь
БК62	ООО	27,81	0,1	Сталь	Уз.464	Уз.316	9,19	0,1	Сталь
					Уз.464	Победы 17	2,79	0,05	Сталь
					ПГ67	Уз.465	12,69	0,1	Сталь
					Уз.465	Менделеева 28	2,57	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.465	Менделеева 26	70,52	0,1	Сталь
BK176	BK1764	88,76	0,225	Сталь
BK1764	Победы 22	16,25	0,1	Сталь
BK1764	BK1765	63,1	0,225	Сталь
BK1765	Уз.466	66,03	0,2	Сталь
Уз.466	Уз.467	7,45	0,2	Сталь
Уз.467	Победы 20	26,58	0,1	Сталь
BK1764	BK274	56,77	0,075	Сталь
BK1765	BK274	94,17	0,1	Сталь
Уз.467	Уз.468	52,21	0,2	Сталь
BK95	Уз.468	9,55	0,2	Сталь
Уз.468	BK159	61,81	0,2	Сталь
Уз.423	Уз.469	42,17	0,1	Сталь
Уз.469	BK158	62,76	0,1	Сталь
Уз.469	Октябрьская 3	19,26	0,075	Сталь
BK227	Уз.470	40,73	0,1	Сталь
Уз.470	BK229	48,97	0,1	Сталь
Уз.470	Октябрьская 24	9,73	0,05	Сталь
Уз.471	Здание	54,63	0,05	Сталь
BK1772	BK299	42,5	0,15	Сталь
ПГ72	BK1772	86,84	0,15	Сталь
BK1772	Уз.472	26,53	0,05	Сталь
Уз.472	Железнодорожная 2г	9,42	0,05	Сталь
Уз.472	Уз.471	34,4	0,05	Сталь
ПГ64	BK1774	11,36	0,2	Сталь
BK1774	ПГ65	12,98	0,2	Сталь
BK1774	Железнодорожная 10	45,74	0,05	Сталь
BK297	Пионерская 12	20,17	0,05	Сталь
BK194	Пионерская 10	14,48	0,05	Сталь
BK223	ОАО	40,03	0,15	Сталь
ПГ63	ОАО	52,68	0,1	Сталь
BK220	BK220а	14,11	0,05	Сталь
BK219	Уз.474	19,52	0,1	Сталь
Уз.474	BK213	24,06	0,1	Сталь
BK1779	BK204	58,37	0,3	Сталь
BK1779	Железнодорожная 27	15,15	0,025	Сталь
Уз.475	BK1779	18,91	0,1	Сталь
Уз.475	Железнодорожная 29	15,34	0,025	Сталь
Уз.476	Уз.475	36,07	0,1	Сталь
Уз.476	Железнодорожная 31	20,07	0,032	Сталь
BK1782	Уз.476	17,18	0,1	Сталь
BK1782	Железнодорожная 33	15,96	0,025	Сталь
Уз.477	BK1782	27,39	0,1	Сталь
Уз.477	Железнодорожная 35	15,03	0,025	Сталь
Уз.478	Уз.477	23,98	0,1	Сталь
Уз.478	Железнодорожная 37 ввод 2	14,31	0,025	Сталь
Уз.479	Уз.478	12,11	0,1	Сталь
Уз.479	Железнодорожная 37 ввод 1	14,1	0,025	Сталь
BK1786	Уз.479	13,75	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1786	Гараж	14,89	0,1	Сталь
BK1786	BK1787	27,65	0,1	Сталь
BK1787	Уз.480	18,35	0,1	Сталь
BK1786	Железнодорожная 39	22,25	0,025	Сталь
Уз.481	BK1786	36,89	0,3	Сталь
Уз.481	Железнодорожная 41	15,24	0,025	Сталь
BK1790	Уз.481	224,16	0,3	Сталь
Уз.482	BK1790	12,56	0,3	Сталь
Уз.482	Железнодорожная 72 ввод 1	13,25	0,05	Сталь
Уз.483	Уз.482	30,22	0,3	Сталь
Уз.483	Железнодорожная 74	13,07	0,05	Сталь
Уз.484	Уз.483	17,84	0,3	Сталь
Уз.484	Железнодорожная 76	13,51	0,05	Сталь
Уз.485	Уз.484	23,98	0,3	Сталь
Уз.485	Железнодорожная 78	13,13	0,025	Сталь
BK1790	Уз.486	18,27	0,025	Сталь
Уз.486	Железнодорожная 72 ввод 2	7,14	0,015	Сталь
Уз.486	Уз.487	33,34	0,025	Сталь
Уз.487	Железнодорожная 70	10,06	0,015	Сталь
Уз.487	Уз.488	19,33	0,025	Сталь
Уз.488	Железнодорожная 68	12,53	0,015	Сталь
Уз.488	Уз.489	11,94	0,025	Сталь
Уз.489	Железнодорожная 66	12,11	0,015	Сталь
Уз.489	Уз.490	19,58	0,025	Сталь
Уз.490	Железнодорожная 64	11,35	0,015	Сталь
Уз.490	Уз.491	21,39	0,025	Сталь
Уз.491	Железнодорожная 62	10,91	0,015	Сталь
Уз.491	Уз.492	19,75	0,025	Сталь
Уз.492	Железнодорожная 60	11,39	0,015	Сталь
Уз.492	Уз.493	20,33	0,025	Сталь
Уз.493	Железнодорожная 58	10,25	0,015	Сталь
Уз.118	Уз.494	47,65	0,025	Сталь
Уз.494	Северная 22	25,91	0,015	Сталь
Уз.494	Железнодорожная 56	22,68	0,025	Сталь
Уз.127	Уз.495	13,91	0,05	Сталь
Уз.495	Химиков 13 ввод 1	18,78	0,025	Сталь
Уз.495	BK1805	15,17	0,05	Сталь
BK1805	Уз.496	38,54	0,1	Сталь
Уз.496	Фосфоритная 12	9,17	0,025	Сталь
Уз.497	Фосфоритная 10	7,47	0,025	Сталь
Уз.497	Уз.498	20,48	0,1	Сталь
Уз.498	Фосфоритная 8	11,84	0,018	Сталь
Уз.498	Фосфоритная 6	14,87	0,018	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК1805	Уз.499	20,01	0,05	Сталь
Уз.499	Химиков 14	25,99	0,025	Сталь
Уз.499	Уз.500	10,09	0,05	Сталь
Уз.500	Фосфоритная 14	25,28	0,015	Сталь
Уз.500	Уз.501	10,39	0,05	Сталь
Уз.501	Фосфоритная 3	19,13	0,015	Сталь
Уз.501	Уз.502	6,83	0,05	Сталь
Уз.502	Фосфоритная 4	12,71	0,015	Сталь
Уз.502	Уз.503	15,84	0,05	Сталь
Уз.503	Железнодорожная 80	24,99	0,025	Сталь
ВК690	Уз.504	18,61	0,05	Сталь
Уз.76	Уз.505	9,1	0,1	Сталь
Уз.505	Железнодорожная 77 ввод 2	8,62	0,05	Сталь
Уз.88	Уз.506	19,7	0,1	Сталь
Уз.506	Уз.507	9,84	0,015	Сталь
Уз.507	Железнодорожная 63	9,12	0,015	Сталь
Уз.507	Железнодорожная 61	26,99	0,015	Сталь
Уз.506	Уз.485	32,03	0,2	Сталь
Уз.508	Железнодорожная 51	9,68	0,015	Сталь
Уз.508	Уз.509	23,57	0,1	Сталь
Уз.509	Железнодорожная 49	9,21	0,015	Сталь
Уз.509	Уз.510	28,23	0,1	Сталь
Уз.510	ВК1821	21,62	0,1	Сталь
ВК1821	Уз.511	19,93	0,015	Сталь
Уз.511	Железнодорожная 47	6,07	0,015	Сталь
Уз.511	Зеленый пер. 15	21,81	0,015	Сталь
Уз.512	Уз.508	28,88	0,1	Сталь
Уз.512	ВК1824	10,07	0,015	Сталь
ВК1824	ВК1825	4,48	0,015	Сталь
ВК1825	Железнодорожная 53	8,63	0,015	Сталь
Уз.513	Уз.512	11,4	0,1	Сталь
Уз.513	Железнодорожная 55	11,22	0,015	Сталь
ВК1827	Уз.513	40,76	0,1	Сталь
Уз.514	ВК1827	14,07	0,1	Сталь
Уз.514	Железнодорожная 59	17,08	0,025	Сталь
Уз.515	Уз.514	4,36	0,1	Сталь
Уз.515	Железнодорожная 57	8,13	0,025	Сталь
Уз.516	Уз.515	11,63	0,1	Сталь
Уз.516	Сосновый пер.16	9,72	0,025	Сталь
Уз.517	Уз.516	2,9	0,1	Сталь
Уз.517	Сосновый пер. 13	14,9	0,025	Сталь
Уз.518	Уз.517	19,2	0,1	Сталь
Уз.518	Сосновый пер. 14	9,3	0,025	Сталь
Уз.518	Сосновый пер. 11	15,84	0,025	Сталь
ВК1833	Уз.518	21,27	0,1	Сталь
ВК1833	Сосновый пер. 12	13,87	0,1	Сталь
ВК1834	ВК1833	19,92	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК1834	Советская 58	69,14	0,1	Сталь
Уз.519	ВК1834	29,62	0,1	Сталь
Уз.519	Сосновый пер. 8	13,3	0,025	Сталь
Уз.72	Уз.519	21,59	0,1	Сталь
ВК1836	Советская 56	38,35	0,015	Сталь
ВК1837	ВК1836	11,9	0,2	Сталь
Уз.520	Советская 54	30,5	0,015	Сталь
ВК1839	Уз.520	63,54	0,2	Сталь
Уз.522	Уз.521	1,47	0,1	Сталь
Уз.521	Советская 50	13,82	0,05	Сталь
Уз.522	Советская 52	27,04	0,05	Сталь
Уз.523	Уз.522	13,32	0,1	Сталь
Уз.523	Зеленый пер. 13	16,38	0,05	Сталь
Уз.524	Зеленый пер. 14	9,53	0,05	Сталь
ВК1821	Уз.524	28,59	0,1	Сталь
Уз.525	Уз.523	2,73	0,1	Сталь
Уз.524	Уз.525	19,14	0,1	Сталь
Уз.525	Зеленый пер. 12	9,58	0,05	Сталь
ВК1821	Уз.526	12,69	0,1	Сталь
Уз.526	Железнодорожная 45	8,34	0,1	Сталь
Уз.526	Уз.527	24,28	0,1	Сталь
Уз.527	Железнодорожная 43	6,73	0,05	Сталь
ВК1839	Уз.528	13,35	0,1	Сталь
Уз.528	Зеленый пер. 9	18,07	0,05	Сталь
ВК1848	Зеленый пер. 6	10,88	0,05	Сталь
ВК1848	ВК1849	16,25	0,1	Сталь
ВК1849	Зеленый пер. 4	12,12	0,05	Сталь
ВК1849	Зеленый пер. 5	15,38	0,05	Сталь
Уз.529	ВК1849	15,97	0,1	Сталь
Уз.529	Школа №26	15,56	0,05	Сталь
Уз.530	Зеленый пер. 2	13,75	0,05	Сталь
Уз.531	Садовая 25	15,67	0,05	Сталь
Уз.531	Уз.532	7,51	0,1	Сталь
Уз.532	Садовая 17	8,3	0,05	Сталь
Уз.532	Уз.533	9,33	0,1	Сталь
Уз.533	Садовая 23	15,84	0,05	Сталь
Уз.533	ВК1855	4,35	0,1	Сталь
ВК1855	Садовая 19	11,43	0,05	Сталь
ВК1855	Уз.534	6,74	0,1	Сталь
Уз.534	Садовая 21	3,98	0,05	Сталь
Уз.535	Уз.531	8,02	0,1	Сталь
Уз.535	Уз.530	18,66	0,1	Сталь
Уз.536	Уз.535	36,7	0,1	Сталь
Уз.536	Садовая 18	15,97	0,025	Сталь
Уз.537	Уз.536	8	0,1	Сталь
Уз.537	Садовая 15	13,16	0,025	Сталь
Уз.538	Уз.537	14,22	0,1	Сталь
Уз.538	Садовая 13	12,42	0,025	Сталь
Уз.539	Уз.538	4,49	0,1	Сталь
Уз.539	Садовая 16	16,34	0,025	Сталь
Уз.540	Садовая 12	21,72	0,025	Сталь
ВК1863	Уз.540	5,62	0,1	Сталь
ВК1863	Садовая 9	22,71	0,025	Сталь
ВК1864	ВК1863	31,19	0,1	Сталь
ВК1864	Садовая 10	16,04	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1113	БК1864	13,54	0,1	Сталь
Уз.541	БК1864	36,95	0,1	Сталь
БК1836	Уз.542	28,45	0,1	Сталь
Уз.542	Живописная 21	11,01	0,025	Сталь
Уз.542	Живописная 26	19,95	0,025	Сталь
Уз.543	БК1837	7,79	0,1	Сталь
Уз.520	Уз.543	3,19	0,1	Сталь
Уз.543	Живописная 28	10,03	0,025	Сталь
Уз.542	БК1869	18,7	0,1	Сталь
БК1869	Живописная 19	11,6	0,025	Сталь
БК1869	Уз.544	8,75	0,1	Сталь
Уз.544	Живописная 24	24,83	0,025	Сталь
Уз.544	Уз.545	12,33	0,1	Сталь
Уз.545	Живописная 17	11,16	0,025	Сталь
Уз.545	Уз.546	9,05	0,1	Сталь
Уз.546	Уз.547	16,82	0,025	Сталь
Уз.547	Живописная 20	6,39	0,025	Сталь
Уз.547	Живописная 22	19,04	0,025	Сталь
Уз.546	Уз.548	6,6	0,1	Сталь
Уз.548	Живописная 15	9,88	0,025	Сталь
Уз.548	БК1875	13,87	0,1	Сталь
БК1875	Уз.549	20,53	0,1	Сталь
Уз.549	Уз.550	1,44	0,1	Сталь
Уз.549	Живописная 18	22,12	0,025	Сталь
Уз.550	Живописная 13	10,57	0,025	Сталь
Уз.550	Уз.551	12,38	0,1	Сталь
Уз.551	Живописная 11 ввод 1	8,87	0,025	Сталь
Уз.552	Живописная 11 ввод 2	10,16	0,025	Сталь
Уз.552	БК1880	6,8	0,1	Сталь
БК1880	Живописная 9 ввод 1	10,23	0,025	Сталь
БК1880	БК1881	13,35	0,1	Сталь
БК1881	Живописная 9 ввод 2	10,07	0,025	Сталь
Уз.553	БК1881	16,84	0,1	Сталь
Уз.553	Живописная 7	10,18	0,025	Сталь
Уз.554	Уз.553	8,93	0,1	Сталь
Уз.554	Живописная 5 ввод 2	9,63	0,025	Сталь
Уз.555	Уз.554	20,33	0,1	Сталь
Уз.555	Живописная 5 ввод 1	10,03	0,025	Сталь
БК2394	Уз.555	5,41	0,1	Сталь
Уз.556	Живописная 2	17,32	0,025	Сталь
Уз.557	Уз.556	9,27	0,1	Сталь
БК659	Уз.558	11,53	0,015	Сталь
Уз.558	Новая 2	13,84	0,015	Сталь
Уз.556	Уз.559	60,43	0,08	Сталь
Уз.559	Уз.560	17,14	0,015	Сталь
Уз.560	Живописная 6	10,16	0,015	Сталь
Уз.560	Живописная 4	10,59	0,015	Сталь
Уз.561	Живописная 8	9,69	0,025	Сталь
БК1881	Уз.561	27,48	0,015	Сталь
Уз.561	Живописная 14	8,36	0,015	Сталь
Уз.561	Уз.562	32,14	0,015	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.562	Живописная 10	11,58	0,015	Сталь
Уз.562	Живописная 12	6,06	0,015	Сталь
Уз.558	Уз.563	22,54	0,015	Сталь
Уз.563	Живописная 1	2,05	0,015	Сталь
Уз.563	Уз.557	24,18	0,025	Сталь
Уз.564	Уз.6	16,44	0,1	Сталь
Уз.422	Медицинская 8	11,48	0,025	Сталь
Уз.565	Медицинская 6	10,89	0,025	Сталь
Уз.565	Медицинская 4	13,02	0,025	Сталь
Уз.566	Уз.565	26,55	0,025	Сталь
Уз.567	Торговый центр	141,86	0,025	Сталь
БК211	Уз.568	20,12	0,025	Сталь
Уз.568	Железнодорожная 28	5,78	0,025	Сталь
Уз.568	Уз.567	22,77	0,032	Сталь
БК238	БК1898	9,24	0,05	Сталь
БК1898	Советская 18а	76,08	0,05	Сталь
БК1899	БК243	58,29	0,15	Сталь
БК1899	Победы 12	7,42	0,05	Сталь
БК1900	БК1899	26,05	0,15	Сталь
БК196	БК1900	33,31	0,05	Сталь
БК1900	Победы 14	19,26	0,1	Сталь
Уз.421	Уз.566	52,5	0,1	Сталь
БК84	администрация Воскресенского муниципального района	40,76	0,1	Сталь
БК3122	БК200	124,41	0,05	Сталь
Уз.505	Уз.569	14,84	0,1	Сталь
Уз.569	Новая 27	10,44	0,032	Сталь
Уз.569	Новая 28	17,35	0,032	Сталь
БК1805	Уз.129	57,13	0,032	Сталь
Уз.496	Уз.570	3,2	0,1	Сталь
Уз.570	Уз.497	17,24	0,1	Сталь
Уз.570	Фосфоритная 16	21,02	0,015	Сталь
Уз.130	Уз.571	42,14	0,03	Сталь
Уз.571	Уз.572	7,5	0,05	Сталь
Уз.572	Химиков 7	6,49	0,05	Сталь
Уз.572	Химиков 5	15,23	0,05	Сталь
Уз.128	Уз.573	10,12	0,05	Сталь
Уз.573	Химиков 10	4,39	0,05	Сталь
Уз.573	Химиков 8	17,34	0,05	Сталь
БК1907	БК1834	7,24	0,1	Сталь
Уз.574	БК1907	17,12	0,1	Сталь
Уз.574	Сосновый пер. 9	19,87	0,015	Сталь
БК1907	Уз.575	12,38	0,05	Сталь
Уз.519	Сосновый пер. 5	25,09	0,025	Сталь
Уз.575	Сосновый пер. 7	9,35	0,03	Сталь
Уз.576	Садовая 42	7,28	0,025	Сталь
Уз.59	Уз.577	18,54	0,025	Сталь
Уз.577	Садовая 36	2,88	0,025	Сталь
Уз.530	Уз.578	1,99	0,1	Сталь
Уз.578	Уз.529	15,05	0,1	Сталь
Уз.578	Зеленый пер. 1	13,71	0,025	Сталь
Уз.579	Уз.552	6,32	0,1	Сталь
Уз.551	Уз.579	12,38	0,1	Сталь
Уз.579	Живописная 16	22,25	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.580	БК1848	3,81	0,1	Сталь
Уз.528	Уз.580	18,71	0,1	Сталь
Уз.580	Зеленый пер. 7	18,78	0,05	Сталь
Уз.528	Уз.581	9,23	0,05	Сталь
Уз.581	Зеленый пер. 8	4,49	0,05	Сталь
Уз.583	Уз.582	6,54	0,1	Сталь
Уз.582	Советская 21	8,57	0,05	Сталь
Уз.583	Советская 38	28,36	0,05	Сталь
Уз.582	БК208	118,43	0,1	Сталь
Уз.584	Уз.583	23,87	0,1	Сталь
Уз.584	Советская 23	21,15	0,025	Сталь
Уз.585	Уз.584	20,68	0,1	Сталь
Уз.585	Советская 40	20,8	0,025	Сталь
Уз.586	Уз.585	7,57	0,1	Сталь
Уз.586	Советская 25а	20,9	0,025	Сталь
Уз.585	Советская 25	13,12	0,025	Сталь
Уз.587	Уз.586	24,57	0,1	Сталь
Уз.588	Уз.587	5,25	0,1	Сталь
Уз.587	Советская 27	19,62	0,025	Сталь
Уз.588	Советская 42	30,01	0,025	Сталь
Уз.589	Уз.588	20,6	0,1	Сталь
Уз.589	Советская 29	9,56	0,025	Сталь
Уз.590	Уз.589	8,24	0,1	Сталь
Уз.590	Советская 44	30,34	0,025	Сталь
Уз.592	Уз.590	29,33	0,1	Сталь
Уз.592	Советская 33	11,28	0,025	Сталь
Уз.593	Уз.592	11,84	0,025	Сталь
Уз.593	БК1929	22,27	0,025	Сталь
БК1929	Советская 46	12,75	0,025	Сталь
Уз.594	Уз.593	17,41	0,1	Сталь
Уз.594	Советская 33	24,13	0,025	Сталь
Уз.596	Уз.594	24,73	0,1	Сталь
Уз.596	БК1839	8,27	0,1	Сталь
Уз.521	Уз.596	18,81	0,1	Сталь
Уз.597	Уз.539	12,2	0,1	Сталь
Уз.540	Уз.597	28,76	0,1	Сталь
Уз.597	Садовая 11	15,3	0,025	Сталь
Уз.566	Уз.598	51,44	0,1	Сталь
Уз.598	Уз.541	8,87	0,1	Сталь
Уз.598	Медицинская 2	31,13	0,025	Сталь
БК885	БК1935	41,39	0,15	Сталь
БК1935	Центр внешкольной работы	40,09	0,1	Сталь
БК1935	БК1936	30,23	0,15	Сталь
БК1936	Детский сад №36	12,59	0,05	Сталь
БК1936	Уз.599	21,58	0,1	Сталь
ПГ119	Уз.600	23,98	0,075	Сталь
Уз.600	Пионерская 4	4,26	0,075	Сталь
ПГ119	Уз.601	2,24	0,2	Сталь
Уз.601	ПГ57	47,04	0,2	Сталь
Уз.601	БК1940	25,34	0,1	Сталь
БК1940	Пионерская 17	15,07	0,1	Сталь
БК171	Уз.602	38,9	0,15	Сталь
Уз.602	ба	3,53	0,1	Сталь
Уз.600	Уз.603	17,97	0,075	Сталь
Уз.603	Пионерская ба	13,19	0,075	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.603	Воскресенские тепловые сети	50,92	0,075	Сталь
Отдел муниципальной собственности	Уз.604	53,33	0,1	Сталь
ПГ74	Уз.604	47,38	0,25	Сталь
Уз.604	ПГ72	49,66	0,25	Сталь
БК339	Куйбышева 51	27,57	0,032	Сталь
Уз.27	Куйбышева 52	61,17	0,075	Сталь
Уз.37	Уз.605	23,53	0,1	Сталь
Уз.605	БК350	19,22	0,1	Сталь
Уз.605	Куйбышева 66	26,2	0,032	Сталь
Уз.606	Воскресенский ЭЛЭК	76,93	0,05	Сталь
БК310	Уз.606	1,51	0,2	Сталь
Уз.606	БК311	98,31	0,2	Сталь
БК314	БК1946	44,71	0,1	Сталь
БК1946	Сооружение	22,26	0,1	Сталь
БК1948	Советская 3г	21,17	0,05	Сталь
БК369	БК1948	93,49	0,075	Сталь
БК1948	Уз.607	24,46	0,05	Сталь
Уз.607	Советская 3д	15,6	0,015	Сталь
Уз.607	Воскресенское РайПО	51,79	0,032	Сталь
БК1404	Уз.608	43,11	0,1	Сталь
ПГ117	Куйбышева 19	11,23	0,05	Сталь
БК1375	Куйбышева 34	6,7	0,05	Сталь
БК1369	Куйбышева 25	5,29	0,05	Сталь
БК1347	Уз.609	25,11	0,2	Сталь
Уз.609	Куйбышева 50	11,41	0,05	Сталь
Уз.609	БК341	79,95	0,2	Сталь
БК1953	БК1348	21,51	0,2	Сталь
БК1953	Куйбышева 43	18,26	0,025	Сталь
ПГ122	БК1953	211,13	0,2	Сталь
БК1347	Куйбышева 41	20,02	0,025	Сталь
БК1954	Куйбышева 43а	14,09	0,1	Сталь
БК1955	БК1954	109,69	0,15	Сталь
БК1955	Управление опеки и попечительства	36,04	0,1	Сталь
БК1450	БК1955	88,7	0,15	Сталь
ПГ186	Котельная	28,53	0,1	Сталь
Уз.610	БК1956	2,4	0,15	Сталь
БК1680	Уз.610	16,57	0,15	Сталь
Уз.610	Уз.611	34,63	0,1	Сталь
Уз.611	бытовой корпус СКЦ	14,57	0,1	Сталь
БК1959	БК1677	31,55	0,15	Сталь
БК1959	Уз.612	5,59	0,1	Сталь
БК1961	БК1959	183,62	0,15	Сталь
ПГ129	БК1961	29,4	0,15	Сталь
БК1962	ПГ129	57,12	0,15	Сталь
БК1962	транспортный цех	9,28	0,075	Сталь
Задвижка	БК1962	25,04	0,15	Сталь
БК1963	Задвижка	28,56	0,15	Сталь
БК1963	здание проходной ВОХР	27,7	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Задвижка	БК1963	36,4	0,15	Сталь
БК1964	БК1673	23,65	0,2	Сталь
БК1671	БК1964	26,03	0,2	Сталь
БК1964	Задвижка	69,8	0,1	Сталь
ПГ129	БК1965	35,18	0,15	Сталь
БК1965	Лаборатория	12,1	0,15	Сталь
БК1965	Уз.613	9	0,15	Сталь
Уз.613	Столовая №2 ввод 2	9,14	0,15	Сталь
Уз.613	Уз.614	12,96	0,15	Сталь
Уз.614	Столовая №2 ввод 1	9,9	0,1	Сталь
ПГ129	БК1968	84,05	0,15	Сталь
БК1968	БК1969	48,74	0,15	Сталь
БК1969	Контора транспортного цеха	31,61	0,15	Сталь
БК1969	БК1970	31,62	0,15	Сталь
БК1970	БК1971	81,17	0,15	Сталь
БК1971	БК1972	43,25	0,15	Сталь
БК1972	Отделение расфасовки ввод 2	71,91	0,1	Сталь
БК1972	БК1973	30,86	0,15	Сталь
БК1973	БК1974	45,04	0,15	Сталь
БК1973	БК1975	31,68	0,2	Сталь
БК1975	Компрессорная станция	19,07	0,2	Сталь
БК1974	БК1976	68,74	0,15	Сталь
БК1976	Уз.615	43,19	0,15	Сталь
Уз.615	БК1978	51,79	0,15	Сталь
БК1978	Производственный корпус фосмуки	15,96	0,05	Сталь
БК1978	БК1979	53,31	0,15	Сталь
БК1979	Сооружение	19,02	0,05	Сталь
БК1979	БК1980	28,92	0,15	Сталь
БК1979	Компрессорная станция	21,99	0,1	Сталь
Уз.615	Задвижка	51,99	0,15	Сталь
Задвижка	Уз.616	6,08	0,15	Сталь
БК1974	БК1982	42,81	0,15	Сталь
БК1982	Уз.617	78,78	0,15	Сталь
Уз.617	Бытовой корпус	13,98	0,1	Сталь
Уз.617	Уз.618	14,17	0,15	Сталь
БК1980	Уз.619	54,32	0,1	Сталь
Уз.619	Отделение расфасовки ввод 1	17,96	0,1	Сталь
БК1976	Уз.620	18,69	0,15	Сталь
Уз.620	Уз.621	94,69	0,15	Сталь
Уз.621	Уз.622	8,15	0,15	Сталь
Уз.621	БК1989	4,91	0,15	Сталь
БК1961	Уз.623	12,58	0,15	Сталь
Уз.623	БК1991	22,36	0,15	Сталь
БК1991	БК1992	21	0,15	Сталь
БК1992	БК1993	44,22	0,15	Сталь
БК1992	Уз.624	8,72	0,1	Сталь
Уз.624	БК1995	33,27	0,1	Сталь
БК1995	Уз.625	5,19	0,1	Сталь
БК1993	Уз.626	5,13	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.626	БК1998	68,19	0,15	Сталь
БК1998	Энергоблок	9,22	0,1	Сталь
БК1998	БК1999	50,37	0,15	Сталь
Уз.623	БК1999	27,25	0,15	Сталь
БК1999	БК2000	12,02	0,15	Сталь
БК2000	Уз.627	4,51	0,075	Сталь
Уз.627	ЦПУ контрактного цеха №3	8,77	0,075	Сталь
Уз.655	Уз.211	21,59	0,1	Сталь
Уз.210	Уз.655	7,96	0,1	Сталь
Уз.655	пер. Инны Гофф 3	11,95	0,025	Сталь
БК278	Уз.656	54,86	0,1	Сталь
Уз.656	БК279	6,84	0,1	Сталь
Уз.656	Воскресенский центр социального обслуживания	57,62	0,05	Сталь
БК240	Победы 6	22,55	0,1	Сталь
БК239	Советская 16а	49,16	0,1	Сталь
БК238	Уз.657	18,75	0,15	Сталь
Уз.657	Советская 18	42,69	0,15	Сталь
Уз.657	БК2057	67,24	0,1	Сталь
БК2057	Победы 6а	7,11	0,05	Сталь
БК1170	Уз.662	55,36	0,05	Сталь
Уз.662	СМУ	3,12	0,05	Сталь
БК571	Уз.662	40,61	0,05	Сталь
БК2079	теннисный корт	21,06	0,05	Сталь
БК595	Уз.663	46,08	0,15	Сталь
Уз.663	БК2079	54,61	0,15	Сталь
Уз.663	КН	21,9	0,65	Сталь
БК583	БК595	67,35	0,15	Сталь
БК560	Уз.664	35,64	0,15	Сталь
Уз.664	БК561	57,35	0,15	Сталь
Уз.664	Комсомольская 2а	10,6	0,075	Сталь
БК2082	Адреса 1/12	9,16	0,05	Сталь
БК2083	БК2082	22,74	0,1	Сталь
БК2084	БК2083	64,85	0,05	Сталь
БК2084	ПГ179	78,39	0,15	Сталь
БК2085	БК599	34,77	0,15	Сталь
БК1150	Уз.665	9,78	0,15	Сталь
Уз.665	ГИБДД	6,4	0,15	Сталь
Уз.665	Уз.666	4,48	0,15	Сталь
Уз.666	БК2282	7,83	0,15	Сталь
БК2088	Гараж	8,97	0,15	Сталь
НС №1	Уз.668	8,38	0,5	Сталь
Уз.670	Уз.669	763,76	0,15	Сталь
Уз.671	Уз.670	406,62	0,15	Сталь
БК2095	Ремотно-механическая мастерская	57,5	0,15	Сталь
БК2096	Уз.672	12,4	0,05	Сталь
БК2096	Уз.673	18,36	0,15	Сталь
Уз.674	БК2095	203,41	0,15	Сталь
Уз.715	БК2095	486,05	0,15	Сталь
БК2102	Электростанция №15	33,74	0,057	Сталь
БК2281	Уз.671	8,51	0,15	Сталь
БК1144	БК1143	81,97	0,25	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1143	BK2103	25,21	0,15	Сталь
BK2100	BK2106	265,87	0,2	Сталь
BK2106	Ремонтно-строительный цех	27,52	0,1	Сталь
BK2106	Уз.677	162,25	0,2	Сталь
Уз.677	Уз.678	32,25	0,1	Сталь
Уз.678	Тракторный цех	10,47	0,05	Сталь
Уз.678	Цех химического производства	40,22	0,1	Сталь
Уз.677	BK2109	85,85	0,2	Сталь
BK2109	Котельная	55,94	0,1	Сталь
BK2109	Уз.669	615,99	0,2	Сталь
Уз.669	Уз.679	112,45	0,15	Сталь
Уз.679	Ввод 3	65,32	0,1	Сталь
BK2111	BK2112	172,1	0,15	Сталь
BK2112	BK2113	59,26	0,15	Сталь
BK2113	BK2114	34,47	0,15	Сталь
BK2114	Железнодорожный цех	56,73	0,1	Сталь
BK2113	Уз.680	107,5	0,15	Сталь
Уз.680	Уз.681	36,65	0,15	Сталь
Уз.680	BK2117	32,3	0,15	Сталь
BK2117	Железобетонный цех	25,48	0,15	Сталь
Уз.681	Монтажный участок	3,11	0,05	Сталь
Уз.681	BK2118	69,06	0,15	Сталь
BK2118	BK2119	104,68	0,15	Сталь
BK2119	Уз.682	11,29	0,15	Сталь
BK2119	Деревообделочный цех	9,83	0,05	Сталь
Уз.682	Уз.683	74,21	0,15	Сталь
Уз.682	Лесопилка	16,9	0,075	Сталь
Уз.683	BK2102	167,8	0,15	Сталь
BK2122	Уз.683	62,42	0,1	Сталь
BK2122	Мастерская	56,13	0,1	Сталь
BK2118	BK2122	99,42	0,15	Сталь
BK2123	цех химического производства	20,96	0,05	Сталь
BK2124	BK2123	70,11	0,15	Сталь
BK2113	BK2124	67,63	0,15	Сталь
BK2124	Уз.684	134,73	0,15	Сталь
Уз.684	Котельно-сварочный цех	38,5	0,15	Сталь
Уз.684	Электроцех	3,64	0,05	Сталь
Уз.758	Спортивная база	10,24	0,057	Сталь
Уз.668	BK2126	236,84	0,1	Сталь
BK2102	Уз.685	23,36	0,15	Сталь
Уз.685	Обогатительная фабрика	36,6	0,1	Сталь
BK515	Адреса 4	28,29	0,1	Сталь
BK530	Первомайская 15	5,48	0,057	Сталь
BK469	Первомайская 7	11,78	0,057	Сталь
BK466	Первомайская 46	16,47	0,025	Сталь
BK614	Уз.686	47,56	0,15	Сталь
Уз.686	Центральная 32 ввод 2	14,19	0,05	Сталь
Уз.686	BK615	55,88	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.945		2,33	0,05	Сталь
Уз.944	BK2129	84,94	0,15	Сталь
Уз.688	Юбилейный пер. 10	2,64	0,1	Сталь
BK2085	Уз.688	155,09	0,15	Сталь
BK488	Спортивная 8	31,46	0,15	Сталь
BK484	Первомайская 10	13,01	0,025	Сталь
BK456	BK2132	55,01	0,025	Сталь
BK2132	Радонежская 21	5,99	0,025	Сталь
BK438	BK440	28,41	0,15	Сталь
BK442	BK457	23,79	0,1	Сталь
BK442	BK458	11,14	0,05	Сталь
BK988	BK441	134,42	0,15	Сталь
BK569	Уз.689	31,72	0,15	Сталь
Уз.689	Комсомольская 10а	6,82	0,1	Сталь
Уз.689	Мастерская	83,14	0,1	Сталь
Уз.679	Уз.690	16,92	0,15	Сталь
Уз.690	BK2111	39,83	0,15	Сталь
Уз.690	Пожарная часть	29,3	0,15	Сталь
Уз.669	НС №1	5,88	1	Сталь
Уз.693	BK2094	385,79	0,5	Сталь
Узел учета	BK2094	44,85	0,5	Сталь
Узел учета	Задвижка	119,48	0,4	Сталь
Задвижка	Уз.694	160,6	0,4	Сталь
Уз.695	Узел учета	201,16	0,6	Сталь
BK2842	Уз.695	149,29	0,4	Сталь
BK2146	Уз.696	101,56	0,4	Сталь
BK1143	РЧВ №5	38,73	0,4	Сталь
BK1143	Уз.706	31,83	0,15	Сталь
Уз.707	Уз.708	14,16	0,4	Сталь
Уз.708	1	26,03	0,4	Сталь
1	Уз.710	39,8	0,4	Сталь
Уз.710	Уз.711	15,1	0,4	Сталь
Уз.710	Уз.712	43,48	0,4	Сталь
Уз.695	Уз.707	59,31	0,4	Сталь
Уз.712	BK1143	46,64	0,5	Сталь
Уз.706	Камера №2	441,38	0,15	Сталь
Уз.715	BK2100	41,73	0,2	Сталь
Уз.750	Уз.715	37,73	0,15	Сталь
1	BK1143	63,25	0,1	Сталь
1	Уз.717	32,23	0,25	Сталь
Уз.717	Уз.718	120,19	0,25	Сталь
Уз.719	1	113,46	0,6	Сталь
Уз.707	1	19,67	0,25	Сталь
Уз.671	BK2096	675,03	0,15	Сталь
BK2094	BK2275	10,26	0,05	Сталь
BK1143	Уз.750	32,24	0,15	Сталь
Уз.750	РЧВ №6	12,47	0,15	Сталь
Уз.706	РЧВ №7	29,67	0,15	Сталь
BK2103	BK2281	50,89	0,15	Сталь
BK2282	BK2088	47,55	0,1	Сталь
BK2282	Ввод2	9,2	0,1	Сталь
BK2286	Уз.757	135,23	0,15	Сталь
Уз.757	Уз.756	29,99	0,15	Сталь
Уз.756	Гаражи	10,07	0,15	Сталь
Уз.756	Гаражи	23,49	0,15	Сталь
Уз.755	Уз.757	148,44	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK597	BK2290	58,15	0,15	Сталь
BK2290	BK2291	3,78	0,15	Сталь
BK2292	BK2308	1,61	0,1	Сталь
BK589	BK2293	35,97	0,1	Сталь
BK2293	КН	34,8	0,075	Сталь
BK2293	BK2294	53,96	0,075	Сталь
BK2294	BK2295	48,17	0,075	Сталь
BK2295	BK2296	50,3	0,075	Сталь
BK2126	Уз.758	19,89	0,1	Сталь
BK2306	BK492	38,67	0,1	Сталь
BK987	BK608	20,49	0,15	Сталь
BK2307	BK494	45,1	0,1	Сталь
BK2307	BK490	6,22	0,1	Сталь
BK2307	BK1493	20,56	0,1	Сталь
BK490	BK489	27,63	0,05	Сталь
BK494	BK493	49,46	0,1	Сталь
BK492	BK493	58,88	0,1	Сталь
BK537	BK538	17,49	0,15	Сталь
BK1006	BK588	42,43	0,15	Сталь
BK436	Уз.759	1,38	0,1	Сталь
BK429	BK422	19,78	0,1	Сталь
BK428	BK429	18,24	0,1	Сталь
BK993	Уз.760	108,49	0,1	Сталь
BK2316	Цесиса 266	10,35	0,1	Сталь
BK1094	Уз.762	23,75	0,2	Сталь
BK2385	ПГ44	43,33	0,15	Сталь
BK119	BK2386	50,24	0,2	Сталь
BK2387	BK148	37,93	0,2	Сталь
BK2387	Задвижка	6,59	0,1	Сталь
BK255	BK256	156,91	0,15	Сталь
BK255	BK123	17,02	0,2	Сталь
BK124	BK255	6,21	0,15	Сталь
BK2388	BK283	25,37	0,2	Сталь
BK260	Уз.765	67,74	0,15	Сталь
Уз.765	BK2392	8,07	0,15	Сталь
BK2392	Ввод 3	4,51	0,15	Сталь
BK290	BK258	55,47	0,15	Сталь
BK2393	Докторова 4 ввод 2	30,97	0,1	Сталь
BK247	BK244	60,87	0,15	Сталь
ПГ63	ПГ64	136,69	0,3	Сталь
BK2394	Живописная 3	33	0,1	Сталь
Уз.559	BK2394	3,14	0,015	Сталь
BK2394	Новая 6	55,31	0,015	Сталь
Уз.75	Уз.766	24,73	0,3	Сталь
Уз.62	Уз.767	10,69	0,1	Сталь
Уз.6	Уз.768	14,48	0,1	Сталь
ПГ130	6	10,11	0,15	Сталь
BK103	Котельная 4кв ввод 2	105,54	0,1	Сталь
BK2788	BK600	80,65	0,2	Сталь
BK2788	пер. Юбилейный 5	18,15	0,1	Сталь
ПГ58	Уз.846	47,6	0,1	Сталь
Уз.846	Пионерская 17	8,34	0,05	Сталь
BK218	BK2804	71,65	0,1	Сталь
BK2804	13а	7,51	0,1	Сталь
BK129	Уз.851	52,03	0,2	Сталь
Уз.851	Докторова 16а	13,63	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.852	BK2085	16,35	0,15	Сталь
Уз.853	BK307	36,48	0,2	Сталь
Уз.853	Управление Мособлстрой-5	42,5	0,1	Сталь
BK2812	BK192	32,71	0,15	Сталь
BK2812	BK2813	21,34	0,1	Сталь
BK2813	Общ. здание	11,54	0,1	Сталь
BK2813	BK3133	36,38	0,1	Сталь
BK2816	Уз.854	149,55	0,6	Сталь
BK2818	BK2817	165,76	0,4	Сталь
BK2819	BK2818	144,07	0,4	Сталь
BK2817	BK2816	229,28	0,4	Сталь
Уз.21	2-я куйбышева 4	27,1	0,025	Сталь
Уз.20	2-я куйбышева 6	32,35	0,025	Сталь
Уз.19	Уз.855	26,53	0,025	Сталь
Уз.855	2-я куйбышева 10	7,27	0,025	Сталь
Уз.855	2-я куйбышева 8	5,6	0,025	Сталь
Уз.18	Уз.856	14,7	0,025	Сталь
Уз.856	2-я куйбышева 20	11,38	0,025	Сталь
BK2822	Сиреневая 39	22,08	0,05	Сталь
BK2823	BK2822	75,11	0,1	Сталь
BK3476	BK2823	103,75	0,05	Сталь
BK2823	BK2825	49,07	0,1	Сталь
BK2825	Сиреневая 25	29,93	0,05	Сталь
BK2825	BK2826	83,02	0,1	Сталь
Уз.857	BK2826	93,14	0,1	Сталь
BK2828	Уз.857	58,44	0,1	Сталь
BK2828	Сиреневая 19	22,1	0,05	Сталь
Уз.857	BK2829	281,83	0,1	Сталь
BK2829	BK2830	249	0,1	Сталь
BK2830	ВКпр.12	30,29	0,1	Сталь
BK2826	Сиреневая 17	28,78	0,1	Сталь
BK2826	BK2831	103,52	0,1	Сталь
BK2831	ВКпр.13	55,37	0,1	Сталь
BK2833	ПГ158	190,54	0,1	Сталь
ПГ158	ПГ159	204,94	0,1	Сталь
BK2834	ПГ159	120,46	0,1	Сталь
BK2835	BK2834	255,54	0,1	Сталь
BK2836	BK2835	151,68	0,1	Сталь
BK2836	BK2833	86,91	0,1	Сталь
BK2837	BK2836	23,13	0,1	Сталь
BK2837	BK2838	41,31	0,1	Сталь
BK2839	BK2838	118,96	0,1	Сталь
BK2840	BK2839	45,83	0,1	Сталь
BK2840	BK2837	130,38	0,1	Сталь
BK2836	BK2841	81,32	0,1	Сталь
BK2841	Уз.858	27,51	0,1	Сталь
BK2841	ПГ160	33,17	0,1	Сталь
ПГ160	ПГ161	133,52	0,1	Сталь
ПГ161	ПГ162	150,56	0,1	Сталь
BK2834	ПГ162	141,28	0,1	Сталь
BK2843	BK2839	180,31	0,1	Сталь
BK2844	BK2843	21,17	0,1	Сталь
BK2845	BK2844	98,53	0,1	Сталь
BK2846	BK2845	89,88	0,1	Сталь
BK2847	BK2846	103,46	0,1	Сталь
BK2848	BK2847	124,52	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK2849	BK2848	217,16	0,1	Сталь
BK2850	BK2849	47,28	0,1	Сталь
Уз.859	BK2850	18,46	0,1	Сталь
BK2852	Уз.859	43,29	0,1	Сталь
Уз.860	BK2852	23,11	0,1	Сталь
Уз.859	BK2854	89,2	0,063	Сталь
Уз.860	BK2855	120,68	0,063	Сталь
BK2855	BK2856	18,71	0,063	Сталь
Уз.861	Уз.860	48,82	0,1	Сталь
Уз.861	BK2858	57,04	0,1	Сталь
BK2859	Уз.861	65,77	0,1	Сталь
BK2859	BK2860	54,18	0,1	Сталь
BK2861	BK2859	25,19	0,1	Сталь
BK2862	BK2861	212,15	0,1	Сталь
BK2840	BK2862	221,86	0,1	Сталь
BK2862	BK2863	190,41	0,1	Сталь
Уз.862	BK2865	328,04	0,1	Сталь
BK2865	BK3257	58,7	0,1	Сталь
Уз.1196	Уз.863	49,36	0,1	Сталь
Уз.863	Уз.1197	7,9	0,1	Сталь
BK2869	BK2865	360,33	0,1	Сталь
BK2870	BK2869	148,88	0,1	Сталь
BK2871	BK2870	60,91	0,15	Сталь
BK2872	BK2871	11,5	0,1	Сталь
BK2873	BK2872	162,06	0,15	Сталь
BK2873	Уз.864	84,1	0,1	Сталь
BK2872	Уз.865	126,31	0,1	Сталь
BK2876	BK2873	108,3	0,1	Сталь
BK2877	BK2876	156,14	0,1	Сталь
BK2878	BK2877	100,71	0,1	Сталь
Уз.916	BK2878	116,95	0,1	Сталь
Уз.866	Уз.917	19,14	0,1	Сталь
BK2880	Уз.866	15,95	0,1	Сталь
BK2881	BK2880	136,17	0,15	Сталь
Уз.918	Быковского 66	4,05	0,15	Сталь
BK2882	BK2883	15,55	0,1	Сталь
BK2883	Быковского 64	18,84	0,1	Сталь
BK2883	Общ. здание	57,2	0,1	Сталь
BK2884	BK2882	106,25	0,15	Сталь
BK2884	BK2885	19,59	0,1	Сталь
BK2883	Быковского 62	16,54	0,1	Сталь
BK2885	BK2881	26,63	0,1	Сталь
BK2885	Быковского 60	22,15	0,1	Сталь
BK2886	BK2881	108,62	0,15	Сталь
BK2908	BK2886	55,66	0,15	Сталь
BK2888	ПГ163	48,38	0,1	Сталь
BK2888	Быковского 36	31,87	0,1	Сталь
BK2889	BK2888	57,6	0,1	Сталь
BK3268	BK2889	63,03	0,1	Сталь
BK2888	Быковского 34	37,94	0,1	Сталь
ПГ163	BK2891	50,29	0,1	Сталь
BK2891	Быковского 54	13,2	0,1	Сталь
BK2891	Быковского 56	27,89	0,1	Сталь
BK3484	BK2886	393,49	0,1	Сталь
Уз.867	BK2892	205,49	0,15	Сталь
Уз.867	BK2894	40,94	0,1	Сталь
BK2894	Школа №9	29,94	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK2890	Уз.867	115,86	0,15	Сталь
BK2892	Уз.868	221,86	0,06	Сталь
Уз.868	Общ. здание	42,45	0,06	Сталь
Уз.868	BK2924	559,12	0,06	Сталь
BK2896	Уз.869	29,81	0,06	Сталь
Уз.869	Задорожная 32	15,29	0,06	Сталь
Уз.869	Уз.870	80,04	0,06	Сталь
Уз.870	Задорожная 34	20,07	0,06	Сталь
BK2899	BK2890	351,78	0,15	Сталь
BK2899	Пром. здание	21,29	0,1	Сталь
BK2900	BK2899	159,13	0,1	Сталь
BK2901	BK2900	267,8	0,1	Сталь
BK2901	Пролетарская 24а	80,74	0,075	Сталь
BK2901	BK2902	104,73	0,1	Сталь
BK2902	BK2903	184,53	0,1	Сталь
BK2904	BK2901	140,25	0,2	Сталь
BK2904	Сооружение	28,79	0,2	Сталь
BK2902	Уз.871	108,6	0,1	Сталь
Уз.871	BK2906	87,78	0,1	Сталь
Уз.871	BK2907	409,15	0,1	Сталь
BK495	BK2307	104,7	0,1	Сталь
ПГ164	BK2084	96,39	0,1	Сталь
BK2908	ПГ164	112,3	0,1	Сталь
BK1146	BK2908	388,16	0,1	Сталь
BK1146	BK2908	327,99	0,1	Сталь
BK2308	Маркина 28	34,75	0,1	Сталь
Камера №2	BK1145	44,69	0,3	Сталь
Уз.856	Уз.872	25,06	0,1	Сталь
Уз.872	2-я куйбышева 22	9,88	0,025	Сталь
Уз.872	Уз.873	23,91	0,1	Сталь
Уз.873	2-я куйбышева 24	9,5	0,025	Сталь
Уз.873	Уз.874	15,84	0,1	Сталь
Уз.874	2-я куйбышева 26	10,56	0,025	Сталь
Уз.874	2-я куйбышева 28	33,26	0,025	Сталь
BK2919	BK2884	120,22	0,15	Сталь
BK2886	BK2919	78,01	0,15	Сталь
BK2886	Быковского 58	20,29	0,1	Сталь
Уз.877	BK2904	32,79	0,2	Сталь
ВЗУ Сабурово, Скв №5/III Ачкасово	Уз.896	168,73	0,159	Сталь
УЗ2а	Уз.897	177	0,2	Сталь
УЗ3а	Уз.1202	224,96	0,325	Сталь
УЗ5а	BK2964	358,89	0,5	Сталь
BK2964	Уз.898	1568,41	0,5	Сталь
BK2965	Уз.1200	230,78	0,6	Сталь
Уз.879	Уз.456	1065,23	0,6	Сталь
ВЗУ Сабурово, Скв. №3 Новлянское	Уз.456	349,24	0,15	Сталь
BK2984	BK132	782,43	0,2	Сталь
BK1211	BK2984	135,5	0,2	Сталь
BK2984	Маришкино насосная станция	643,29	0,2	Сталь
Маришкино насосная	BK2985	235,91	0,2	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
станция				
BK2985	BK2986	1363,49	0,2	Сталь
BK2986	BK2987	690,24	0,2	Сталь
BK2987	BK2988	71,59	0,2	Сталь
BK2988	BK2989	127,54	0,06	Сталь
BK2989	КЖ	33,46	0,06	Сталь
BK2988	BK2990	48,37	0,16	Сталь
BK2990	КЖ	28,77	0,06	Сталь
BK2990	Уз.881	7,57	0,16	Сталь
Уз.881	Уз.882	17,43	0,06	Сталь
Уз.882	КЖ	17,14	0,06	Сталь
Уз.882	КЖ	13,29	0,06	Сталь
Уз.881	BK2993	29,09	0,16	Сталь
BK3476	BK2828	119,46	0,3	Сталь
BK2993	Уз.883	30,81	0,06	Сталь
Уз.883	КЖ	17,83	0,06	Сталь
Уз.883	КЖ	8,35	0,06	Сталь
Уз.883	КЖ	64,82	0,06	Сталь
BK2993	BK1995	34,09	0,16	Сталь
BK1995	Уз.884	17,29	0,1	Сталь
Уз.884	КЖ	10,84	0,06	Сталь
Уз.884	КЖ	11,24	0,06	Сталь
BK1995	BK2997	47,83	0,16	Сталь
BK2997	Уз.885	49,92	0,1	Сталь
Уз.885	КЖ	58,86	0,1	Сталь
Уз.885	КЖ	22,52	0,1	Сталь
BK2997	BK3000	73,46	0,16	Сталь
BK3000	Уз.887	19,25	0,1	Сталь
Уз.887	BK3002	8,84	0,06	Сталь
BK3002	КЖ	8,22	0,06	Сталь
Уз.887	КЖ	9,61	0,06	Сталь
BK3000	Уз.888	10,33	0,16	Сталь
Уз.888	BK3004	115,29	0,1	Сталь
BK3004	BK3005	61,17	0,1	Сталь
BK3005	КЖ	20,86	0,06	Сталь
Уз.888	BK3006	137,07	0,16	Сталь
BK3006	BK3007	74,09	0,1	Сталь
BK3007	BK2786	148,65	0,1	Сталь
BK2786	BK2787	122,73	0,1	Сталь
BK2787	BK2788	277,37	0,1	Сталь
BK3005	BK2789	75,63	0,1	Сталь
BK2789	BK2790	129,27	0,16	Сталь
BK2790	BK2791	178,77	0,1	Сталь
BK2790	BK2792	71,42	0,16	Сталь
BK2792	BK2793	44,96	0,16	Сталь
BK2793	BK2794	260,31	0,1	Сталь
BK2793	BK2795	135,91	0,16	Сталь
BK2795	BK2796	141,7	0,1	Сталь
BK2796	BK2797	20,79	0,1	Сталь
BK2797	BK2798	59,74	0,1	Сталь
BK2797	BK2799	78,99	0,1	Сталь
BK2799	BK2800	20,23	0,1	Сталь
BK2800	BK2801	35,16	0,1	Сталь
BK2801	BK2802	12,87	0,1	Сталь
BK2802	BK2803	202,73	0,1	Сталь
BK2803	BK2804	63,05	0,1	Сталь
BK2802	BK2805	93,86	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK2805	BK2806	177,06	0,1	Сталь
BK2807	BK2803	89,37	0,1	Сталь
BK2807	BK2809	352,77	0,16	Сталь
BK2807	BK2810	107	0,1	Сталь
BK2810	BK2811	350,93	0,1	Сталь
BK2811	BK2809	102,54	0,63	Сталь
BK2811	BK2812	89,69	0,63	Сталь
BK2812	BK2813	131,29	0,1	Сталь
BK2813	BK2814	213,49	0,1	Сталь
BK2814	BK2810	80,17	0,1	Сталь
BK2813	BK2815	123,77	0,1	Сталь
BK2814	BK2816	18,1	0,1	Сталь
BK2816	BK2817	140,3	0,1	Сталь
BK2817	BK2818	457,28	0,1	Сталь
BK2816	BK2819	355,11	0,1	Сталь
BK2819	BK2820	202,37	0,1	Сталь
BK2820	BK2821	143,22	0,1	Сталь
BK2821	BK2822	223,78	0,06	Сталь
BK2819	BK2823	87,86	0,1	Сталь
BK2823	BK2824	106,01	0,1	Сталь
BK2823	BK2825	310,35	0,1	Сталь
ВЗУ Лесной Скви №15	Уз.889	9,76	0,2	Сталь
Уз.889	Уз.890	230,99	0,2	Сталь
Уз.890	Уз.891	160	0,2	Сталь
Уз.891	BK2829	123,67	0,15	Сталь
BK2829	BK2830	156,95	0,1	Сталь
BK2830	BK2831	70,91	0,1	Сталь
BK2831	BK2832	97,6	0,1	Сталь
BK2830	Задвижка	174,87	0,1	Сталь
BK2831	BK2833	149,58	0,1	Сталь
BK2833	Уз.892	115,92	0,05	Сталь
Уз.891	Уз.892	264,49	0,2	Сталь
Уз.892	BK2835	583,99	0,325	Сталь
BK2835	BK2836	441,96	0,3	Сталь
ВЗУ Лесной Скви №12 (резерв)	BK2836	21,15	0,1	Сталь
BK2836	BK3111	178,86	0,3	Сталь
BK2837	BK2838	612,9	0,4	Сталь
BK2838	BK2405	1097,62	0,5	Сталь
BK2405	Уз.903	317	0,5	Сталь
BK2839	РЧВ №1	25,76	0,2	Сталь
BK2840	BK2839	180,46	0,2	Сталь
ВЗУ Лесной НС 2-го подъема	Уз.905	11,77	0,4	Сталь
Уз.696	BK2842	12,65	0,25	Сталь
Уз.902	BK2146	824,7	0,3	Сталь
BK2844	BK 19в	248,97	0,3	Сталь
BK2845	Уз.893	133,9	0,3	Сталь
BK2846	BK2845	439,72	0,3	Сталь
BK2847	BK2846	30,59	0,3	Сталь
УЗ2а	Уз.896	526,69	0,2	Сталь
Уз.897	УЗ3а	363,49	0,325	Сталь
Уз.898	BK3199	2841,68	0,6	Сталь
Уз.893	Уз.901	98,89	0,3	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.901	Уз.902	361,49	0,5	Сталь
Уз.903	БК2839	188,1	0,4	Сталь
БК2904	ПГ43	271,56	0,5	Сталь
Уз.904	Уз.1092	355,09	0,4	Сталь
Уз.905	Камера №33	351,7	0,4	Сталь
Уз.905	Уз.904	2,1	0,4	Сталь
БК310	Советская 1	62,79	0,1	Сталь
ВЗУ Лопатинский Сква №1	О.к	10,66	0,1	Сталь
ВЗУ Лопатинский Сква №4	БК2847	523,39	0,2	Сталь
ВЗУ Лопатинский Сква №2	БК2846	204,01	0,15	Сталь
ВЗУ Лопатинский Сква №3	БК2847	426,34	0,15	Сталь
ВЗУ Лопатинский Сква №7	БК2844	534,39	0,15	Сталь
ВЗУ Фетровая фабрика, Сква. №1а	Уз.877	14	0,15	Сталь
ВЗУ Фетровая фабрика, Сква. №2 (706)	Уз.877	36,83	0,15	Сталь
ВЗУ		10,27	0,15	Сталь
ВЗУ Сабурово, Сква №2/III Ачкасово	У35а	37,14	0,15	Сталь
ВЗУ Сабурово, Сква №1/III Ачкасово	БК2964	42,54	0,15	Сталь
БК2965	ВЗУ Сабурово Сква №2	38,67	0,1	Сталь
ВЗУ Сабурово, Сква. №4 Новлянское	Уз.879	57,85	0,1	Сталь
ВЗУ Сабурово, СКВ №3/III Ачкасово	У33а	141,94	0,15	Сталь
ВЗУ Сабурово, Сква №4/III Ачкасово	У32а	293,36	0,15	Сталь
БК3195	ВЗУ Сабурово, РЧВ №2	16,1	0,15	Сталь
Уз.456	ВЗУ Сабурово, РЧВ №3	2,89	0,15	Сталь
ВЗУ Лесной	Уз.890	19,59	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Сква №14				
ВЗУ Лесной Сква №13	БК2835	152,47	0,1	Сталь
ВЗУ Лесной Сква №11а	БК2837	26,76	0,1	Сталь
ВЗУ Лесной Сква №18	БК2838	76,53	0,1	Сталь
ВЗУ Лесная Сква №9	БК2840	248,05	0,15	Сталь
БК1145	Уз.906	373,46	0,3	Сталь
БК331	Куйбышева 58	29,41	0,05	Сталь
Уз.755	БК987	88,13	0,1	Сталь
Уз.906	Уз.164	18,07	0,3	Сталь
Уз.854	БК1п	674,29	0,6	Сталь
БК3126	БК3125	50,66	0,1	Сталь
Уз.688	Юбилейный 10А	49,61	0,1	Сталь
БК491	БК 13в	103,57	0,2	Сталь
БК 13в	БК 14в	19,7	0,2	Сталь
БК 14в	БК 15в	55,06	0,1	Сталь
БК 15в	БК 16в	56,72	0,1	Сталь
БК 14в	Весеня 2	20,43	0,1	Сталь
БК 15в	Весеня 4	18,74	0,1	Сталь
БК 16в	Весеня 6	16,55	0,1	Сталь
БК 17в	БК637	58,61	0,15	Сталь
БК 17в	Центральная 9	27,37	0,1	Сталь
БК 18в	БК636	17,13	0,1	Сталь
БК 18в	Задвижка	350,36	0,1	Сталь
БК 19в	Уз.893	211,47	0,3	Сталь
ВЗУ Лопатинский Сква №6	БК 19в	217,41	0,15	Сталь
БК 27в	БК 26в	169	0,2	Сталь
БК 28в	БК 27в	71,25	0,15	Сталь
БК 28в	КОС Чемодурово	83,29	0,1	Сталь
Уз.1082	БК 28в	848,19	0,15	Сталь
БК 26в	БК 29в	94,98	0,2	Сталь
БК 29в	БК 30в	99,82	0,15	Сталь
БК 30в	РЧВ №11	20,87	0,1	Сталь
Уз.915	БК 30в	382,49	0,15	Сталь
БК 26в	Уз.915	1143,36	0,2	Сталь
БК 11в	БК2818	9,39	0,2	Сталь
БК 116	БК 11в	131,59	0,4	Сталь
БК 126	БК 116	16,57	0,4	Сталь
БК1456	БК 126	64,51	0,2	Сталь
БК1449	БК 126	5,09	0,4	Сталь
БК 126	БК2819	4,16	0,4	Сталь
БК3483	БК16	127,2	0,1	Сталь
БК16	БК 26	310,18	0,1	Сталь
БК16	БК 36	248,39	0,1	Сталь
БК 36	БК 46	369,42	0,1	Сталь
БК 46	БК 56	203,98	0,1	Сталь
БК 46	БК 66	145,53	0,1	Сталь
БК 76	БК 66	305,59	0,1	Сталь
БК 126	БК3270	169,8	0,1	Сталь
БК 86	БК2919	100,87	0,1	Сталь
БК2910	БК2908	90,34	0,1	Сталь
БК2908	Быковского 42	23,69	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK2908	Быковского 44	25,19	0,1	Сталь
BK2908	BK2909	33,41	0,1	Сталь
BK2909	Быковского 46	19,07	0,1	Сталь
BK2909	Быковского 48	32,97	0,1	Сталь
ПГ163	BK2910	72,64	0,15	Сталь
BK2910	BK2911	9,1	0,1	Сталь
BK2911	Быковского 38	18,51	0,1	Сталь
BK2911	Быковского 40	13,78	0,1	Сталь
BK2910	BK2912	48,04	0,1	Сталь
BK2912	Быковского 50	10,76	0,1	Сталь
BK2912	Быковского 52	37,8	0,1	Сталь
Уз.866	Уз.916	83,75	0,1	Сталь
Уз.916	BK2914	28,94	0,1	Сталь
BK2914	Быковского 66	8,43	0,1	Сталь
BK2914	ПГ174	10,94	0,1	Сталь
Уз.917	Общ. здание	3,92	0,1	Сталь
BK2880	Быковского 74	75,03	0,1	Сталь
BK2882	Уз.918	163,18	0,15	Сталь
Уз.918	Т.Ц.	100,67	0,1	Сталь
BK2892	BK2886	141,17	0,1	Сталь
BK2877	BK2917	175,38	0,1	Сталь
BK 66	BK2918	92,63	0,1	Сталь
BK2919	BK2918	95,57	0,1	Сталь
BK2919	BK 76	376,62	0,1	Сталь
Уз.868	BK2920	52,47	0,1	Сталь
BK2920	Общ. здание	8,26	0,1	Сталь
BK2919	BK2921	268,33	0,1	Сталь
BK2922	BK2919	101,07	0,1	Сталь
BK2923	BK2922	225,84	0,1	Сталь
BK2924	BK2896	9,97	0,1	Сталь
BK2924	BK2923	329,08	0,1	Сталь
BK216	Федотовская 24	34,59	0,1	Сталь
BK215	Федотовская 22	7,16	0,1	Сталь
BK214	Федотовская 20	9,2	0,1	Сталь
BK210	Железнодорожная 24	8,02	0,1	Сталь
BK1165	Задвижка	265,99	0,1	Сталь
Уз.944	Уз.688	28,28	0,15	Сталь
BK3005	Уз.944	9,19	0,15	Сталь
BK3006	BK3005	103,16	0,15	Сталь
BK3006	ввод 2	12,34	0,1	Сталь
ПГ179	Уз.852	4	0,15	Сталь
ПГ179	BK3006	56,32	0,15	Сталь
Уз.688	ПГ180	53,96	0,1	Сталь
ПГ181	ПГ180	60,42	0,1	Сталь
BK2129	Уз.945	26,22	0,1	Сталь
Уз.945	ПГ181	21,76	0,1	Сталь
Уз.1241	BK1170	128,48	0,06	Сталь
Насосная станция 3-го подъема ул. Цесиса	Уз.143	2,52	0,1	Сталь
Уз.144	Насосная станция 3-го подъема ул. Цесиса	2,97	0,1	Сталь
Уз.994	Уз.457	19,68	0,6	Сталь
Уз.452	BK3077	31,28	0,6	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK3079	Задвижка	182,88	0,6	Сталь
ВЗУ Сабурово, Скв. №1 Новлянское	BK3079	222,12	0,6	Сталь
ВЗУ Сабурово, НС 2-го подъема	Камера №36	35,72	0,6	Сталь
Камера №25	Камера №36	21,77	0,6	Сталь
BK3083	BK30	9,68	0,15	Сталь
BK1п	Уз.450	1122,75	0,5	Сталь
Уз.995	Западная 17 ввод 3	2,4	0,1	Сталь
Уз.995	Западная 17 ввод 2	86,09	0,1	Сталь
BK650	Уз.576	43,71	0,05	Сталь
BK40	Перспективный ТЦ	38,46	0,1	Сталь
BK6	19	56,92	0,1	Сталь
BK5	многофункциональный центр	100,23	0,1	Сталь
BK31	Персект. магазин	33,85	0,1	Сталь
ВЗУ Лопатинский скв 10	Уз.1082	65,47	0,15	Сталь
Уз.1083	Склад	105,81	0,1	Сталь
Уз.1084	Уз.1083	130,16	0,1	Сталь
Уз.1084	Столовая	17,83	0,1	Сталь
Уз.1085	Уз.1084	31,45	0,1	Сталь
Уз.1085	МОУДОД	189,92	0,1	Сталь
Уз.1087	Уз.1085	93,17	0,1	Сталь
Уз.1086	Уз.1087	14,64	0,1	Сталь
Уз.1087	10	39,32	0,1	Сталь
Уз.1087	12	50,12	0,1	Сталь
Уз.1088	Уз.1086	29,27	0,1	Сталь
Уз.1088	9	39,69	0,1	Сталь
Уз.1088	11	64,93	0,1	Сталь
Уз.1089	Уз.1088	169,8	0,1	Сталь
Уз.1089	Уз.1090	36,71	0,1	Сталь
Уз.1090	7	17,98	0,1	Сталь
Уз.1090	5	18,22	0,1	Сталь
Уз.1090	3	58,84	0,1	Сталь
Уз.1089	Уз.1091	131,02	0,1	Сталь
Уз.1091	6	11,62	0,1	Сталь
Уз.1091	8	20,29	0,1	Сталь
BK3111	BK2837	270,25	0,3	Сталь
ВНБ №1	BK3111	92,74	0,3	Сталь
Камера №33	BK2904	257,01	0,4	Сталь
Уз.1092	BK2904	257,58	0,4	Сталь
Камера №33	Уз.1092	1,63	0,1	Сталь
Уз.1092	BK689	665,94	0,3	Сталь
Уз.1092	BK3112	840,35	0,5	Сталь
BK3112	Хрипунова 5	21,79	0,1	Сталь
BK3112	BK3113	22,13	0,5	Сталь
BK3113	BK85	64,93	0,5	Сталь
BK85	BK639	135,91	0,1	Сталь
BK3113	BK3114	91,24	0,1	Сталь
BK3115	BK3114	14,74	0,1	Сталь
BK3114	Уз.564	55,88	0,1	Сталь
Уз.1093	BK3115	249,71	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1093	Уз.1094	40,01	0,1	Сталь
Уз.1094	БК3116	6,81	0,05	Сталь
БК3116	Садовая 34	10,02	0,05	Сталь
Уз.1095	Уз.69	19,15	0,1	Сталь
Уз.1094	Уз.1095	59,59	0,1	Сталь
Уз.1097	Уз.60	18,09	0,15	Сталь
Уз.1097	22	14,99	0,05	Сталь
Уз.1098	Уз.1097	6,3	0,15	Сталь
Уз.1098	21	10,55	0,05	Сталь
БК3117	Уз.1098	29,57	0,15	Сталь
БК3117	Уз.1093	75,57	0,1	Сталь
Уз.1099	БК3117	46,22	0,05	Сталь
Уз.1099	59	12,51	0,05	Сталь
Уз.1100	Уз.1099	23,15	0,05	Сталь
Уз.1100	61/24	10,8	0,05	Сталь
БК3118	Уз.1100	22,98	0,05	Сталь
Уз.504	БК3118	40,73	0,05	Сталь
Уз.1101	БК3117	19,24	0,15	Сталь
Уз.1102	Уз.1101	3,15	0,15	Сталь
Уз.569	Уз.1102	20,52	0,15	Сталь
Уз.1101	76/25	9,36	0,05	Сталь
Уз.1102	74/26	16,51	0,05	Сталь
БК3117	Уз.1103	20,26	0,1	Сталь
Уз.1103	55/24	9,7	0,05	Сталь
Уз.1103	БК3119	37,28	0,1	Сталь
БК3119	Уз.1104	18,73	0,05	Сталь
Уз.1104	72	6,81	0,05	Сталь
Уз.1104	70	10,21	0,05	Сталь
БК3119	Уз.1105	41,36	0,1	Сталь
Уз.1105	БК3120	18,88	0,05	Сталь
БК3120	49	8,32	0,05	Сталь
Уз.1105	Уз.1106	20,94	0,1	Сталь
Уз.1106	47	14,12	0,05	Сталь
Уз.1106	Уз.574	25,8	0,1	Сталь
БК3120	Уз.1107	15,98	0,05	Сталь
Уз.1107	Уз.1108	9,7	0,05	Сталь
Уз.1108	53	25,8	0,05	Сталь
Уз.1108	51	1,87	0,05	Сталь
Уз.576	22	19,89	0,05	Сталь
БК85	3	30,58	0,1	Сталь
БК85	БК3121	29,79	0,1	Сталь
БК3121	8	11,58	0,1	Сталь
БК3121	БК3122	131,35	0,1	Сталь
Уз.4	Уз.1109	13,78	0,1	Сталь
Уз.1109	18	7,49	0,1	Сталь
БК3122	Уз.4	7,62	0,1	Сталь
Уз.1109	16	7,58	0,1	Сталь
Уз.4	14	64,7	0,05	Сталь
Уз.1114	Уз.1110	26,34	0,1	Сталь
Уз.1115	2/1	13,85	0,05	Сталь
Уз.1114	5	16,13	0,05	Сталь
Уз.1110	6	15,32	0,05	Сталь
Уз.1110	Уз.1111	14,01	0,1	Сталь
Уз.1111	6	17,45	0,05	Сталь
Уз.1111	Уз.1112	18,43	0,1	Сталь
Уз.1112	8	16,32	0,05	Сталь
Уз.1112	Уз.1113	4,63	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1113	7а	18,71	0,05	Сталь
БК201	Уз.1115	25,83	0,1	Сталь
Уз.1115	Уз.1114	18,04	0,1	Сталь
БК3123	13	22,66	0,05	Сталь
БК3123	Уз.1116	31,43	0,1	Сталь
Уз.1116	13	21,98	0,05	Сталь
Уз.1116	Уз.1117	20,94	0,1	Сталь
Уз.1117	2	13,63	0,05	Сталь
Уз.1117	Уз.1118	73,4	0,1	Сталь
Уз.1118	4	12,18	0,05	Сталь
Уз.1118	Уз.1119	10,13	0,1	Сталь
Уз.1119	6	42,66	0,05	Сталь
Уз.1119	Уз.1120	20,01	0,1	Сталь
Уз.1120	6	5,02	0,05	Сталь
Уз.1120	Уз.1121	22,23	0,1	Сталь
Уз.1121	8	49,08	0,05	Сталь
Уз.1121	Уз.1122	34,31	0,1	Сталь
Уз.1122	Уз.1123	16,35	0,1	Сталь
Уз.1123	12	52,44	0,05	Сталь
Уз.1122	10	42,88	0,05	Сталь
Уз.1123	12а	13,63	0,05	Сталь
БК228	БК3124	108,65	0,3	Сталь
ПГ185	БК3124	13,09	0,1	Сталь
БК3125	ПГ185	10,64	0,1	Сталь
БК3126	БК3127	35,04	0,1	Сталь
БК3127	2-х этажный многофункциональный центр	8,72	0,1	Сталь
БК3128	БК3126	50,62	0,1	Сталь
БК239	БК3128	124,23	0,1	Сталь
БК3128	6	32,94	0,1	Сталь
БК243	Магазин	35,99	0,1	Сталь
БК1469	13а	42,76	0,1	Сталь
БК3129	ПГ60	49,35	0,1	Сталь
БК3129	5	18,01	0,1	Сталь
БК3130	БК304	64,46	0,2	Сталь
БК3130	5а	68,61	0,1	Сталь
БК3131	БК3130	118,42	0,2	Сталь
БК178	БК3131	106,8	0,2	Сталь
БК180	ПГ186	8,36	0,15	Сталь
БК180	7	32,36	0,1	Сталь
БК178	БК3132	66,05	0,1	Сталь
БК3132	Сбербанк	21,95	0,1	Сталь
БК3133	Октябрьская 20в	55,05	0,1	Сталь
БК178	6а	180,1	0,1	Сталь
БК1946	ПГ187	4,27	0,1	Сталь
БК330	Торговый комплекс	28,91	0,1	Сталь
Уз.1125	БК331	237,92	0,4	Сталь
БК3135	ТРК	13,03	0,1	Сталь
БК3136	БК3135	108,73	0,15	Сталь
ПГ194	БК3136	90,6	0,15	Сталь
БК3136	ТРК	17,69	0,1	Сталь
БК3135	БК3137	172,47	0,15	Сталь
БК3137	Задвижка	2,01	0,1	Сталь
Задвижка	БК1462	76,54	0,15	Сталь
БК1437	БК3138	41,34	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК3138	Туалет	20,39	0,05	Сталь
БК3138	ФОК	140,98	0,1	Сталь
Уз.1092	БК146	445,56	0,3	Сталь
Уз.1124	Задвижка	201,23	0,1	Сталь
БК176	Уз.1124	165,42	0,1	Сталь
ПГ56	ж.д	47,54	0,05	Сталь
Уз.1124	Врк.№1	154,21	0,1	Сталь
БК3139	Врк.№2	56,73	0,1	Сталь
Уз.1124	БК3139	96,78	0,1	Сталь
Уз.1125	БК330	4,28	0,1	Сталь
БК1946	БК315	193,76	0,1	Сталь
БК315	откл.	70,5	0,1	Сталь
БК3146	БК3140	95,47	0,1	Сталь
БК3140	БК3141	17,36	0,1	Сталь
БК3141	БК3142	31,28	0,1	Сталь
БК3142	БК3143	24,35	0,1	Сталь
БК3143	ПГ233	4,99	0,1	Сталь
ПГ233	Молочный завод	18,71	0,1	Сталь
БК72	БК3144	15,59	0,1	Сталь
БК3144	БК3145	60,61	0,1	Сталь
БК3145	БК3146	46,62	0,1	Сталь
БК30	Перспектива	18,22	0,1	Сталь
БК3147	ПГ22	8,48	0,1	Сталь
БК3147	2/4	68,54	0,1	Сталь
ПГ19	Эрисман	182,55	0,1	Сталь
БК3162	БК3148	138,65	0,1	Сталь
БК3148	БК3149	20,33	0,1	Сталь
БК3149	БК3150	192,71	0,1	Сталь
БК3162	БК3150	78,05	0,1	Сталь
БК3154	БК3153	235,4	0,1	Сталь
БК3161	БК3154	137,62	0,1	Сталь
БК3152	Администрация	29,98	0,1	Сталь
БК3152	БК3155	144,85	0,1	Сталь
БК3156	БК3157	35,53	0,1	Сталь
Задвижка	БК3152	1,82	0,1	Сталь
БК3153	Задвижка	549,57	0,1	Сталь
Задвижка	БК3151	1,68	0,1	Сталь
БК3152	Задвижка	12,26	0,1	Сталь
БК3151	Задвижка	1,68	0,1	Сталь
Задвижка	БК3156	48,64	0,1	Сталь
БК3150	Задвижка	82,59	0,1	Сталь
Задвижка	БК3151	1,86	0,1	Сталь
БК3155	Задвижка	1,59	0,1	Сталь
Задвижка	Ж.д	57,57	0,1	Сталь
БК3158	БК3159	111,12	0,2	Сталь
БК3159	Уз.1134	476,01	0,2	Сталь
ПГ232	6	21,67	0,1	Сталь
ПГ231	ПГ232	90,59	0,1	Сталь
ПГ231	Задвижка	3,15	0,1	Сталь
Задвижка	7	16,26	0,1	Сталь
БК3160	ПГ231	48,56	0,1	Сталь
ПГ230	БК3163	111,45	0,1	Сталь
Уз.1126	Уз.1127	24,35	0,1	Сталь
Уз.1127	10	29,17	0,1	Сталь
Уз.1127	11	66,2	0,1	Сталь
Уз.1128	3	8,76	0,1	Сталь
Уз.1128	4	18,46	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК3165	БК3166	33,19	0,1	Сталь
БК3166	БК3167	53,9	0,1	Сталь
Задвижка	БК3160	2,2	0,1	Сталь
БК3167	Задвижка	46,9	0,1	Сталь
БК3167	Задвижка	2,7	0,1	Сталь
Задвижка	8	58,7	0,1	Сталь
БК3167	Задвижка	1,89	0,1	Сталь
Задвижка	1	35,82	0,1	Сталь
БК3160	Задвижка	9,88	0,1	Сталь
Задвижка	БК3161	1,78	0,1	Сталь
БК3161	Задвижка	1,98	0,1	Сталь
Задвижка	18	17,15	0,1	Сталь
БК3161	Задвижка	6,42	0,1	Сталь
Задвижка	БК3162	1,67	0,1	Сталь
БК3166	Задвижка	1,78	0,1	Сталь
Задвижка	2	36	0,1	Сталь
БК3165	Задвижка	1,58	0,1	Сталь
Задвижка	Уз.1128	31,85	0,1	Сталь
БК3164	Задвижка	1,83	0,1	Сталь
Задвижка	БК3165	20,33	0,1	Сталь
БК3164	Задвижка	1,97	0,1	Сталь
Задвижка	Уз.1126	29,45	0,1	Сталь
БК3163	Задвижка	1,6	0,1	Сталь
Задвижка	Кафе	53,59	0,1	Сталь
БК3163	Задвижка	1,87	0,1	Сталь
Задвижка	БК3164	28,28	0,1	Сталь
Уз.1126	9	5,28	0,1	Сталь
БК3185	ЦТП	26,39	0,1	Сталь
ЦТП	БК3168	15,19	0,1	Сталь
БК3186	БК3169	95,94	0,1	Сталь
БК3169	БК3170	31,76	0,1	Сталь
БК3170	17	12,59	0,1	Сталь
Уз.1129	16	37,34	0,1	Сталь
ПГ230	Задвижка	4,81	0,1	Сталь
БК3173	Задвижка	2,14	0,1	Сталь
Задвижка	12	28,89	0,1	Сталь
БК3173	Задвижка	2,16	0,1	Сталь
Задвижка	14	60,98	0,1	Сталь
БК3173	Задвижка	1,8	0,1	Сталь
Задвижка	13	25,3	0,1	Сталь
Задвижка	Задвижка	24,67	0,1	Сталь
Задвижка	БК3173	1,48	0,1	Сталь
БК3171	Задвижка	1,46	0,1	Сталь
Задвижка	ПГ230	66,89	0,1	Сталь
БК3171	Задвижка	2,12	0,1	Сталь
Задвижка	БК3172	14,68	0,1	Сталь
БК3169	Задвижка	80,3	0,1	Сталь
Задвижка	БК3171	1,69	0,1	Сталь
БК3172	Задвижка	2,08	0,1	Сталь
Задвижка	Уз.1129	63,33	0,1	Сталь
Уз.1129	15	2,76	0,1	Сталь
БК3172	ПГ228	70,91	0,1	Сталь
ПГ228	ПГ229	32,01	0,1	Сталь
ПГ229	Задвижка	1,57	0,1	Сталь
Задвижка	Склад	9,19	0,1	Сталь
БК3157	БК3174	218,77	0,1	Сталь
Уз.1130	БК3174	147,9	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1130	БК3175	112,57	0,1	Сталь	Уз.1136	Задвижка	31,52	0,4	Сталь
БК3175	БК3176	24,63	0,1	Сталь	Задвижка	БК3197	2,22	0,4	Сталь
БК3177	БК3176	32,53	0,1	Сталь	Уз.450	Уз.1137	46,51	0,5	Сталь
БК3178	БК3177	101,64	0,1	Сталь	Уз.1137	Задвижка	4,36	0,3	Сталь
БК3178	19	9,03	0,1	Сталь	Задвижка	БК3198	3,39	0,3	Сталь
БК3176	БК3179	25,72	0,1	Сталь	Уз.1139	Уз.1138	2,18	0,3	Сталь
БК3179	Уз.1131	24,84	0,1	Сталь	БК48	Уз.1139	158,08	0,4	Сталь
Уз.1131	БК3180	39,81	0,1	Сталь	БК3198	Уз.1138	22,04	0,3	Сталь
Уз.1131	БК3181	30,33	0,1	Сталь	БК3197	Уз.1139	18,49	0,4	Сталь
БК3181	БК3182	54,89	0,1	Сталь	ПГ224	БК51	7,92	0,4	Сталь
БК3182	Уз.1132	40,26	0,1	Сталь	БК53	ПГ224	40,28	0,4	Сталь
Уз.1132	БК3183	21,55	0,1	Сталь	БК3196	Задвижка	3,23	0,1	Сталь
БК3183	22	8,92	0,1	Сталь	Задвижка	Задвижка	140,42	0,1	Сталь
Уз.1132	БК3184	82,22	0,1	Сталь	Задвижка	Котельная №2	3,26	0,1	Сталь
ПГ227	БК3158	70,04	0,1	Сталь	БК3199	БК3200	280,28	0,6	Сталь
БК3158	БК3185	323,06	0,1	Сталь	БК3200	БК3201	223,9	0,1	Сталь
БК3186	19	14,35	0,1	Сталь	БК3200	БК3202	10,59	0,6	Сталь
БК3178	Задвижка	1,96	0,1	Сталь	БК3202	БК3203	1686,23	0,6	Сталь
Задвижка	БК3186	56,71	0,1	Сталь	Уз.1140	БК3203	6,3	0,35	Сталь
Задвижка	БК3178	1,81	0,1	Сталь	Уз.1140	БК3204	4,86	0,6	Сталь
БК3168	Задвижка	79,64	0,1	Сталь	БК3204	Задвижка	4,85	0,35	Сталь
Задвижка	БК3176	7,01	0,1	Сталь	Задвижка	БК3205	2,05	0,35	Сталь
БК3174	Задвижка	1,19	0,1	Сталь	Задвижка	БК3205	2,97	0,35	Сталь
БК3184	Задвижка	1,64	0,1	Сталь	Уз.1141	Задвижка	11,58	0,35	Сталь
Задвижка	ПГ227	44,13	0,1	Сталь	БК3204	Задвижка	3,91	0,6	Сталь
ВЗУ с.Федино	Уз.1130	10,38	0,1	Сталь	Задвижка	Уз.1142	10,82	0,35	Сталь
БК997	ПГ226	12,76	0,3	Сталь	БК3203	Задвижка	3,75	0,6	Сталь
БК3187	ПГ89	23,02	0,15	Сталь	Задвижка	Уз.1143	11,41	0,6	Сталь
БК3187	ВКпр.2	20,67	0,1	Сталь	Уз.1144	Уз.1140	7,37	0,6	Сталь
БК3188	ТЦ Карусель	9,37	0,1	Сталь	Задвижка	Уз.1144	2,77	0,35	Сталь
БК3188	ТЦ Карусель	9,44	0,1	Сталь	Уз.1144	Задвижка	2,17	0,3	Сталь
БК3188	БК3189	102,92	0,1	Сталь	Задвижка	Камера №29	52,78	0,3	Сталь
БК3189	БК3190	125,23	0,1	Сталь	Камера №29	НС	2124,75	0,3	Сталь
БК3190	БК3191	97,23	0,1	Сталь	БК47	Задвижка	2,56	0,3	Сталь
БК3191	БК3188	203,62	0,1	Сталь	Задвижка	БК3206	9,05	0,3	Сталь
ВКпр.2	БК3188	59,01	0,1	Сталь	БК3206	Задвижка	3,31	0,1	Сталь
Уз.451	БК997	502,8	0,4	Сталь	Задвижка	БК3207	368,84	0,1	Сталь
ВКпр.1	БК328	45,56	0,2	Сталь	БК3207	ПГ220	78,64	0,1	Сталь
Уз.1133	ВКпр.1	151,25	0,2	Сталь	БК3208	ж.д	194,36	0,1	Сталь
Уз.1134	Уз.1133	146,83	0,1	Сталь	БК3209	БК3208	330,5	0,1	Сталь
БК3192	Задвижка	35,03	0,1	Сталь	БК3209	Адм. здание	104,36	0,1	Сталь
БК3192	3	23,07	0,1	Сталь	ПГ223	БК3209	31,3	0,1	Сталь
БК44	ПГ225	37,35	0,1	Сталь	ПГ222	Камера №26	65,9	0,1	Сталь
ПГ225	14	31,4	0,1	Сталь	ПГ221	ПГ222	57,13	0,1	Сталь
Задвижка	БК362	23,88	0,4	Сталь	ПГ220	ПГ221	76,85	0,1	Сталь
БК3193	Задвижка	3,71	0,4	Сталь	ПГ222	ПГ189	46,71	0,1	Сталь
Камера №4	Задвижка	3,21	0,5	Сталь	Камера №26	ПГ223	116,78	0,1	Сталь
БК3194	БК3193	13,71	0,4	Сталь	ПГ189	ПГ218	42,16	0,1	Сталь
БК3194	БК55	57,64	0,4	Сталь	ПГ189	Гараж	32,91	0,1	Сталь
Уз.452	БК3195	3,06	0,35	Сталь	ПГ218	Склад	81,47	0,1	Сталь
Задвижка	БК3194	3,58	0,3	Сталь	ПГ189	БК3210	93,62	0,1	Сталь
Уз.1135	Задвижка	5,98	0,3	Сталь	БК3210	Гараж	26,63	0,1	Сталь
Уз.1135	БК363	40,95	0,1	Сталь	ПГ218	Склад	14,37	0,1	Сталь
БК3196	Уз.1135	106,21	0,3	Сталь	БК3205	Уз.1145	112,07	0,35	Сталь
Задвижка	БК3196	232,43	0,3	Сталь	Уз.1145	Уз.1146	71,22	0,35	Сталь
Уз.1136	Задвижка	28,28	0,3	Сталь	Уз.1145	Уз.457	34,57	0,35	Сталь
					Уз.1147	Уз.1148	34,83	0,35	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1149	Уз.1150	34,75	0,35	Сталь
Уз.1151	БК3211	46,77	0,35	Сталь
БК3211	Задвижка	2,56	0,35	Сталь
Задвижка	БК3212	35,43	0,35	Сталь
БК3212	БК3213	14,47	0,35	Сталь
БК3213	БК3214	110,56	0,35	Сталь
БК3214	Уз.994	10,24	0,35	Сталь
БК3215	Уз.1150	2,93	0,35	Сталь
Задвижка	БК3215	2,9	0,35	Сталь
Уз.456	Задвижка	28,5	0,35	Сталь
Уз.1150	Уз.1148	2,45	0,35	Сталь
Уз.1148	БК3216	2,79	0,35	Сталь
БК3216	Задвижка	3,33	0,35	Сталь
Задвижка	ВЗУ Сабурово, РЧВ №2	51,47	0,35	Сталь
Уз.1137	Камера №25	85,41	0,6	Сталь
Уз.1152	Уз.1136	101,57	0,6	Сталь
ПГ33	БК3217	30,33	0,2	Сталь
БК3217	ПГ217	197,98	0,1	Сталь
ПГ217	Магнит	29,5	0,1	Сталь
БК3218	БК3233	110,23	0,15	Сталь
БК2518	БК3218	67,98	0,15	Сталь
БК3219	БК2518	80,45	0,15	Сталь
БК3220	БК3219	32	0,15	Сталь
БК3220	БК2519	54,86	0,1	Сталь
БК2519	8	8,24	0,1	Сталь
БК3221	БК3220	26,58	0,1	Сталь
ВЗУ с.Новлянское, Сква. №3705	БК3221	39,73	0,1	Сталь
БК3221	86	11,86	0,1	Сталь
БК3221	ПГ216	67,32	0,05	Сталь
БК2528	47	14,33	0,1	Сталь
БК3222	55	17,33	0,05	Сталь
БК3223	БК3222	21,17	0,1	Сталь
БК3223	56	16,49	0,05	Сталь
Уз.1153	БК3223	9,25	0,1	Сталь
Уз.1153	57	21,1	0,05	Сталь
Уз.1154	Уз.1153	17,7	0,1	Сталь
Уз.1154	57	21,76	0,05	Сталь
БК2552	Уз.1154	20,92	0,1	Сталь
БК2552	58	18,07	0,05	Сталь
БК2553	БК2552	20,28	0,1	Сталь
БК2553	59	17,32	0,05	Сталь
БК2555	БК2553	48,09	0,1	Сталь
БК2555	61	18,3	0,1	Сталь
БК2557	БК2555	24	0,1	Сталь
БК2557	62	17,35	0,1	Сталь
БК2558	БК2557	31,43	0,1	Сталь
БК2558	63	15,95	0,05	Сталь
БК3224	БК2558	29,92	0,1	Сталь
БК3224	64	15,36	0,05	Сталь
Уз.1155	БК3224	39,7	0,1	Сталь
Уз.1155	65	17,64	0,05	Сталь
Уз.1156	Уз.1157	16,47	0,1	Сталь
Уз.1157	68	27,24	0,05	Сталь
Уз.1157	БК3225	53,53	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1175	БК3226	118,24	0,1	Сталь
БК3226	БК2530	64,36	0,1	Сталь
БК2530	16	46,76	0,1	Сталь
БК2530	Уз.1158	23,72	0,1	Сталь
Уз.1158	18	8,3	0,1	Сталь
Уз.1158	БК2531	11,67	0,05	Сталь
БК2531	18	5,81	0,05	Сталь
БК2530	Уз.1159	94,33	0,1	Сталь
Уз.1159	36а	13,49	0,05	Сталь
Уз.1159	Уз.1160	15,18	0,1	Сталь
Уз.1160	22	28,06	0,05	Сталь
БК3227	БК3228	18,06	0,05	Сталь
БК3228	23	3,95	0,05	Сталь
БК3227	34	16,28	0,05	Сталь
БК3227	Уз.1161	22,07	0,1	Сталь
Уз.1161	24	27,22	0,05	Сталь
Уз.1161	Уз.1162	12,63	0,1	Сталь
Уз.1162	33	13,2	0,05	Сталь
Уз.1162	25	19,49	0,05	Сталь
Уз.1162	Уз.1163	22,9	0,1	Сталь
Уз.1163	26	21,94	0,05	Сталь
Уз.1163	БК3229	29,62	0,1	Сталь
БК3229	31а	43,48	0,05	Сталь
БК3229	Уз.1164	17	0,1	Сталь
Уз.1164	31	45,3	0,05	Сталь
Уз.1164	28	16,97	0,05	Сталь
Уз.1165	Уз.1155	46,49	0,1	Сталь
Уз.1165	66	26,61	0,05	Сталь
Уз.1165	Уз.1156	59,75	0,1	Сталь
Уз.1156	67	27,8	0,05	Сталь
БК3230	Уз.1165	33,27	0,1	Сталь
Уз.1160	Уз.1166	5,26	0,1	Сталь
Уз.1166	БК3227	31,36	0,05	Сталь
Уз.1166	БК3230	132,64	0,1	Сталь
БК3230	Уз.1167	33,23	0,05	Сталь
Уз.1167	28	17,08	0,1	Сталь
Уз.1167	БК3231	11,82	0,05	Сталь
БК3231	29	30,31	0,05	Сталь
БК3226	41	9,53	0,05	Сталь
Уз.1170	БК2816	166,78	0,1	Сталь
Уз.1170	БК3236	6,05	0,1	Сталь
БК3236	БК3237	19,81	0,1	Сталь
БК3237	50	11,56	0,15	Сталь
БК3237	Уз.1172	11,46	0,1	Сталь
Уз.1172	49	12,31	0,05	Сталь
Уз.1172	Уз.1173	19,07	0,1	Сталь
Уз.1173	48	17,18	0,1	Сталь
Уз.1173	Уз.1174	25,94	0,1	Сталь
Уз.1171	БК2528	19,7	0,1	Сталь
Уз.1168	БК3232	16,15	0,15	Сталь
Уз.1168	1	11,19	0,032	Сталь
Уз.1169	Уз.1168	38,21	0,15	Сталь
Уз.1169	2	12,36	0,32	Сталь
БК3233	Уз.1169	18,23	0,15	Сталь
БК3232	Уз.1170	77,03	0,15	Сталь
Уз.1174	9	27,55	0,1	Сталь
Уз.1174	БК3234	14,1	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК3234	Уз.1171	16,25	0,05	Сталь	ПГ214	Цех	28,6	0,1	Сталь
Уз.1171	46	7,51	0,05	Сталь	Уз.400	БК3245	7,96	0,1	Сталь
БК3234	Уз.1175	18,13	0,1	Сталь	БК3245	2	9,08	0,1	Сталь
Уз.1175	10	44,23	0,1	Сталь	БК3246	Уз.400	11,64	0,1	Сталь
Уз.1178	Уз.1187	442,22	0,1	Сталь	БК3246	ПГ213	186,15	0,1	Сталь
Камера №17	Камера №23	193,22	0,1	Сталь	ПГ213	Склад	19,46	0,1	Сталь
Камера №23	Камера №22	51,06	0,1	Сталь	ПГ213	Склад	27,2	0,1	Сталь
Камера №22	БК3239	435,26	0,1	Сталь	БК1656	Уз.1189	49,02	0,1	Сталь
БК3238	Цех	3,61	0,25	Сталь	БК3247	Камера №5	53,81	0,25	Сталь
ПГ184	БК3238	71,18	0,15	Сталь	БК3247	БК1657	123,98	0,3	Сталь
Камера №21	ПГ184	46,2	0,15	Сталь	БК2918	БК3247	1027,09	0,1	Сталь
Уз.1176	Камера №21	59,25	0,15	Сталь	ПГ212	БК1658	42,89	0,3	Сталь
Камера №21	Камера №20	41,17	0,15	Сталь	ПГ212	6	36,56	0,1	Сталь
Камера №23	Камера №20	18,17	0,15	Сталь	ПГ212	5	44,61	0,1	Сталь
Камера №20	БК3240	461,84	0,1	Сталь	БК1667	БК3248	31,09	0,1	Сталь
Камера №20	Камера №19	318,13	0,032	Сталь	БК3248	Уз.1190	22,31	0,1	Сталь
БК3239	Цех	24,57	0,1	Сталь	Уз.1190	Цех В3Т	17,29	0,1	Сталь
Камера №19	Уз.1177	527,95	0,032	Сталь	БК3249	Гараж	22,67	0,15	Сталь
Уз.1177	Уз.1179	23,91	0,032	Сталь	БК3249	БК3250	121,16	0,05	Сталь
БК3240	Уз.1178	45,51	0,1	Сталь	БК3250	Стройгруппа	74,58	0,15	Сталь
Уз.1177	Цех	75,77	0,032	Сталь	БК3251	БК3250	6,42	0,15	Сталь
Уз.1179	Уз.1180	119,25	0,032	Сталь	Уз.1191	БК3251	35,72	0,15	Сталь
БК1656	Камера №18	306,07	0,2	Сталь	Уз.1191	Гараж	20,15	0,025	Сталь
Камера №18	Камера №17	27,13	0,1	Сталь	Уз.1192	Уз.1191	24,32	0,15	Сталь
Камера №18	Камера №16	44,65	0,2	Сталь	Уз.1192	Склад	4,05	0,1	Сталь
Уз.1181	Камера №15	20,78	0,1	Сталь	Уз.1193	Уз.1192	114,21	0,1	Сталь
Уз.1181	Камера №14	16,42	0,1	Сталь	БК1700	Уз.1193	78,09	0,15	Сталь
Камера №18	Уз.1181	27,88	0,1	Сталь	Уз.1193	БК3249	38,92	0,1	Сталь
Камера №16	Уз.1182	4,35	0,1	Сталь	БК2876	БК3252	90,51	0,1	Сталь
Уз.1182	Уз.17а	22,6	0,1	Сталь	БК3252	45	28,11	0,05	Сталь
Камера №16	Уз.17а	27,38	0,1	Сталь	БК3252	43	18,58	0,05	Сталь
Уз.1182	Камера №13	3,15	0,1	Сталь	БК3252	49	22,3	0,05	Сталь
Камера №13	Уз.1184	2,61	0,1	Сталь	БК3252	БК3253	74,56	0,1	Сталь
Камера №15	Уз.1184	4,83	0,1	Сталь	БК3254	БК2840	299,55	0,1	Сталь
Уз.1184	Камера №12	2,87	0,1	Сталь	Уз.1194	БК3254	82,24	0,1	Сталь
Камера №12	Уз.1185	2,86	0,1	Сталь	Уз.1194	38	27,05	0,05	Сталь
Уз.17а	Уз.1185	25,52	0,1	Сталь	БК3255	Уз.1194	27,18	0,1	Сталь
Уз.1185	Камера №11	4,9	0,1	Сталь	БК3255	БК3256	16,23	0,05	Сталь
Камера №11	Камера №10	100,36	0,1	Сталь	БК3256	40	10,69	0,05	Сталь
Камера №17	Камера №10	20,91	0,1	Сталь	БК3255	Уз.1195	31,46	0,1	Сталь
Камера №17	Склад	32,46	0,1	Сталь	Уз.1195	42	32,52	0,05	Сталь
Камера №10	Уз.1176	90,83	0,15	Сталь	Уз.1195	БК3482	246,5	0,1	Сталь
Уз.1187	БК3242	76,46	0,1	Сталь	БК3257	БК3258	31,15	0,1	Сталь
БК3242	Камера №6	99,9	0,1	Сталь	БК3258	БК3255	12,55	0,1	Сталь
БК3242	Уз.1186	32,71	0,1	Сталь	БК3254	Уз.1196	72,68	0,1	Сталь
Уз.1186	17	7,77	0,1	Сталь	Уз.1196	БК3259	67,21	0,05	Сталь
Уз.1186	Уз.1188	15,42	0,1	Сталь	БК3259	7	12,61	0,05	Сталь
Камера №9	БК3243	224,6	0,1	Сталь	Уз.1197	Уз.1198	21,64	0,1	Сталь
БК3243	БК3244	84,47	0,1	Сталь	Уз.1197	БК3260	32,29	0,05	Сталь
БК3244	Столовая	32,58	0,1	Сталь	БК3260	3	7,14	0,05	Сталь
БК3243	Камера №8	120,92	0,1	Сталь	Уз.1198	Уз.1199	7,12	0,1	Сталь
Камера №8	Камера №7	50,8	0,1	Сталь	Уз.1198	БК3261	13,53	0,05	Сталь
Камера №7	Камера №24	117,44	0,1	Сталь	Уз.1199	БК2868	22,94	0,1	Сталь
Камера №6	откл.	29,29	0,1	Сталь	Уз.1199	БК3262	25,78	0,05	Сталь
Уз.1188	Камера №9	46,37	0,1	Сталь	БК2868	БК3263	247,11	0,1	Сталь
Уз.1188	ПГ215	3,46	0,1	Сталь	БК3263	БК3264	44,72	0,1	Сталь
Уз.1188	ПГ214	9,97	0,1	Сталь	БК3264	БК3265	12,33	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК3265	БК3266	45,39	0,05	Сталь
БК3266	32	14,2	0,05	Сталь
БК3265	БК3267	56,25	0,1	Сталь
БК3269	БК3268	22,92	0,1	Сталь
БК3484	БК3269	10	0,1	Сталь
Уз.917	НС №3	3,85	0,1	Сталь
НС №3	БК2880	18,49	0,1	Сталь
БК3270	БК 86	74,39	0,1	Сталь
БК3270	БК3271	204,37	0,15	Сталь
Уз.1200	Уз.879	447,72	0,1	Сталь
Уз.1200	Уз.1201	430,41	0,1	Сталь
Уз.897	БК3272	505,17	0,4	Сталь
Уз.1202	УЗ5а	172,13	0,15	Сталь
БК614	БК3445	105,69	0,1	Сталь
БК3445	БКпр.4	42,45	0,1	Сталь
БК3446	БК3447	16,63	0,1	Сталь
БК3445	БК3448	73,01	0,15	Сталь
БК3448	БК3449	13,56	0,1	Сталь
БК3449	БК3450	24,26	0,1	Сталь
БК3450	БК3451	55,13	0,1	Сталь
БК3451	ПГ200	55	0,1	Сталь
ПГ200	БК3452	57,2	0,1	Сталь
БК3452	БК3453	54,29	0,1	Сталь
БК3447	ПГ199	59,89	0,15	Сталь
ПГ199	БК3472	38,89	0,15	Сталь
ПГ198	БК3454	26,91	0,1	Сталь
БК3454	БК3455	30,83	0,1	Сталь
БК3455	БК3456	35,33	0,1	Сталь
БК3456	БК3457	27,98	0,1	Сталь
БК3457	ПГ197	34,19	0,1	Сталь
ПГ197	БК3458	26,56	0,1	Сталь
БК3459	БК3458	24,62	0,1	Сталь
БК3460	БК3459	31,91	0,1	Сталь
БК3461	БК3460	24,3	0,1	Сталь
БК3462	БК3461	15,5	0,1	Сталь
ПГ196	БК3462	33,48	0,025	Сталь
БК3448	ПГ196	96,46	0,1	Сталь
БК3453	БК3463	41,13	0,1	Сталь
БК3463	ПГ195	40,81	0,1	Сталь
ПГ195	БК3464	60,14	0,1	Сталь
БК3464	БК3465	28,11	0,1	Сталь
БК3465	БК3466	15,21	0,2	Сталь
БК3467	БК3466	93,23	0,1	Сталь
БК3468	БК3467	17,04	0,15	Сталь
БК3469	БК3468	24,56	0,15	Сталь
БК3470	БК3469	19	0,1	Сталь
БК3471	БК3470	32,94	0,15	Сталь
БК3472	БК3473	32,26	0,1	Сталь
БК3473	БК3471	29,97	0,6	Сталь
БК3466	ПГ190	104,02	0,1	Сталь
ПГ190	БК3474	28,18	0,1	Сталь
БК3474	БК3475	22,88	0,1	Сталь
БК3475	ПГ198	115,87	0,1	Сталь
БК2838	БК612	879,19	0,1	Сталь
БК2838	БК612	880,62	0,1	Сталь
БК612	БК3476	347,13	0,3	Сталь
БК3477	БК2822	48,11	0,3	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК2832	БК3478	154,46	0,1	Сталь
БК2831	БК3479	146,36	0,1	Сталь
БК1158	БК3480	201,34	0,1	Сталь
Уз.1241	Маркина 13	3,41	0,1	Сталь
БК3482	68	16,92	0,05	Сталь
Уз.1142	Уз.1141	7,08	0,35	Сталь
Уз.1142	ВЗУ Сабурово, НС 2-го подъема	22,94	1	Сталь
Уз.1143	Уз.1142	10,99	0,35	Сталь
Уз.1146	Уз.1147	8,7	0,35	Сталь
Уз.1147	Уз.1149	2,47	0,35	Сталь
ВЗУ Сабурово, НС 2-го подъема	Уз.1152	19,06	1	Сталь
Уз.1149	Уз.1151	4,17	0,6	Сталь
Уз.1147	ВЗУ Сабурово, НС 2-го подъема	16,24	0,6	Сталь
Уз.25	Уз.23	41,3	0,1	Сталь
БК2890	БК3484	38,17	0,1	Сталь
Уз.906	Уз.755	104,25	0,1	Сталь
О.к	БК2845	113,96	0,1	Сталь
Поверхностный водозабор	Уз.17а	4,69	0,5	Сталь
БК2986	Уз.1089	30,03	0,15	Сталь
ВЗУ Фетровая фабрика, Сква. №1	Уз.16а	62,71	0,1	Сталь
Уз.16а	Станция водоподготовки	4,95	0,1	Сталь
Уз.16а	Уз.15а	85,7	0,1	Сталь
Уз.15а	ООО	8,83	0,1	Сталь
Уз.15а	Уз.14а	125,04	0,1	Сталь
Уз.14а	Уз.13а	26,35	0,1	Сталь
Уз.13а	Котельная	5,51	0,1	Сталь
Уз.13а	ИП Кузина	113,9	0,05	Сталь
Уз.14а	Уз.пр.12	145,22	0,1	Сталь
Уз.пр.12	Станция нейтролизации	59,38	0,1	Сталь
Уз.пр.12	Магазин	92,24	0,05	Сталь
Уз.16а	ООО	70,87	0,1	Сталь
Уз.пр.12	ОАО	9,52	0,1	Сталь
БК1	Гимназия №1	47,64	0,05	Сталь
БК242	ул.Победы,д.3	36,37	0,05	Сталь
ПГ63	ул.Победы,д.2	29,7	0,05	Сталь
БК 11б	Кафе	31,75	0,08	Сталь
БК 11в	Здания центра организации досуга	39,46	0,08	Сталь
БК3462	Ж.д строящийся	28,79	0,025	Сталь
БК3461	Ж.д строящийся	24,32	0,025	Сталь
БК3460	Ж.д строящийся	21,6	0,025	Сталь
БК3459	Ж.д строящийся	22,53	0,025	Сталь
БК3458	Ж.д строящийся	26,14	0,025	Сталь
БК3457	Ж.д строящийся	29,19	0,025	Сталь
БК3457	Ж.д строящийся	25,94	0,025	Сталь
БК3456	Ж.д строящийся	24,34	0,025	Сталь
БК3455	Ж.д строящийся	22,98	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК3454	Ж.д строящийся	23,35	0,025	Сталь	ВКпр.6	Ж.д строящийся	43,45	0,025	Сталь
ПГ198	Ж.д строящийся	17,25	0,025	Сталь	ВКпр.6	Ж.д строящийся	14,42	0,025	Сталь
ВК3449	Ж.д строящийся	17,39	0,025	Сталь	ВКпр.6	Ж.д строящийся	35,17	0,025	Сталь
ВК3449	Ж.д строящийся	23,87	0,025	Сталь	ВК2823	Уз.пр.4	23,07	0,032	Сталь
ВК3450	Ж.д строящийся	27,59	0,025	Сталь	Уз.пр.4	Ж.д строящийся	10,45	0,025	Сталь
ВК3450	Ж.д строящийся	29,47	0,025	Сталь	Уз.пр.4	Ж.д строящийся	23,58	0,025	Сталь
ВК3451	Ж.д строящийся	18,48	0,025	Сталь	ВК2825	Уз.пр.3	21,13	0,032	Сталь
ВК3451	Ж.д строящийся	24,35	0,025	Сталь	Уз.пр.3	Ж.д строящийся	13,94	0,025	Сталь
ПГ200	Уз.пр.11	21,34	0,032	Сталь	Уз.пр.3	Ж.д строящийся	17,46	0,025	Сталь
Уз.пр.11	Ж.д строящийся	9,69	0,025	Сталь	ВК2826	ВКпр.7	32,35	0,032	Сталь
Уз.пр.11	Ж.д строящийся	12,32	0,025	Сталь	ВКпр.7	Ж.д строящийся	14,9	0,025	Сталь
ПГ200	Ж.д строящийся	15,47	0,025	Сталь	ВКпр.7	Ж.д строящийся	14,58	0,025	Сталь
ВК3452	Ж.д строящийся	20,88	0,025	Сталь	ВКпр.8	ВК2826	56,04	0,1	Сталь
ВК3452	Уз.пр.10	24,24	0,025	Сталь	ВКпр.9	ВКпр.8	59,4	0,1	Сталь
Уз.пр.10	Ж.д строящийся	12,87	0,025	Сталь	ВКпр.10	ВКпр.9	62,82	0,1	Сталь
Уз.пр.10	Ж.д строящийся	14,43	0,025	Сталь	ВКпр.11	ВКпр.10	55,27	0,1	Сталь
ВК3453	Ж.д строящийся	24,67	0,025	Сталь	ВКпр.12	ВКпр.11	62,15	0,1	Сталь
ВК3463	Ж.д строящийся	19,31	0,025	Сталь	ВКпр.13	ВКпр.14	58,87	0,1	Сталь
ВК3453	Уз.пр.9	18,76	0,025	Сталь	ВКпр.14	ВКпр.15	64,03	0,1	Сталь
Уз.пр.9	Ж.д строящийся	16,17	0,025	Сталь	ВКпр.15	ВКпр.16	56,06	0,1	Сталь
Уз.пр.9	Ж.д строящийся	13,63	0,025	Сталь	ВКпр.16	ВК2832	48,13	0,1	Сталь
ПГ195	Ж.д строящийся	19,4	0,025	Сталь	ВКпр.8	Ж.д строящийся	31,18	0,025	Сталь
ПГ195	Уз.пр.8	15,28	0,025	Сталь	ВКпр.8	Ж.д строящийся	34,44	0,025	Сталь
Уз.пр.8	Ж.д строящийся	14,13	0,025	Сталь	ВКпр.9	Ж.д строящийся	29	0,025	Сталь
Уз.пр.8	Ж.д строящийся	12,45	0,025	Сталь	ВКпр.9	Ж.д строящийся	31,17	0,025	Сталь
ВК3464	Уз.пр.7	18,29	0,025	Сталь	ВКпр.10	Ж.д строящийся	31,62	0,025	Сталь
Уз.пр.7	Ж.д строящийся	11,88	0,025	Сталь	ВКпр.10	Ж.д строящийся	34,56	0,025	Сталь
Уз.пр.7	Ж.д строящийся	12,8	0,025	Сталь	ВКпр.11	Ж.д строящийся	31,31	0,025	Сталь
ВК3464	Ж.д строящийся	18,44	0,025	Сталь	ВКпр.11	Ж.д строящийся	31,22	0,025	Сталь
ВК3464	Ж.д строящийся	18,98	0,025	Сталь	ВКпр.12	Ж.д строящийся	31,26	0,025	Сталь
ВК3465	Ж.д строящийся	22,11	0,025	Сталь	ВКпр.12	Ж.д строящийся	34,56	0,025	Сталь
ВК3475	Уз.пр.6	25,14	0,025	Сталь	ВК2832	Ж.д строящийся	21,78	0,025	Сталь
Уз.пр.6	Ж.д строящийся	16,79	0,025	Сталь	ВК2832	Ж.д строящийся	31,28	0,025	Сталь
Уз.пр.6	Ж.д строящийся	14,53	0,025	Сталь	ВК2832	Ж.д строящийся	36,55	0,025	Сталь
ВКпр.4	ВКпр.5	64,24	0,1	Сталь	ВКпр.16	Ж.д строящийся	26,58	0,025	Сталь
ВКпр.5	ВК3446	41,55	0,1	Сталь	ВКпр.16	Ж.д строящийся	23,2	0,025	Сталь
ВКпр.4	Уз.пр.5	15,77	0,025	Сталь	ВКпр.15	Ж.д строящийся	25,95	0,025	Сталь
Уз.пр.5	Ж.д строящийся	19,89	0,025	Сталь	ВКпр.15	Ж.д строящийся	27,7	0,025	Сталь
Уз.пр.5	Ж.д строящийся	12,72	0,025	Сталь	ВКпр.15	Ж.д строящийся	20,45	0,025	Сталь
ВКпр.5	Ж.д строящийся	15,86	0,025	Сталь	ВКпр.15	Ж.д строящийся	21,48	0,025	Сталь
ВК3446	Ж.д строящийся	19,04	0,025	Сталь	ВКпр.14	Ж.д строящийся	23,46	0,025	Сталь
ВК3447	Ж.д строящийся	32,33	0,025	Сталь	ВКпр.14	Ж.д строящийся	34,31	0,025	Сталь
ВК3447	Ж.д строящийся	28,71	0,025	Сталь	ВКпр.14	Ж.д строящийся	29,21	0,025	Сталь
ПГ199	Ж.д строящийся	16,39	0,025	Сталь	ВКпр.14	Ж.д строящийся	23,99	0,025	Сталь
ПГ199	Ж.д строящийся	18,76	0,025	Сталь	ВКпр.13	Ж.д строящийся	29,51	0,025	Сталь
ПГ199	Ж.д строящийся	27,09	0,025	Сталь	ВКпр.13	Ж.д строящийся	21,79	0,025	Сталь
ПГ199	Ж.д строящийся	31,86	0,025	Сталь	ВКпр.13	Ж.д строящийся	29,15	0,025	Сталь
ВК3472	Ж.д строящийся	15,15	0,025	Сталь	ВКпр.13	Ж.д строящийся	22,28	0,025	Сталь
ВК3472	Ж.д строящийся	27,75	0,025	Сталь	ВК2831	Ж.д строящийся	22,95	0,025	Сталь
ВК3473	Ж.д строящийся	22,94	0,025	Сталь	ВК3479	Ж.д строящийся	15,39	0,025	Сталь
ВК3473	Ж.д строящийся	27,39	0,025	Сталь	ПГ190	ВКпр.17	26,06	0,05	Сталь
ВК3471	Ж.д строящийся	21,28	0,025	Сталь	ВКпр.17	ВКпр.18	47,5	0,032	Сталь
ВК3471	Ж.д строящийся	29,84	0,025	Сталь	ВКпр.17	Ж.д строящийся	22,43	0,025	Сталь
ВК3469	Ж.д строящийся	12,16	0,025	Сталь	ВКпр.17	Ж.д строящийся	21,87	0,025	Сталь
ВК3469	Ж.д строящийся	22,78	0,025	Сталь	ВКпр.18	Ж.д строящийся	19,03	0,025	Сталь
ВК3468	Ж.д строящийся	17,01	0,025	Сталь	ВКпр.18	Ж.д строящийся	29,46	0,025	Сталь
ВК2822	ВКпр.6	20,73	0,05	Сталь	ВКпр.18	Ж.д строящийся	24,42	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК3479	ВКпр.19	60,4	0,025	Сталь
ВК3478	ВКпр.19	52,91	0,025	Сталь
ВК3479	Уз.пр.2	19,15	0,032	Сталь
Уз.пр.2	Ж.д строящийся	8,26	0,025	Сталь
Уз.пр.2	Ж.д строящийся	43,4	0,025	Сталь
ВКпр.19	Ж.д строящийся	22,6	0,025	Сталь
ВКпр.19	Ж.д строящийся	22,42	0,025	Сталь
ВКпр.19	Ж.д строящийся	37,07	0,025	Сталь
ВКпр.19	Ж.д строящийся	21,54	0,025	Сталь
ВК3478	Ж.д строящийся	20,24	0,025	Сталь
ВК3478	Ж.д строящийся	32,13	0,025	Сталь
ВК3478	Уз.пр.1	23,98	0,032	Сталь
Уз.пр.1	Ж.д строящийся	18,05	0,025	Сталь
Уз.пр.1	Ж.д строящийся	13,48	0,025	Сталь
ВК236	Ж.д строящийся	30,97	0,05	Сталь
ВК2812	ВКпр.20	47,43	0,125	Сталь
ВКпр.20	Общ. здание	33,72	0,05	Сталь
ВКпр.20	ВКпр.21	46,77	0,125	Сталь
ВКпр.21	Ж.д строящийся	31,22	0,1	Сталь
ВКпр.21	ВКпр.22	15,4	0,1	Сталь
ВКпр.22	Ж.д строящийся	10,55	0,08	Сталь
ВКпр.22	ВКпр.23	106,58	0,1	Сталь
ВКпр.23	Ж.д строящийся	22,43	0,1	Сталь
ВКпр.23	Ж.д строящийся	30,79	0,1	Сталь
ВКпр.22	Ж.д строящийся	68,06	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1082	ВЗУ Лопатинский скв 9	14,64	0,15	Сталь
ВЗУ Сабурово, Скв. №9 Новлянское	Уз.452	57,85	0,1	Сталь
ВК 28в	ВК 27в	2320,05	0,15	Сталь
Уз.15а	Уз.14а	204,5	0,1	Сталь
ВЗУ Лесной Скв №6	ВК2839	74,97	0,15	Сталь
ВЗУ Лесной Скв №11а	ВК2837	26,76	0,1	Сталь
ВЗУ Лесной Скв №11а	ВК2837	26,76	0,1	Сталь
ВЗУ Лесной Скв №15	Уз.889	9,76	0,2	Сталь
ВЗУ Лесной Скв №18	ВК2838	76,53	0,1	Сталь
ВЗУ		10,27	0,15	Сталь
ВЗУ с.Федино	Уз.1130	10,38	0,1	Сталь
Итого по технологической зоне №1 метров		208281,85		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 2

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 2				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК2746	ВК2747	19,58	0,1	Сталь
ВК2907	ВК2746	62,24	0,15	Сталь
ВЗУ Чемодурово Скв 2697/№2	Уз.894	17,11	0,1	Сталь
Уз.894	ВЗУ Чемодурово НС 2-го подъема	19,84	0,15	Сталь
ВК2849	ВК2850	111,84	0,15	Сталь
ВК2850	ВК2850	130,98	0,15	Сталь
ВК2850	Жилой дом 1	27,97	0,06	Сталь
ВК2850	Уз.895	37,58	0,1	Сталь
Уз.895	ПГ165	117,26	0,1	Сталь
Уз.895	ВК2852	187,28	0,1	Сталь
ВК2852	ПГ166	116,64	0,1	Сталь
ВК2852	ВК2853	124,6	0,1	Сталь
ВК2853	Общ. здание	43,85	0,06	Сталь
ВК2853	ПГ167	53,74	0,1	Сталь
ПГ166	ВК2854	73,35	0,1	Сталь
ВК2854	Жилой дом 6	26,31	0,06	Сталь
ПГ165	ВК2854	62,66	0,1	Сталь
ПГ165	ВК2855	41,11	0,1	Сталь
ВК2855	Жилой дом 2	37,04	0,06	Сталь
ВК2856	ВК2855	59,05	0,1	Сталь
ВК2856	Жилой дом 3	30,19	0,06	Сталь
ВК2857	ВК2856	49,59	0,2	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 2				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК2857	Жилой дом 7	13,9	0,2	Сталь
ВК2857	Жилой дом 4	36,92	0,06	Сталь
ПГ168	ВК2857	42,08	0,2	Сталь
ВК2558	ПГ166	81,7	0,1	Сталь
ВК2558	Часн. дом 1	31,26	0,05	Сталь
ПГ169	ВК2558	47,75	0,1	Сталь
ПГ169	Часн. дом 2а	31,7	0,025	Сталь
ВК2849	Уз.907	106,08	0,15	Сталь
ВК2859	ПГ168	64,09	0,2	Сталь
ВК2859	ВК2860	87,19	0,2	Сталь
ВК2860	ПГ170	113,86	0,2	Сталь
ПГ170	Маг.	21,5	0,025	Сталь
ПГ168	ВК2861	69,66	0,1	Сталь
ВК2861	Жилой дом 8	28,43	0,1	Сталь
ВК2861	Жилой дом 13	28,69	0,1	Сталь
ВК2861	ВК2862	39,46	0,1	Сталь
ВК2862	Жилой дом 11	19	0,1	Сталь
ВК2862	Жилой дом 12	36,68	0,05	Сталь
ВК2862	ВК2863	87,61	0,1	Сталь
ВК2863	Жилой дом 9	27,6	0,05	Сталь
ВК2863	Жилой дом 10	19,29	0,05	Сталь
ВК2864	ПГ169	43,72	0,1	Сталь
ВК2864	Часн. дом 2	26,68	0,025	Сталь
ВК2865	ВК2864	61,73	0,1	Сталь
ВК2865	Часн. дом 4	27,33	0,025	Сталь
ПГ171	ВК2865	34,02	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 2				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ171	Часн. дом 5	26,25	0,025	Сталь
ВК2866	ПГ171	49,95	0,1	Сталь
ВК2866	Часн. дом 6	23,41	0,025	Сталь
ВК2867	ВК2866	53,21	0,1	Сталь
ПГ170	ВК2867	33,12	0,2	Сталь
ВК2864	Часн. дом 3	40,22	0,025	Сталь
ВК2867	ВК2868	89,46	0,2	Сталь
ВК2868	Часн. дом 7	30,79	0,025	Сталь
ВК2868	ВК2869	40,21	0,2	Сталь
ВК2869	Часн. дом 8	32,04	0,025	Сталь
ВК2869	ВК2870	27,76	0,2	Сталь
ВК2870	ВК2871	29,96	0,2	Сталь
ВК2871	Часн. дом 9	28,87	0,025	Сталь
ВК2871	ВК2872	37,11	0,2	Сталь
ВК2872	Часн. дом 10	28,82	0,025	Сталь
ВК2872	ВК2873	48,29	0,1	Сталь
ВК2873	Часн. дом 11	26,29	0,025	Сталь
ВК2873	ВК2874	113,18	0,1	Сталь
ВК2874	Часн. дом 12	26,03	0,025	Сталь
ВК2870	ВК2875	161,66	0,05	Сталь
ВК2875	ВК2864	81,31	0,1	Сталь
ВК2875	ВК2876	26,03	0,1	Сталь
ВК2876	Часн. дом 14	16,81	0,025	Сталь
ВК2876	ВК2877	154,33	0,1	Сталь
ВК2877	15	20,37	0,025	Сталь
ВК2877	ВК2878	39,88	0,025	Сталь
ВК2879	ВК2748	115,68	0,025	Сталь
ВК2879	ВК2880	413,57	0,15	Сталь
ВК2880	ПГ172	301,23	0,1	Сталь
ПГ172	ПГ173	281,98	0,1	Сталь
ПГ172	ВК2881	606,24	0,15	Сталь
ВК2881	ВК2882	134,56	0,1	Сталь
ВЗУ Чемодурово НС 2-го подъема	ВК2849	14,77	0,15	Сталь
ВК2907	ВК2879	199,55	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 2				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ170	ВК2907	114,58	0,1	Сталь
ВЗУ Чемодурово Сква 2717/№1	Уз.894	20,6	0,1	Сталь
ВК2850	Общественное здание	172,33	0,1	Сталь
Уз.907	ВК2859	116,28	0,15	Сталь
Уз.907	Уз.908	63,32	0,1	Сталь
Уз.908	ВК 96	157,67	0,1	Сталь
ВК 96	Уз.909	18,17	0,1	Сталь
Уз.909	Уз.910	38,77	0,1	Сталь
Уз.910	Жилой дом 18	12,44	0,1	Сталь
Уз.909	Жилой дом 17	19,14	0,1	Сталь
Уз.908	Уз.911	19,06	0,1	Сталь
Уз.911	Уз.912	88,3	0,1	Сталь
Уз.912	ВК 96	121,65	0,1	Сталь
Уз.911	Жилой дом 15	22,89	0,1	Сталь
Уз.912	Жилой дом 16	21,24	0,1	Сталь
Уз.907	Уз.913	80,69	0,1	Сталь
Уз.913	Уз.914	62	0,1	Сталь
Уз.914	ПГ168	83,38	0,1	Сталь
Уз.914	Жилой дом 5 ввод 1	14,43	0,1	Сталь
ВК2850	Уз.913	186,71	0,1	Сталь
ВК2747	Жилой дом 14	42,63	0,1	Сталь
ПГ168	ввод 2	37,98	0,1	Сталь
ПГ168	Общ. здание	23,85	0,1	Сталь
ВК2849	ВК3009	347,91	0,1	Сталь
ВК3009	Жилой дом 20	43,36	0,1	Сталь
ВК3009	Жилой дом 19	19,9	0,1	Сталь
ПГ165	Жилой дом 2	8,62	0,06	Сталь
ВК2856	Жилой дом 2	9,95	0,06	Сталь
Итого по технологической зоне №2 метров		7998,53		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК370	ВК371	42,52	0,1	Сталь
ВК372	ВК370	32,69	0,2	Сталь
ВК374	ВК372	71,32	0,2	Сталь
ВК374	Ленинская 7	21,53	0,1	Сталь
ВК376	ВК374	39,08	0,2	Сталь
ВК376	Ленинская 6	12,27	0,05	Сталь
Уз.157	ВК376	87,65	0,15	Сталь
ВК378	Ленинская 9	12,89	0,072	Сталь
ВК378	Ленинская 11	14,27	0,072	Сталь
ВК377	ВК379	95,97	0,2	Сталь
ВК379	ВК380	71,8	0,2	Сталь
ВК380	Уз.931	26,26	0,05	Сталь
ВК381	ВК382	56,26	0,2	Сталь
ВК382	ВК383	34,43	0,125	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК383	ВК384	29,36	0,1	Сталь
ВК384	ВК385	54,15	0,1	Сталь
ВК384	ВК386	69,18	0,1	Сталь
ВК381	ВК385	64,3	0,1	Сталь
ВК385	ПГ75	66,44	0,1	Сталь
ВК386	ВК387	46,36	0,15	Сталь
ВК387	ВК389	26,23	0,15	Сталь
ВК2989	ВК398	150,88	0,3	Сталь
ВК398	ВК399	57,89	0,2	Сталь
ВК400	ВК399	16,3	0,125	Сталь
ПГ76	ВК399	102,53	0,1	Сталь
ПГ77	Карла Маркса 20 ввод 2	6,85	0,05	Сталь
Уз.356	ПГ77	11,75	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK402	Карла Маркса 20 ввод 1	8,81	0,1	Сталь
BK402	BK403	57,62	0,3	Сталь
BK404	Ленинская 16	27,81	0,05	Сталь
BK407	BK406	54,05	0,1	Сталь
BK408	BK409	38,72	0,05	Сталь
BK409	ул. Беркино 1к2	4,58	0,05	Сталь
BK409	BK410	26,76	0,1	Сталь
BK410	ул. Беркино 1 ввод 2	43,17	0,15	Сталь
BK411	Мичурина 9 ввод 1	23,92	0,1	Сталь
BK411	Уз.844	23,95	0,3	Сталь
BK412	Мичурина 7а ввод 1	19,12	0,1	Сталь
BK412	BK2983	94,25	0,1	Сталь
BK414	Мичурина 7а ввод 2	25,37	0,05	Сталь
BK414	BK415	106,03	0,1	Сталь
BK416	BK415	11,6	0,1	Сталь
BK416	Мичурина 5а	11,87	0,05	Сталь
BK413	BK416	88,33	0,2	Сталь
BK415	BK417	115,44	0,2	Сталь
BK417	BK418	11,95	0,1	Сталь
BK418	ул. Беркино 1 ввод 1	13,89	0,1	Сталь
BK418	ул. Беркино 34	17,54	0,1	Сталь
BK418	Уз.155	46,99	0,1	Сталь
BK757	Поликлиника	11,7	0,08	Сталь
BK758	BK757	30,3	0,08	Сталь
BK758	BK759	37,66	0,1	Сталь
BK760	BK758	79,44	0,1	Сталь
BK762	BK763	30,88	0,1	Сталь
BK763	Дзержинского 11	14,47	0,05	Сталь
BK763	BK764	23,66	0,1	Сталь
BK765	BK764	19,5	0,1	Сталь
BK764	Московская 12	12,33	0,1	Сталь
BK765	BK766	47,21	0,15	Сталь
BK766	Московская 16	24,65	0,15	Сталь
BK767	Киселева 4	10,76	0,1	Сталь
BK767	BK768	34,25	0,1	Сталь
BK768	BK769	6,05	0,1	Сталь
BK770	BK771	15,35	0,1	Сталь
BK770	BK772	88,15	0,1	Сталь
BK772	Московская 18	21,47	0,1	Сталь
BK773	Московская 14	11,11	0,1	Сталь
BK773	Московская 12а ввод 2	21,15	0,1	Сталь
BK773	BK774	54,58	0,05	Сталь
BK774	Московская 12а ввод 1	7,61	0,05	Сталь
BK775	BK776	20,53	0,05	Сталь
BK776	Московская 20	12,54	0,05	Сталь
BK775	BK777	59,69	0,1	Сталь
BK778	Дзержинского 15	15,09	0,05	Сталь
BK778	BK779	22,12	0,1	Сталь
BK779	BK780	21,75	0,1	Сталь
BK780	Дзержинского 13	14,53	0,05	Сталь
BK781	Детский сад №50	50,83	0,075	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK782	Московская 6	15,48	0,1	Сталь
BK782	BK783	33,58	0,1	Сталь
BK783	BK784	102,48	0,1	Сталь
BK784	BK785	36,49	0,1	Сталь
BK782	BK786	46,91	0,1	Сталь
BK786	Московская 6а	36,44	0,1	Сталь
BK786	BK787	31,79	0,1	Сталь
BK787	BK788	46,8	0,1	Сталь
BK788	Детский сад №8	8,75	0,05	Сталь
BK783	BK789	99,66	0,1	Сталь
BK789	BK790	37,22	0,1	Сталь
BK790	Московская 21а	7,71	0,1	Сталь
BK790	BK791	108,15	0,15	Сталь
BK791	Московская 21 ввод 1	7,01	0,1	Сталь
BK791	Московская 21в	33,88	0,05	Сталь
BK791	BK792	39,62	0,1	Сталь
BK792	BK793	15,64	0,08	Сталь
BK793	Московская 21 ввод 2	15,14	0,05	Сталь
BK792	BK794	54,05	0,08	Сталь
BK794	BK795	15,03	0,05	Сталь
BK795	1-й Школьный пер. 1	4,57	0,05	Сталь
BK795	BK796	73,18	0,1	Сталь
BK796	2-й Школьный пер. 4	11,66	0,05	Сталь
BK796	BK797	15,8	0,1	Сталь
BK797	BK798	87,99	0,3	Сталь
BK798	Школа №5	29	0,05	Сталь
BK798	BK799	31	0,3	Сталь
BK799	BK801	40,15	0,3	Сталь
BK801	BK804	45,55	0,3	Сталь
BK804	BK805	18,48	0,1	Сталь
BK805	Московская 29	15,84	0,05	Сталь
BK804	BK806	61,62	0,3	Сталь
BK806	Общежитие №1	10,71	0,1	Сталь
BK806	BK807	20,33	0,2	Сталь
BK807	BK808	46,35	0,1	Сталь
BK808	ПГ78	23,09	0,1	Сталь
ПГ78	Некрасова 36	16,75	0,05	Сталь
ПГ78	BK810	12,24	0,05	Сталь
BK810	Некрасова 17	5,32	0,05	Сталь
ПГ78	BK811	138,5	0,1	Сталь
BK811	Некрасова 13	19,84	0,1	Сталь
BK810	BK812	37,62	0,1	Сталь
BK812	Некрасова 15	8,32	0,05	Сталь
BK805	Московская 27а	38,6	0,05	Сталь
BK813	Некрасова 11	13,46	0,05	Сталь
BK813	BK814	26,01	0,05	Сталь
BK814	BK815	30,99	0,1	Сталь
BK815	BK816	87,46	0,15	Сталь
BK816	BK817	45,9	0,1	Сталь
BK817	Некрасова 5	23,44	0,05	Сталь
BK817	BK818	24,7	0,3	Сталь
BK818	BK797	40,02	0,3	Сталь
BK817	Уз.135	48,77	0,3	Сталь
Уз.135	Некрасова 3	23,23	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.135	Некрасова 16	37,32	0,05	Сталь
Уз.135	БК820	57,15	0,3	Сталь
БК820	Некрасова 14	19,05	0,05	Сталь
БК820	БК821	34,87	0,3	Сталь
БК821	Магазин	12,98	0,05	Сталь
БК821	Здание	16,38	0,05	Сталь
БК821	БК822	47,14	0,3	Сталь
БК822	Некрасова 12	17,54	0,05	Сталь
БК822	БК823	38,78	0,05	Сталь
БК823	Колыберевская 6б	12,04	0,05	Сталь
БК823	Колыберевская 6а	15,24	0,05	Сталь
БК790	БК824	46,58	0,1	Сталь
БК824	Московская 21б	13,56	0,05	Сталь
БК824	БК825	57,73	0,1	Сталь
БК825	БК822	64,19	0,3	Сталь
БК825	БК827	42,3	0,1	Сталь
БК827	Магазин ввод 1	22,28	0,05	Сталь
БК827	БК828	90,58	0,1	Сталь
БК828	Колыберевская 4	12,33	0,05	Сталь
БК829	Московская 17	8,98	0,05	Сталь
БК829	Московская 19	16,24	0,1	Сталь
БК830	БК829	19,24	0,1	Сталь
БК789	БК830	9,51	0,1	Сталь
БК820	1-й Школьный пер. 2а	33,28	0,05	Сталь
БК820	БК794	62,78	0,1	Сталь
БК831	1-й Школьный пер.2	25,78	0,05	Сталь
БК831	ул. 8 Марта 2	15,65	0,05	Сталь
БК832	БК831	57,87	0,1	Сталь
БК832	ул. 8 Марта 4	14,42	0,05	Сталь
БК833	БК832	73,31	0,05	Сталь
БК833	ул. 8 Марта 8 ввод 2	17,75	0,05	Сталь
БК833	Некрасова 7	38,05	0,05	Сталь
ПГ79	ул. 8 Марта 6	16,64	0,05	Сталь
ПГ79	БК834	50,52	0,1	Сталь
БК834	ул. 8 Марта 8 ввод 1	18,9	0,05	Сталь
БК834	БК835	64,22	0,1	Сталь
БК835	ул. 8 Марта 10	15,42	0,05	Сталь
БК835	БК836	42,93	0,1	Сталь
БК836	ул. 8 Марта 12	16,55	0,1	Сталь
ПГ80	БК837	33,56	0,3	Сталь
БК837	ПГ79	20,42	0,3	Сталь
БК811	БК838	42,04	0,1	Сталь
БК838	Здание	26,34	0,05	Сталь
БК838	БК839	74,39	0,1	Сталь
БК839	Здание	26,21	0,05	Сталь
БК840	Уз.1236	26,85	0,1	Сталь
БК841	Московская 31	14,42	0,05	Сталь
БК841	БК842	65,09	0,2	Сталь
БК842	БК843	63,72	0,2	Сталь
БК843	БК840	27,9	0,1	Сталь
БК807	Уз.137	22,95	0,2	Сталь
Уз.137	Некрасова 19	13,34	0,05	Сталь
Уз.137	БК841	51,53	0,2	Сталь
БК845	Детский сад №61	9,89	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК846	БК845	78,84	0,1	Сталь
БК846		4,93	0,1	Сталь
БК846	Рабочая 108	24,58	0,1	Сталь
БК847	БК846	27,46	0,2	Сталь
БК847		14,06	0,1	Сталь
БК848	Уз.138	15,44	0,075	Сталь
Уз.138	Крылова 83/1	12,38	0,05	Сталь
Уз.138	Уз.139	31,57	0,05	Сталь
Уз.139	Крылова 3	12,9	0,05	Сталь
Уз.139	Уз.140	20,47	0,05	Сталь
Уз.140	Крылова 5	12,67	0,05	Сталь
Уз.141	БК848	93,81	0,1	Сталь
Уз.141	КЖ	12,15	0,05	Сталь
БК852а	Уз.141	94,84	0,1	Сталь
БК852а	Добролюбова 2/93	11,65	0,05	Сталь
БК853	БК852а	126,06	0,15	Сталь
БК854	БК853	75,76	0,2	Сталь
ПГ81	БК854	42,4	0,2	Сталь
БК855	ПГ81	12,3	0,2	Сталь
БК855	Спартака 20	17,49	0,1	Сталь
БК856	БК855	39,78	0,2	Сталь
БК856	Спартака 22 ввод 1	16,94	0,1	Сталь
БК857	БК856	52,62	0,2	Сталь
БК857	Спартака 24	16,91	0,1	Сталь
БК858	БК857	47,53	0,2	Сталь
БК858	Спартака 30	11,5	0,1	Сталь
ПГ82	БК858	13,38	0,25	Сталь
ПГ83	ПГ82	77,91	0,25	Сталь
БК859	ПГ83	41,56	0,25	Сталь
БК859	ПГ84	33,63	0,1	Сталь
ПГ84	Рабочая 101	34,53	0,1	Сталь
ПГ84	БК860	55	0,2	Сталь
БК860	Рабочая 103а	17,77	0,2	Сталь
БК860	Рабочая 103	6,99	0,1	Сталь
БК861	БК859	53,74	0,25	Сталь
БК862	Спартака 8	31,06	0,1	Сталь
БК863	БК862	64,58	0,1	Сталь
БК863	Спартака 14	16,04	0,1	Сталь
БК863	БК864	23,27	0,2	Сталь
БК865	БК864	98,49	0,2	Сталь
БК3060	БК865	12,94	0,2	Сталь
БК866	Спартака 12а	25,3	0,2	Сталь
БК867	БК866	53,71	0,2	Сталь
БК867	Спартака 18 ввод 2	22,36	0,1	Сталь
БК853	БК867	22,2	0,2	Сталь
БК864	БК868	31,06	0,2	Сталь
БК868	Спартака 12	28,02	0,1	Сталь
БК868	ПГ85	63,96	0,2	Сталь
ПГ85	ПГ86	42,17	0,1	Сталь
БК869	БК863	68,41	0,2	Сталь
БК870	БК869	38,37	0,1	Сталь
БК871	БК870	29,65	0,2	Сталь
БК871	Магазин	26,57	0,1	Сталь
БК872	БК871	27,85	0,3	Сталь
БК873	БК872	65,68	0,3	Сталь
БК873	Ломоносова 90	20,12	0,1	Сталь
БК874	БК873	175,17	0,3	Сталь
БК2п	БК874	80,07	0,3	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK875	Гимназия №24	36,27	0,1	Сталь
BK875	Ломоносова 113	44,12	0,1	Сталь
BK872	BK876	49,72	0,2	Сталь
BK876	Ломоносова 107а	26,44	0,1	Сталь
BK876	BK877	36,51	0,1	Сталь
BK877	Ломоносова 107б	9,83	0,1	Сталь
BK877	Уз.142	53,73	0,2	Сталь
Уз.142	BK879	4,18	0,1	Сталь
BK879	ПГ87	10,6	0,1	Сталь
ПГ87	BK880	56,72	0,1	Сталь
BK880	BK881	7,41	0,1	Сталь
BK881	Спартак 22а	8,2	0,1	Сталь
BK882	Спартак 20а	15,25	0,1	Сталь
BK882	Спартак 22 ввод 2	24,15	0,1	Сталь
BK880	BK882	68,63	0,1	Сталь
BK886	Красная 72/7	12,13	0,05	Сталь
BK887	BK886	38,68	0,1	Сталь
BK889	BK888	28,61	0,1	Сталь
BK889	Красная 1	23,6	0,05	Сталь
BK890	BK889	34,24	0,1	Сталь
BK890	BK891	15,89	0,05	Сталь
BK891	Красная 5	5,47	0,05	Сталь
BK891	Красная 3	9,51	0,05	Сталь
BK887	BK890	43,57	0,15	Сталь
BK892	BK893	16,42	0,015	Сталь
BK893	Толстого 2	17,59	0,015	Сталь
ПГ93	Рабочая 119	19,24	0,3	Сталь
BK1007	BK847	54,06	0,2	Сталь
ПГ87	BK1007	57,69	0,2	Сталь
BK1007	Спартак 26	11,89	0,1	Сталь
BK1008	Рабочая 114	16,04	0,1	Сталь
BK1009	BK1008	49,61	0,15	Сталь
BK1010	BK 20в	41,19	0,25	Сталь
BK1009	BK1010	112,82	0,25	Сталь
BK1008	ПГ94	38,63	0,15	Сталь
ПГ94	BK1011	40,64	0,05	Сталь
BK1011	Рабочая 118	15,09	0,1	Сталь
ПГ94	Рабочая 116	17,25	0,1	Сталь
Уз.146	110	13,4	0,1	Сталь
BK1014	BK1013	1,42	0,25	Сталь
BK 25в	BK1007	38,7	0,2	Сталь
Уз.148	Детский сад №23	49	0,1	Сталь
BK1017	Ломоносова 92	15,37	0,05	Сталь
BK1017	Ломоносова 94	37,98	0,1	Сталь
BK876	BK1018	30,66	0,1	Сталь
BK1018	Ломоносова 107	14,37	0,05	Сталь
BK1018	ПГ95	97,12	0,1	Сталь
ПГ95	Ломоносова 109	14,7	0,1	Сталь
ПГ95	Уз.149	58,82	0,1	Сталь
BK1019	Ломоносова 111	14,55	0,1	Сталь
Уз.149	BK1019	15,94	0,15	Сталь
Уз.149	BK1017	72,17	0,1	Сталь
Уз.150	детский сад №32	65,96	0,1	Сталь
BK1022	Уз.151	33,01	0,1	Сталь
BK1022	Ломоносова 98	8,54	0,1	Сталь
BK874	BK1022	20,47	0,1	Сталь
BK1024	ПГ96	91,7	0,1	Сталь
BK1025	BK1024	99,95	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1024	Калинина 50/2	20,09	0,05	Сталь
BK1026	BK1025	77,83	0,1	Сталь
BK1025	Калинина 51	20,31	0,15	Сталь
BK1027	BK1026	105,28	0,1	Сталь
BK1026	Калинина 52	22,49	0,15	Сталь
BK1031	BK1027	1,02	0,1	Сталь
BK1028	BK1029	61,18	0,1	Сталь
BK1029	ПГ80	3,19	0,1	Сталь
BK1032	BK1030	100,49	0,1	Сталь
BK1027	ПГ80	108,24	0,3	Сталь
BK1030	BK1029	110,18	0,5	Сталь
BK1030	BK1031	1,02	0,1	Сталь
BK1031	Калинина 53а	36,63	0,1	Сталь
BK1032	Калинина 54	31,48	0,1	Сталь
Уз.152	Спартак 18 ввод 1	20,47	0,075	Сталь
BK1034	Рабочая 105	34,59	0,15	Сталь
Уз.1226	BK1034	16,73	0,15	Сталь
BK1035	Библиотека №1	20,75	0,15	Сталь
BK1036	BK1009	181,74	0,3	Сталь
BK1037	Рабочая 120	13,8	0,15	Сталь
BK1038	BK1039	25,88	0,3	Сталь
BK1040	ПТУ №44	35,57	0,15	Сталь
BK1038	BK1041	46,03	0,2	Сталь
BK1041	Магазин	22,38	0,15	Сталь
BK1041	BK1042	45,04	0,2	Сталь
BK1042	Общ. здание	29,82	0,2	Сталь
BK1043	Мичурина 13	20,67	0,15	Сталь
BK1044	Уз.940	27,2	0,1	Сталь
BK1046	BK1044	92,24	0,1	Сталь
BK1046	Мичурина 17 ввод 1	28,25	0,1	Сталь
Уз.153	Ленинская 17	13,15	0,05	Сталь
Уз.153	Ленинская 19 ввод 2	13,71	0,05	Сталь
BK1050	BK1051	24,76	0,1	Сталь
BK1051	Карла Маркса 16а	30,3	0,1	Сталь
BK1052	Уз.154	3,74	0,3	Сталь
Уз.154	BK1050	13,9	0,1	Сталь
Уз.154	BK1054	57,2	0,3	Сталь
BK1054	BK1055	64,68	0,3	Сталь
BK1055	Ленинская 21 ввод 1	17,21	0,1	Сталь
BK403	ПГ76	66,19	0,08	Сталь
BK419	BK1056	52,84	0,1	Сталь
BK1056	Общежитие	9,16	0,1	Сталь
Уз.155	BK419	41,24	0,1	Сталь
BK1058	Мичурина 1а	36,48	0,075	Сталь
BK1059	BK1060	87,87	0,1	Сталь
BK1061	BK377	41,91	0,085	Сталь
BK1061	Лицей №6	93,29	0,1	Сталь
BK1062	BK1624	6,36	0,1	Сталь
BK1063	BK2976	63,76	0,1	Сталь
BK1064	BK1065	41,54	0,1	Сталь
BK1065	BK1066	40,28	0,1	Сталь
BK1066	BK1067	15,67	0,1	Сталь
BK1067	BK2979	15,89	0,15	Сталь
BK1069	Ленинская 21 ввод 2	26,48	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1070	BK1069	14,52	0,1	Сталь
BK1070	Ленинская 21 ввод 3	33,71	0,05	Сталь
BK1071	BK1070	63,27	0,1	Сталь
BK1072	BK1071	21,64	0,1	Сталь
BK1072	Ленинская 23 ввод 1	32,08	0,05	Сталь
BK1069	BK1073	30,79	0,1	Сталь
BK1055	BK1073	9,91	0,05	Сталь
BK1073	BK1074	15,67	0,1	Сталь
BK1074	Ленинская 18	23,42	0,05	Сталь
BK1074	Уз.156	102,08	0,1	Сталь
Уз.156	Уз.153	25,31	0,075	Сталь
Уз.157	Ленинская 8	4,14	0,05	Сталь
BK3427	Уз.157	34,14	0,1	Сталь
BK398	BK1077	50,91	0,3	Сталь
BK1077	BK1052	37,34	0,3	Сталь
BK1079	Уз.158	19,41	0,075	Сталь
BK1080	Ленинская 4 ввод 1	16,94	0,075	Сталь
BK1079	Уз.930	20,49	0,075	Сталь
BK1078	BK1079	71,67	0,1	Сталь
BK1079	BK1060	54,81	0,1	Сталь
Уз.158	BK1080	31,03	0,1	Сталь
Уз.158	Коломенская 13	6,21	0,05	Сталь
BK1059	Уз.159	46,8	0,1	Сталь
BK379	Уз.160	81,72	0,2	Сталь
Уз.160	BK1059	51	0,2	Сталь
Уз.160	Ленинская 4 ввод 2	14,36	0,05	Сталь
Уз.159	BK1086	43,4	0,1	Сталь
BK1086	Уз.161	83,2	0,1	Сталь
Уз.161	BK1088	10,58	0,1	Сталь
BK371	Уз.161	124,57	0,2	Сталь
BK1088	BK1119	48,39	0,1	Сталь
BK1088	BK382	71,82	0,2	Сталь
BK1034	Уз.162	45,17	0,15	Сталь
Уз.162	ПГ97	9,46	0,05	Сталь
ПГ97		8,62	0,05	Сталь
BK1093	BK1092	173,03	0,3	Сталь
BK385	BK1062	11,9	0,1	Сталь
BK1119	BK389	82,14	0,1	Сталь
BK1119	Задвижка	3,53	0,1	Сталь
Задвижка	BK1120	17,17	0,1	Сталь
BK1121	BK1122	25,5	0,1	Сталь
BK1122	BK1123	19,72	0,1	Сталь
BK1123	BK1124	20,56	0,1	Сталь
BK1124	BK1125	21,65	0,1	Сталь
BK1125	BK1126	20,1	0,1	Сталь
BK1126	BK1127	31,03	0,1	Сталь
BK1127	BK1128	27,1	0,25	Сталь
BK1128	BK1129	26,34	0,15	Сталь
BK1129	BK1130	16,9	0,25	Сталь
BK1130	BK1131	17,7	0,15	Сталь
BK1131	BK1132	23,61	0,1	Сталь
BK1132	BK1133	17,94	0,1	Сталь
BK1133	BK1134	44,83	0,25	Сталь
BK1134	BK1135	58,42	0,1	Сталь
BK1135	BK1136	35,04	0,1	Сталь
BK1121	Дивочкина 44	10,27	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1122	Дивочкина 46	11,2	0,05	Сталь
BK1123	Дивочкина 48	9,83	0,05	Сталь
BK1124	Дивочкина 50	9,23	0,05	Сталь
BK1125	Дивочкина 52	10,7	0,05	Сталь
BK1126	Дивочкина 54	8,75	0,05	Сталь
BK1127	Дивочкина 56 ввод 2	10,25	0,05	Сталь
BK1128	Дивочкина 56 ввод 1	9,28	0,05	Сталь
BK1129	Дивочкина 58	11,17	0,05	Сталь
BK1130	Дивочкина 60	8,49	0,05	Сталь
BK1131	Дивочкина 62	8,89	0,05	Сталь
BK1132	Дивочкина 64	9,02	0,05	Сталь
BK1133	Дивочкина 66	11,94	0,05	Сталь
BK1134	Дивочкина 70	16,69	0,05	Сталь
BK1135	Дивочкина 72	15,3	0,05	Сталь
BK1134	Дивочкина 55	34,58	0,05	Сталь
BK1135	Дивочкина 57	26,41	0,05	Сталь
BK1121	Дивочкина 43	23,74	0,05	Сталь
BK1122	Дивочкина 45	45,01	0,05	Сталь
BK1123	Дивочкина 49	26,2	0,05	Сталь
BK1124	Дивочкина 51	25,45	0,05	Сталь
BK1125	Дивочкина 53	23,24	0,05	Сталь
BK1126	Дивочкина 55	22,46	0,05	Сталь
BK1127	Дивочкина 57	24,56	0,05	Сталь
BK1127	Дивочкина 59	29,15	0,05	Сталь
BK1133	Дивочкина 53	33,7	0,05	Сталь
ПГ81	BK1137	50,99	0,2	Сталь
BK1137	BK3067	85,03	0,2	Сталь
BK2758	BK1139	16,42	0,2	Сталь
BK1139	BK1140	176,53	0,2	Сталь
BK1141	BK1140	19,09	0,2	Сталь
BK1013	Уз.147	38,09	0,25	Сталь
Уз.147	BK861	54,28	0,25	Сталь
Уз.317	ПГ151	6,33	0,025	Сталь
BK1459	Уз.317	69,18	0,3	Сталь
ПГ124	BK1459	77,34	0,3	Сталь
Уз.318	BK1040	44,55	0,15	Сталь
BK1039	ПГ124	277,6	0,3	Сталь
BK777	BK793	75,46	0,1	Сталь
BK770	Московская 26	29,79	0,1	Сталь
BK769	Киселева 2	9,35	0,05	Сталь
BK1466	BK408	178,4	0,1	Сталь
BK1467	BK1466	5,42	0,1	Сталь
BK1468	BK1467	38,53	0,3	Сталь
BK1470	Уз.319	16,6	0,1	Сталь
Уз.319	Уз.334	3,39	0,1	Сталь
Уз.320	Уз.335	6,97	0,1	Сталь
Уз.321	Уз.322	19,9	0,1	Сталь
Уз.322	Уз.323	14,34	0,1	Сталь
Уз.323	Уз.324	21,54	0,1	Сталь
Уз.324	Уз.325	19,95	0,1	Сталь
Уз.325	Уз.326	20,78	0,1	Сталь
Уз.326	Уз.327	11,18	0,1	Сталь
BK1480	BK1121	18,43	0,1	Сталь
Уз.326	Дивочкина 38	18,94	0,05	Сталь
Уз.327	Дивочкина 41	15,52	0,05	Сталь
Уз.326	BK1481	2,43	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1481	Дивочкина 39	13,02	0,05	Сталь
Уз.325	Дивочкина 37	14,48	0,032	Сталь
Уз.325	Дивочкина 36	18,62	0,032	Сталь
Уз.324	Дивочкина 34	17,26	0,032	Сталь
Уз.324	Дивочкина 35	14,96	0,032	Сталь
Уз.323	BK1482	13,13	0,032	Сталь
BK1482	Дивочкина 32	5,58	0,032	Сталь
Уз.323	Дивочкина 33	15,5	0,032	Сталь
Уз.321	Дивочкина 29	14,18	0,032	Сталь
Уз.320	Дивочкина 26	18,54	0,032	Сталь
Уз.319	BK1483	13,41	0,032	Сталь
BK1483	Дивочкина 24	5,73	0,032	Сталь
BK1470	Дивочкина 23	15,23	0,032	Сталь
Уз.328	BK1484	20,91	0,3	Сталь
Уз.328	BK1486	5,74	0,032	Сталь
BK1486	Инициативная 1	8,68	0,032	Сталь
Уз.336	Уз.328	30,7	0,3	Сталь
Уз.329	Инициативная 5	15,61	0,032	Сталь
BK1484	BK3089	6,99	0,1	Сталь
Уз.330	BK1489	86,79	0,1	Сталь
BK1489	Речная 17	42,05	0,032	Сталь
BK1489	Уз.331	9,39	0,1	Сталь
Уз.331	Речная 15	23,01	0,032	Сталь
Уз.331	BK1491	27,02	0,1	Сталь
BK1491	Речная 13	28,19	0,032	Сталь
BK1491	Уз.332	14,2	0,032	Сталь
Уз.332	Речная 11	29,19	0,032	Сталь
Уз.334	Уз.320	13,83	0,1	Сталь
Уз.334	Дивочкина 25	21,71	0,032	Сталь
Уз.321	Дивочкина 28	22,44	0,032	Сталь
Уз.322	Дивочкина 31	16,19	0,032	Сталь
Уз.322	Дивочкина 30	22,18	0,032	Сталь
Уз.335	Уз.321	19,66	0,1	Сталь
Уз.335	BK1498	23,17	0,032	Сталь
BK1498	Дивочкина 27	4,6	0,032	Сталь
Уз.336	Инициативная 20	17,56	0,032	Сталь
Уз.338	BK1502	4,92	0,032	Сталь
BK1502	Дивочкина 3	6,52	0,032	Сталь
Уз.338	Уз.339	10,71	0,1	Сталь
Уз.339	BK1504	15,59	0,032	Сталь
BK1504	Чехова 2	4,69	0,032	Сталь
Уз.340	Чехова 4	25,41	0,032	Сталь
Уз.340	BK1506	19,24	0,1	Сталь
BK1506	Чехова 5	12,11	0,032	Сталь
BK1506	Чехова 6	24,04	0,032	Сталь
Уз.337	BK1507	2,86	0,032	Сталь
BK1507	Дивочкина 4	5,75	0,032	Сталь
Уз.337	BK1508	8,93	0,032	Сталь
BK1508	Дивочкина 5	8,9	0,032	Сталь
Уз.341	Уз.337	37,42	0,1	Сталь
Уз.341	Дивочкина 7	17,75	0,032	Сталь
Уз.341	Дивочкина 6	8,36	0,032	Сталь
Уз.342	Уз.341	16,19	0,1	Сталь
Уз.342	BK1511	18,81	0,032	Сталь
BK1511	Дивочкина 9	12,72	0,032	Сталь
Уз.343	Уз.342	15,68	0,1	Сталь
Уз.344	Уз.343	28,58	0,1	Сталь
Уз.345	Уз.344	22,4	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.346	Уз.345	11,53	0,1	Сталь
BK1516	Уз.346	2,8	0,1	Сталь
BK1516	BK1517	6,51	0,032	Сталь
BK1517	Дивочкина 14	12,42	0,032	Сталь
Уз.343	Дивочкина 8	6,32	0,032	Сталь
Уз.344	BK1518	4,62	0,032	Сталь
BK1518	Дивочкина 10	4,14	0,032	Сталь
Уз.344	BK1519	23,31	0,032	Сталь
BK1519	Дивочкина 11	6,32	0,032	Сталь
Уз.345	Дивочкина 12	6,59	0,032	Сталь
Уз.346	BK1520	21,85	0,032	Сталь
BK1520	Дивочкина 13	5,77	0,032	Сталь
Уз.347	BK1516	30,57	0,1	Сталь
Уз.347	Дивочкина 16	8,4	0,032	Сталь
BK1522	Дивочкина 22	26,94	0,032	Сталь
Уз.348	BK1522	7,45	0,1	Сталь
Уз.349	Уз.348	13,16	0,1	Сталь
BK1524	BK1468	236,46	0,3	Сталь
BK1524	Уз.348	68,27	0,1	Сталь
Уз.349	BK1470	17,67	0,1	Сталь
BK1484	Уз.349	82,73	0,1	Сталь
BK1506	BK1526	23,52	0,1	Сталь
BK1526	BK1527	19,02	0,1	Сталь
BK1527	Чапаева 7	12,12	0,05	Сталь
BK1527	Уз.350	30,94	0,1	Сталь
Уз.350	Уз.351	14,12	0,1	Сталь
Уз.351	BK1530	4,73	0,032	Сталь
Уз.351	BK1532	10,76	0,1	Сталь
Уз.353	BK1532	17,67	0,032	Сталь
Уз.353	ФОК	12,49	0,032	Сталь
BK1532	Чапаева 6а	20,85	0,032	Сталь
BK1532	BK1535	20,02	0,1	Сталь
BK1535	Чапаева 4	21,34	0,1	Сталь
BK1535	BK1536	39,64	0,1	Сталь
BK1536	ДК	20,53	0,05	Сталь
BK1536	Чапаева 2	30,14	0,05	Сталь
BK1536	Уз.357	19,77	0,1	Сталь
Уз.355	BK1538	19,99	0,3	Сталь
Уз.356	BK402	16,2	0,3	Сталь
BK1538	Уз.356	64,12	0,3	Сталь
BK1538	BK1540	13,33	0,05	Сталь
BK1540	BK1541	17,41	0,05	Сталь
BK1541	Карла Маркса 28	7,81	0,05	Сталь
Уз.355	BK3094	60,08	0,1	Сталь
BK1542	BK3090	73,61	0,1	Сталь
BK1543	BK1544	16,74	0,1	Сталь
BK1544	BK1545	42,74	0,1	Сталь
BK1545	ПГ125	68,3	0,1	Сталь
ПГ125	Детский сад 9	12,28	0,1	Сталь
ПГ77	Карла Маркса 26	20,41	0,1	Сталь
BK411	ПГ126	65,48	0,3	Сталь
ПГ126	Мичурина 9 ввод 2	12,83	0,05	Сталь
ПГ126	Мичурина 9а	13,45	0,05	Сталь
BK1546	BK411	59,84	0,2	Сталь
BK1546	BK414	71,7	0,2	Сталь
BK2794	BK1058	22,17	0,05	Сталь
BK1054	BK1547	38,42	0,15	Сталь
BK1547	Ленинская 19 ввод	15,85	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	1			
Уз.357	Уз.998	160,69	0,1	Сталь
BK1549	Уз.357	4,05	0,1	Сталь
Уз.370	BK1549	78,75	0,1	Сталь
BK1552	BK1551	53,43	0,1	Сталь
BK1554	Уз.358	46,94	0,1	Сталь
Уз.359	BK1554	84,8	0,1	Сталь
BK1556	Уз.359	33,15	0,1	Сталь
Уз.360	BK1556	23,51	0,1	Сталь
BK1558	Уз.360	7,94	0,1	Сталь
Уз.361	BK1554	59,42	0,1	Сталь
BK2925	Уз.361	33,31	0,1	Сталь
BK1560	BK1561	15,52	0,1	Сталь
BK1561	BK1562	25,91	0,1	Сталь
Уз.367	BK1563	14,77	0,1	Сталь
Уз.878	Уз.362	11,36	0,1	Сталь
Уз.364	Уз.363	19,42	0,1	Сталь
Уз.365	Уз.364	13,6	0,1	Сталь
Уз.366	Уз.365	11,19	0,1	Сталь
BK1569	Уз.366	18,34	0,1	Сталь
BK1570	BK1569	28,76	0,1	Сталь
Уз.366	Чапаева 17	12,71	0,032	Сталь
Уз.365	Чапаева 20	20,33	0,032	Сталь
Уз.364	Детская школа искусств №4	10,42	0,032	Сталь
Уз.363	Чапаева 18	20,96	0,032	Сталь
Уз.362	Чапаева 11	5,23	0,032	Сталь
Уз.362	Уз.367	5,53	0,09	Сталь
Уз.367	Чапаева 14	19,11	0,05	Сталь
Уз.369	Уз.368	11,5	0,09	Сталь
Уз.368	Чапаева 16	19,64	0,05	Сталь
Уз.363	Уз.369	13,84	0,09	Сталь
Уз.369	Чапаева 13	11,26	0,05	Сталь
BK1569	Чапаева 19	11,39	0,05	Сталь
Уз.371	Уз.370	15,3	0,1	Сталь
Уз.371	Озерная 2	16,49	0,05	Сталь
Уз.372	Уз.371	42,54	0,1	Сталь
BK2921	Уз.373	52,89	0,1	Сталь
BK1578	BK1579	7,51	0,1	Сталь
BK1579	Уз.374	83,95	0,1	Сталь
BK1581	BK1582	44,1	0,1	Сталь
BK1582	BK1583	42,07	0,1	Сталь
BK1583	BK1584	38,94	0,1	Сталь
BK1584	Уз.375	45,13	0,1	Сталь
Уз.375	BK1586	19,23	0,1	Сталь
BK1586	Восточная 21	36,05	0,032	Сталь
BK1586	BK1587	24,5	0,1	Сталь
BK1587	BK1588	21,94	0,1	Сталь
BK1588	BK1589	17,16	0,1	Сталь
BK1589	BK1590	19,58	0,1	Сталь
BK1590	BK2399	29,73	0,1	Сталь
BK1593	Монтажная 16	28,02	0,05	Сталь
BK1593	Монтажная 2 ввод1	17,53	0,05	Сталь
BK1593	BK1594	30,96	0,05	Сталь
BK1594	Монтажная 18 ввод1	27,63	0,05	Сталь
BK1594	BK1595	38,84	0,1	Сталь
BK1595	Монтажная 18 ввод	43,34	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	2			
BK1595	BK1596	49,1	0,1	Сталь
BK1596	BK1597	22,03	0,1	Сталь
BK1597	ул. 40 лет Октября 23	18,47	0,05	Сталь
BK1597	BK1598	34,35	0,1	Сталь
BK1598	ул. 40 лет Октября 21	17,81	0,05	Сталь
BK1598	BK1599	27,33	0,15	Сталь
BK1599	ул. 40 лет Октября 19	15,16	0,05	Сталь
BK1599	BK1600	44,33	0,15	Сталь
BK1600	BK1601	32,35	0,15	Сталь
BK1601	BK1602	28,04	0,15	Сталь
BK1602	Монтажная 2 ввод 2	28,2	0,05	Сталь
BK1597	ул. 40 лет Октября 25	43,77	0,1	Сталь
BK1603	Белинского 3	10,42	0,05	Сталь
BK1603	Белинского 5а	34,1	0,05	Сталь
BK1604	BK1603	33,54	0,05	Сталь
BK1605	BK1604	104,47	0,1	Сталь
BK1605	Уз.1003	19,07	0,1	Сталь
BK1606	BK1605	78,23	0,1	Сталь
Уз.377	ул. 40 лет Октября 5	9,92	0,05	Сталь
Уз.378	Уз.377	30,13	0,1	Сталь
Уз.378	ул. 40 лет Октября 3	9,47	0,05	Сталь
Уз.379	Уз.378	29,77	0,1	Сталь
Уз.379	ввод 1	8,8	0,05	Сталь
Уз.380	Уз.379	4,01	0,1	Сталь
Уз.380	ул. 40 лет Октября 1 ввод 2	9,3	0,05	Сталь
BK1612	BK1611	21,9	0,1	Сталь
Уз.381	BK1604	22,31	0,1	Сталь
Уз.381	Белинского 8	8,62	0,05	Сталь
Уз.382	Уз.381	29,24	0,1	Сталь
Уз.382	Белинского 6	8,38	0,05	Сталь
Уз.383	Уз.382	29,41	0,1	Сталь
Уз.383	Белинского 4	7,61	0,05	Сталь
Уз.384	BK1612	17,02	0,1	Сталь
Уз.384	Гражданская 24	9,13	0,05	Сталь
BK1617	Уз.384	5,91	0,2	Сталь
BK1617	Гражданская 23	18,18	0,2	Сталь
BK1618	BK1617	19,94	0,1	Сталь
BK1618	BK1619	38,79	0,1	Сталь
BK1619	Школа № 17	20,37	0,1	Сталь
Уз.384	BK1621	58,32	0,1	Сталь
BK1621	Уз.386	9,4	0,1	Сталь
Уз.386	Гражданская 20	10,23	0,05	Сталь
Уз.386	Уз.387	39,4	0,1	Сталь
Уз.387	Гражданская 18	10,94	0,05	Сталь
ПГ75	BK386	53,49	0,15	Сталь
BK1624	BK1063	29,73	0,1	Сталь
BK1624	ПГ75	68,9	0,15	Сталь
BK1625	Инициативная 56	16	0,05	Сталь
BK1625	BK1626	26,13	0,3	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1626	BK1627	18,58	0,3	Сталь
BK1627	Инициативная 52	11,3	0,05	Сталь
BK1626	Инициативная 37	26,22	0,05	Сталь
BK1627	Уз.394	19,9	0,3	Сталь
Уз.394	Инициативная 35	26,66	0,05	Сталь
Уз.393	Инициативная 33	24,3	0,05	Сталь
Уз.393	BK1628	13,65	0,3	Сталь
BK1629	Уз.392	27,38	0,3	Сталь
Уз.392	Инициативная 27	21,82	0,05	Сталь
BK1630	BK1631	23,5	0,3	Сталь
BK1631	Инициативная 40	10,96	0,05	Сталь
BK1631	Уз.391	18,4	0,3	Сталь
Уз.391	Уз.390	1,97	0,3	Сталь
Уз.390	Уз.389	4,31	0,3	Сталь
Уз.390	Инициативная 21	22,34	0,05	Сталь
Уз.389	Инициативная 38	11,42	0,05	Сталь
Уз.388	Инициативная 36	11,26	0,05	Сталь
Уз.388	BK1632	21,92	0,3	Сталь
BK1632	Инициативная 34	11,95	0,05	Сталь
BK828	BK2612	81,87	0,1	Сталь
BK1640	BK1641	25,48	0,1	Сталь
BK1642	Уз.395	21,11	0,125	Сталь
Уз.395	Уз.396	25,92	0,125	Сталь
Уз.395	Фурманова 8	18,91	0,05	Сталь
ПГ148	Московская 1	58,37	0,125	Сталь
BK1646	BK1647	26,48	0,1	Сталь
BK1647	Московская 4в	11,02	0,025	Сталь
BK1647	BK1648	28,47	0,1	Сталь
BK1648	Московская 4б	10,55	0,025	Сталь
BK1648	BK1649	15,37	0,1	Сталь
BK1649	Детский сад №10 ввод 2	34,49	0,025	Сталь
BK1650	BK2609	25,18	0,025	Сталь
BK1651	Московская 2б	8,15	0,025	Сталь
BK1651	BK1652	65,03	0,1	Сталь
BK1652	BK1653	19,65	0,15	Сталь
BK1653	Уз.397	54,93	0,15	Сталь
Уз.397	BK786	47,8	0,15	Сталь
Уз.397	Московская 4а	14,16	0,05	Сталь
BK1653	Московская 2в	15,23	0,025	Сталь
BK785	Детский сад №10 ввод 1	6,74	0,025	Сталь
Уз.398	BK1649	38,52	0,1	Сталь
Уз.398	Московская 6б	12,04	0,05	Сталь
BK3403	BK1036	161,51	0,5	Сталь
Уз.426	Котельная	16,68	0,25	Сталь
ВЗУ Москворецкий НС 2-го подъема	Уз.899а	2,3	0,5	Сталь
BK1036	BK3393	42,48	0,5	Сталь
Уз.428	Фрунзе 18	20,26	0,05	Сталь
Уз.428	Уз.429	29,32	0,3	Сталь
Уз.429	Уз.430	3,48	0,05	Сталь
Уз.429	Фрунзе 20	17,06	0,05	Сталь
Уз.430	Уз.431	0,99	0,1	Сталь
Уз.431	Боровая 10	14,02	0,025	Сталь
Уз.429	BK2929	18,77	0,3	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.432	Колхозная 1	16,52	0,05	Сталь
Уз.432	Уз.435	17,75	0,05	Сталь
Уз.435	Боровая 14	13,06	0,05	Сталь
Уз.435	Уз.436	39,96	0,1	Сталь
Уз.436	Боровая 16	14,53	0,05	Сталь
Уз.430	Уз.437	25,88	0,1	Сталь
Уз.437	Боровая 12	19,06	0,05	Сталь
Уз.436	Уз.439	5,17	0,15	Сталь
Уз.439	Боровая	30,14	0,05	Сталь
Уз.439	Уз.440	28,2	0,15	Сталь
Уз.440	18	15,15	0,05	Сталь
Уз.440	Уз.441	78,07	0,15	Сталь
Уз.443	BK1038	175,64	0,3	Сталь
Уз.941	BK1715	108,22	0,5	Сталь
Уз.443	Уз.444	18,78	0,1	Сталь
Уз.444	Боровая 2	18,53	0,05	Сталь
Уз.445	Боровая 8	16,31	0,05	Сталь
Уз.431	Уз.445	31,23	0,1	Сталь
Уз.628	Уз.336	3,26	0,3	Сталь
Уз.329	Уз.628	26,52	0,3	Сталь
Уз.628	Инициативная 3	15,39	0,05	Сталь
BK1570	Чапаева 24	14,31	0,05	Сталь
Уз.629	Уз.347	15,7	0,1	Сталь
Уз.629	BK2005	12,03	0,025	Сталь
BK2005	Дивочкина 17	9,74	0,025	Сталь
Уз.630	Дивочкина 19	19	0,025	Сталь
Уз.631	Уз.630	7,38	0,1	Сталь
Уз.631	Дивочкина 20	7,22	0,025	Сталь
BK1522	Уз.631	27,5	0,1	Сталь
Уз.632	Уз.629	13,35	0,1	Сталь
Уз.630	Уз.632	8,75	0,1	Сталь
Уз.632	Дивочкина 18	5,76	0,025	Сталь
Уз.633	Уз.338	23,34	0,1	Сталь
Уз.337	Уз.633	31,22	0,1	Сталь
Уз.633	Дивочкина 1	61,78	0,1	Сталь
Уз.634	Уз.340	10,95	0,1	Сталь
Уз.339	Уз.634	6,95	0,1	Сталь
Уз.634	Чехова 3	9,59	0,025	Сталь
BK1626	Инициативная 54	12,26	0,025	Сталь
Уз.635	Уз.393	6,17	0,3	Сталь
Уз.394	Уз.635	3,93	0,3	Сталь
Уз.635	Инициативная 50	9,61	0,025	Сталь
BK1629	Инициативная 46	9,29	0,025	Сталь
BK1628	Уз.636	1,75	0,3	Сталь
Уз.636	BK1629	13,82	0,3	Сталь
Уз.636	Инициативная 48	9,97	0,025	Сталь
BK1628	Инициативная 31	18,56	0,025	Сталь
BK1629	Инициативная 29	20,41	0,025	Сталь
Уз.637	BK1630	4,88	0,3	Сталь
Уз.392	Уз.637	11,46	0,3	Сталь
Уз.637	Инициативная 44	23,53	0,025	Сталь
BK1630	Инициативная 42	21,02	0,025	Сталь
BK1630	Инициативная 25	21,04	0,025	Сталь
BK1631	Инициативная 23	22,17	0,025	Сталь
Уз.638	Уз.388	4,33	0,3	Сталь
Уз.389	Уз.638	10,43	0,3	Сталь
Уз.638	Инициативная 19	21,18	0,025	Сталь
BK1632	Инициативная 17	22,43	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK1632	BK2015	19,6	0,3	Сталь
BK2015	Инициативная 15	18,66	0,025	Сталь
BK2015	Инициативная 32	16,69	0,025	Сталь
BK2015	ПГ192	27,07	0,1	Сталь
Уз.641	Уз.329	8,47	0,3	Сталь
BK2020	Уз.641	8,73	0,3	Сталь
BK2022	BK2020	21,58	0,3	Сталь
Уз.641	Инициативная 22	17,54	0,025	Сталь
BK2020	Инициативная 7	14,6	0,025	Сталь
BK2022	Инициативная 9	14,69	0,025	Сталь
BK2022	Инициативная 24	15,13	0,025	Сталь
Уз.642	BK2022	17,59	0,3	Сталь
BK2024	Уз.642	19,56	0,3	Сталь
Уз.642	Инициативная 26	15,83	0,025	Сталь
BK2024	Инициативная 11	12,75	0,025	Сталь
BK2024	Инициативная 28	17,28	0,025	Сталь
Уз.643	BK2024	16,55	0,3	Сталь
BK2026	Уз.643	5,63	0,1	Сталь
Уз.643	Инициативная 30	17,51	0,025	Сталь
BK2026	Инициативная 13	14,51	0,025	Сталь
BK1484	Уз.644	17,66	0,3	Сталь
Уз.644	Уз.645	20,38	0,3	Сталь
Уз.645	Уз.646	14,87	0,3	Сталь
Уз.646	Уз.647	18,07	0,3	Сталь
Уз.644	Инициативная 16	8,87	0,025	Сталь
Уз.645	Инициативная 14	12,8	0,025	Сталь
Уз.646	Инициативная 12	10,04	0,025	Сталь
Уз.647	Инициативная 10	9,28	0,025	Сталь
Уз.647	BK2031	37,11	0,3	Сталь
BK2031	Десткий сад №48	13,46	0,025	Сталь
BK2031	BK2032	39,36	0,3	Сталь
BK2032	Инициативная 6	9,58	0,025	Сталь
BK2032	BK2033	32,27	0,3	Сталь
BK2033	Инициативная 4	9,5	0,025	Сталь
BK2033	BK2034	39,24	0,3	Сталь
BK2034	Инициативная 2	9,74	0,025	Сталь
BK2035	BK1467	15,94	0,3	Сталь
BK2034	BK2035	50,49	0,3	Сталь
BK2035	Инициативная 1а	16,75	0,025	Сталь
BK1092		204,36	0,3	Сталь
Уз.155	ул. Беркино 35	16,04	0,05	Сталь
BK419	ул. Беркино 36	38,31	0,05	Сталь
Уз.648	BK417	30,85	0,1	Сталь
Уз.648	ул. Беркино 31	18,94	0,025	Сталь
Уз.649	Уз.648	22,89	0,1	Сталь
Уз.649	ул. Беркино 32а	15,98	0,025	Сталь
Уз.650	Уз.649	42,7	0,1	Сталь
Уз.650	BK2045	14,99	0,025	Сталь
BK2045	ул. Беркино 32	26,61	0,08	Сталь
BK2046	Уз.650	5,24	0,1	Сталь
BK2047	BK2046	26,47	0,1	Сталь
Уз.651	BK2047	37,9	0,1	Сталь
Уз.651	ул. Беркино 28 ввод 1	17,06	0,075	Сталь
Уз.652	Уз.651	41,61	0,1	Сталь
Уз.653	Уз.652	18,38	0,1	Сталь
Уз.653	ул. Беркино 28 ввод 2	24,49	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK2052	Уз.652	16,07	0,1	Сталь
BK2052	КЖ	11,32	0,05	Сталь
Уз.651	ул. Беркино 8	20,16	0,05	Сталь
BK2046	ул. Беркино 4	19,23	0,05	Сталь
BK1059	Ленинская 2	19,77	0,05	Сталь
BK1060	Уз.658	11,88	0,1	Сталь
Уз.658	Уз.946	116,16	0,1	Сталь
BK2061	Прачечная	49,72	0,15	Сталь
BK1088	BK2061	30,44	0,15	Сталь
Уз.659	BK1078	19,11	0,1	Сталь
Уз.660	Уз.659	11,78	0,1	Сталь
BK376	Уз.660	40,9	0,1	Сталь
BK398	Уз.935	33,32	0,05	Сталь
BK2072	BK1061	72,04	0,085	Сталь
BK3432	Ленинская 13	14,4	0,05	Сталь
BK3431	BK3432	24,32	0,1	Сталь
BK1547	BK2072	87,37	0,075	Сталь
BK380	Уз.661	76,31	0,2	Сталь
Уз.661	BK381	35,96	0,2	Сталь
Уз.661	Школа интернат	42,76	0,1	Сталь
BK2074	Ленинская 25	26,04	0,05	Сталь
BK2075	BK1072	65,6	0,1	Сталь
BK2075	Ленинская 23 ввод 2	25,78	0,05	Сталь
BK2074	BK2075	51,09	0,1	Сталь
ПГ76	Карла Маркса 24	50,25	0,1	Сталь
BK399	Карла Маркса 18	13,44	0,05	Сталь
BK1546	BK1093	13,21	0,2	Сталь
BK1642	BK2135	33,67	0,2	Сталь
BK2135	BK1645	38,39	0,2	Сталь
BK2135	Фурманова 9	16,28	0,1	Сталь
BK1650	BK2136	5,68	0,1	Сталь
BK2136	BK2137	13,24	0,1	Сталь
BK2137	Московская 2а	9,7	0,1	Сталь
BK1645	BK2801	4,33	0,2	Сталь
Уз.691	BK2613	16,5	0,2	Сталь
BK784	Уз.692	22,92	0,2	Сталь
Уз.692	Уз.398	30,34	0,1	Сталь
Уз.692	BK2140	29,66	0,1	Сталь
BK2140	Московская 8	11,37	0,1	Сталь
BK2141	Дзержинского 1а	20,88	0,1	Сталь
BK817	Некрасова 18	11,61	0,15	Сталь
BK759	Уз.698	10,92	0,1	Сталь
BK761	Уз.698	12,2	0,1	Сталь
BK781	Уз.698	23,9	0,1	Сталь
Уз.698	Дзержинского 5	3,02	0,1	Сталь
BK761	Уз.699	9,16	0,1	Сталь
Уз.699	BK762	28,9	0,1	Сталь
BK780	Уз.699	26,33	0,1	Сталь
BK760	Уз.1242	97,63	0,1	Сталь
BK2156	BK875	72,09	0,3	Сталь
BK2157	BK2156	92,12	0,3	Сталь
BK2158	BK2157	90,26	0,3	Сталь
ПГ124	BK2158	84,26	0,3	Сталь
BK2156	Ломоносова 102	24,42	0,1	Сталь
Уз.151	Уз.150	49,03	0,1	Сталь
Уз.150	Ломоносова 96	4,26	0,1	Сталь
ПГ86	Магазин	25,42	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ86	Спартака 4	35,6	0,1	Сталь
Уз.700	Спартака 6	3,77	0,1	Сталь
ВК862	Уз.700	31,8	0,1	Сталь
Уз.700	Уз.148	51,54	0,1	Сталь
ПГ96	ПГ85	108,8	0,15	Сталь
ВК869	Уз.713	17,63	0,1	Сталь
Уз.713	Спартака 16	5,42	0,05	Сталь
Уз.713	Уз.152	48,09	0,1	Сталь
ВК1010	Уз.1228	95,1	0,15	Сталь
Уз.720	ПГ93	63,86	0,15	Сталь
Уз.720	Рабочая 121	10,24	0,3	Сталь
ВК1008	Уз.721	10,67	0,15	Сталь
Уз.721	Рабочая 112	4,61	0,15	Сталь
Уз.721	Уз.146	57,91	0,1	Сталь
Уз.427	Уз.847	65,76	0,15	Сталь
ВК1715	Уз.428	71,83	0,15	Сталь
Уз.725	Уз.443	39,6	0,1	Сталь
Уз.726	Уз.725	3,93	0,1	Сталь
Уз.445	Уз.726	23,56	0,1	Сталь
Уз.725	Колхозная 1	18,97	0,1	Сталь
Уз.726	Боровая 6	25,25	0,1	Сталь
Уз.728	Уз.318	137,21	0,15	Сталь
Уз.728	Колхозная 7	16,43	0,025	Сталь
Уз.728	Уз.729	24,41	0,15	Сталь
Уз.729	Колхозная 8	15,64	0,025	Сталь
Уз.729	Уз.730	27,67	0,15	Сталь
Уз.730	Колхозная 9	19,15	0,025	Сталь
Уз.731	ул. 40 лет Октября 20	29,77	0,025	Сталь
ВК1602	Монтажная 4	13,03	0,1	Сталь
ВК2244	ул. 40 лет Октября 6	5,17	0,1	Сталь
ВК2242	ВК2241	35,53	0,1	Сталь
ВК2242	ВК2243	9,84	0,1	Сталь
ВК2243	ВК2244	27,48	0,1	Сталь
ВК2244	ВК2245	24,65	0,1	Сталь
ВК2245	Уз.733	12,28	0,1	Сталь
ВК2961	Уз.843	26,57	0,1	Сталь
ВК2247	ул. 40 лет Октября 15	17,04	0,1	Сталь
Уз.733	ул. 40 лет Октября 4	5,93	0,1	Сталь
Уз.734	Уз.383	22,48	0,1	Сталь
Уз.387	Уз.735	39,17	0,1	Сталь
Уз.735	Гражданская 16	7,1	0,1	Сталь
Уз.735	Уз.736	43,53	0,1	Сталь
Уз.736	Гражданская 14	20,17	0,1	Сталь
Уз.736	ВК1582	28,61	0,1	Сталь
ВК1582	Уз.737	23,35	0,1	Сталь
Уз.737	Гражданская 12	19,89	0,05	Сталь
Уз.737	Уз.738	32,67	0,1	Сталь
Уз.738	Гражданская 10 ввод 1	14,21	0,05	Сталь
Уз.738	Уз.739	23,11	0,1	Сталь
Уз.739	Гражданская 10 ввод 2	10,68	0,05	Сталь
Уз.739	Уз.740	24,89	0,1	Сталь
Уз.740	Гражданская 8	8,24	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.740	Уз.741	42,1	0,1	Сталь
Уз.741	Гражданская 6	11,69	0,05	Сталь
Уз.742	Гражданская 4	10,64	0,05	Сталь
Уз.743	Уз.744	28,78	0,1	Сталь
Уз.744	Гражданская 2	9,17	0,05	Сталь
Уз.742	Уз.745	2,97	0,1	Сталь
Уз.745	Гражданская 23	29,57	0,05	Сталь
Уз.745	Уз.743	30,39	0,1	Сталь
Уз.741	ВК2265	19,67	0,1	Сталь
ВК2265	Уз.742	23,99	0,1	Сталь
ВК2265	Гражданская 25	25,9	0,025	Сталь
Уз.743	Уз.746	2,98	0,1	Сталь
Уз.746	Уз.747	21,3	0,1	Сталь
Уз.746	Гражданская 21	19,65	0,05	Сталь
Уз.747	Гражданская 19	20,36	0,05	Сталь
Уз.747	ВК2269	41,92	0,1	Сталь
ВК2269	ВК2270	12,84	0,025	Сталь
ВК2270	Гражданская 15	8,08	0,025	Сталь
Уз.748	Гражданская 13	15,88	0,025	Сталь
ВК2269	Уз.748	34,09	0,1	Сталь
Уз.748	Уз.749	52,01	0,15	Сталь
Уз.749	Гнойное хирургическое отделение	19,58	0,075	Сталь
Уз.749	ВК1578	12,53	0,15	Сталь
Уз.360	Чехова 16	27,18	0,15	Сталь
Уз.731	ул. 40 лет Октября 18	7,12	0,05	Сталь
ВК2241	ВК2247	64,33	0,1	Сталь
Уз.751	ВК1606	16,27	0,15	Сталь
Уз.751	ул. 40 лет Октября 7	8,11	0,05	Сталь
Уз.377	Уз.751	39,71	0,15	Сталь
Уз.752	Уз.380	22,78	0,1	Сталь
Уз.753	Уз.752	20,56	0,1	Сталь
Уз.754	Уз.753	4,72	0,1	Сталь
ВК1611	Уз.754	9,77	0,1	Сталь
Уз.752	Строителей 2	9,34	0,05	Сталь
Уз.753	Гражданская 26	25,94	0,05	Сталь
Уз.754	Строителей 2	12,24	0,05	Сталь
ВК1604	Уз.763	19,08	0,1	Сталь
Уз.763	Белинского 10	8,56	0,05	Сталь
Уз.763	Уз.764	15,38	0,1	Сталь
ВК1583	Восточная 1	28,94	0,032	Сталь
ВК1584	Восточная 19	51,96	0,032	Сталь
ВК1584	ВК2398	13,33	0,032	Сталь
ВК2398	Восточная 26	10,56	0,032	Сталь
Уз.375	Восточная 28	20,9	0,032	Сталь
ВК1583	Восточная 2	22,45	0,032	Сталь
ВК1587	Восточная 27	26,92	0,032	Сталь
ВК1588	Восточная 36	12,79	0,032	Сталь
ВК1589	Восточная 29	30,66	0,032	Сталь
ВК1592	Восточная 33	22,8	0,032	Сталь
ВК1592	Восточная 42	8,47	0,032	Сталь
ВК2399	ВК1592	35,21	0,1	Сталь
ВК2399	Восточная 31	23,85	0,032	Сталь
ВК2399	Восточная 40	7,83	0,032	Сталь
ВК1563	Чапаева 9	6,93	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.769	БК1526	72,13	0,1	Сталь
БК1563	Уз.769	6,82	0,1	Сталь
Уз.769	Чапаева 12	21,11	0,025	Сталь
БК2426	Цех экструзии ввод 4	13,5	0,1	Сталь
БК2426	БК2427	84,97	0,15	Сталь
БК2427	БК2428	133,15	0,15	Сталь
БК2428	Производственный цех	24,31	0,05	Сталь
БК2428	БК2429	9,57	0,15	Сталь
БК2429	БК2430	65,16	0,15	Сталь
БК2430	БК2431	150,12	0,15	Сталь
Уз.770	Уз.353	17,92	0,025	Сталь
БК2431	БК2433	57,58	0,15	Сталь
БК1530	Уз.770	12,58	0,025	Сталь
Уз.770	Чапаева 5	2,33	0,025	Сталь
Склад готовой продукции ввод 2	БК2434	7,81	0,15	Сталь
БК2434	БК2433	33,79	0,15	Сталь
БК2433	Производство минераловатных изделий ввод 1	11,2	0,1	Сталь
БК2431	Производство минераловатных изделий ввод 2	10,3	0,1	Сталь
БК2435	БК2436	7,86	0,2	Сталь
БК2435	БК2437	30,42	0,2	Сталь
БК2437	Столовая	11,3	0,1	Сталь
БК2437	Склад	300,28	0,2	Сталь
ПГ131	БК2443	73,16	0,1	Сталь
БК2443	БК2444	22,03	0,05	Сталь
БК2443	БК2445	67,15	0,1	Сталь
БК2445	ПГ132	135,25	0,1	Сталь
ПГ132	БК2446	62,36	0,1	Сталь
БК2446	ПГ133	34,57	0,1	Сталь
ПГ133	Уз.772	159,06	0,15	Сталь
Уз.772	Цех экструзии ввод 2	247,53	0,1	Сталь
БК2426	ПГ134	89,71	0,1	Сталь
ПГ134	Уз.773	29,63	0,1	Сталь
Уз.773	Цех экструзии ввод 3	48,24	0,1	Сталь
Уз.773	ПГ135	62,14	0,1	Сталь
ПГ135	БК2449	49,58	0,1	Сталь
БК2449	Цех экструзии ввод 1	18,68	0,1	Сталь
БК2449	Уз.774	109,14	0,1	Сталь
Уз.774	Склад	34,17	0,1	Сталь
Уз.774	БК2451	109,73	0,1	Сталь
БК2451	БК2452	36,06	0,25	Сталь
БК2451	БК2453	218,95	0,15	Сталь
БК2453	БК2454	60,52	0,15	Сталь
БК2454	Производственный цех ввод 2	28,64	0,15	Сталь
БК2454	Склад готовой продукции ввод 4	30,06	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК2455	Склад готовой продукции ввод 3	34,02	0,15	Сталь
БК2455	Производственный цех ввод 1	27,49	0,15	Сталь
БК2455	Уз.775	19,96	0,15	Сталь
Уз.775	Производственный цех ввод 3	25,76	0,15	Сталь
Уз.350	Чапаева 6	20,77	0,032	Сталь
Уз.775	БК2457	84,92	0,1	Сталь
БК2457	Производство минераловатных изделий ввод 4	42,58	0,1	Сталь
БК2455	БК2458	324,63	0,15	Сталь
БК2458	БК2459	181,88	0,1	Сталь
БК2460	Прачечная	21,57	0,1	Сталь
БК2460	Сооружение	7,78	0,1	Сталь
БК2460	БК2461	248,05	0,1	Сталь
БК2461	Сооружение	25,92	0,1	Сталь
БК2461	БК2452	36,24	0,1	Сталь
БК2462	Насосная	6,83	0,1	Сталь
Уз.776	Уз.372	3,37	0,1	Сталь
Уз.373	Уз.776	21,21	0,1	Сталь
Уз.776	БК2464	14,32	0,032	Сталь
БК2464	Озерная 3	7,18	0,032	Сталь
Уз.372	Озерная 4	8,81	0,032	Сталь
БК2470	КН	25,03	0,032	Сталь
БК2462	Уз.777	5,16	0,1	Сталь
Уз.777	РЧВ №8	33,47	0,1	Сталь
БК2465	Уз.778	4,89	0,1	Сталь
Уз.777	Уз.778	1,44	0,1	Сталь
БК2469	Уз.778	16,17	0,1	Сталь
БК2469	РЧВ №9	14,62	0,1	Сталь
Уз.373	Озерная 6	8,14	0,032	Сталь
БК2470	БК2469	94,74	0,1	Сталь
Уз.792	БК2470	9,27	0,1	Сталь
БК2471	ПГ136	17,33	0,075	Сталь
ПГ136	ПГ137	3,29	0,075	Сталь
ПГ137	Механический цех	25,99	0,05	Сталь
БК2472	БК2471	121,33	0,2	Сталь
БК2473	БК2472	51,82	0,2	Сталь
БК2474	БК2473	72,38	0,2	Сталь
БК2474	Уз.779	7,45	0,1	Сталь
Уз.779	БК2476	6,24	0,1	Сталь
БК2476	БК2477	3,78	0,1	Сталь
БК2476	Сооружение	10,64	0,1	Сталь
БК2478	БК2474	217,81	0,2	Сталь
ПГ131	БК2479	21,1	0,1	Сталь
ПГ131	Уз.780	14,66	0,15	Сталь
Уз.780	Сооружение	4,49	0,15	Сталь
Уз.780	БК2481	73,15	0,15	Сталь
БК2481	БК2482	1,11	0,15	Сталь
БК2481	ПГ138	23,08	0,15	Сталь
ПГ138	Производственный цех №3 ввод5	28,11	0,15	Сталь
Производственный цех №3 ввод4	БК2482	54,51	0,15	Сталь
БК2482	Асботрубинный завод	18,3	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	№4 ввод 1			
BK2482	ПГ139	90,24	0,15	Сталь
ПГ139	ПГ140	80,28	0,15	Сталь
ПГ140	BK2483	51,77	0,15	Сталь
BK2483	Асботрубинный завод №4 ввод 2	12,36	0,1	Сталь
BK2483	Производственный цех №3 ввод3	38,03	0,15	Сталь
BK2483	BK2484	29,88	0,15	Сталь
BK2484	Асботрубинный завод №4 ввод 3	24,7	0,1	Сталь
Уз.781	Уз.370	26,91	0,1	Сталь
BK1550	Уз.781	29,41	0,1	Сталь
BK2484	Сооружение	163,22	0,15	Сталь
Уз.781	Спортивная 7	14,4	0,032	Сталь
BK1550	Спортивная 9	17,59	0,032	Сталь
РЧВ №10	Сооружение	79,36	0,15	Сталь
Уз.782	BK1550	14,14	0,1	Сталь
BK1551	Уз.782	9,34	0,1	Сталь
Уз.782	Спортивная 11	22,29	0,032	Сталь
BK2488	Гараж	114,21	0,3	Сталь
BK2488	BK2489	24,67	0,3	Сталь
BK2489	BK2490	20,45	0,3	Сталь
BK2490	BK2491	10,69	0,3	Сталь
BK2490	ПГ141	33,14	0,1	Сталь
BK1552	Спортивная 15	13,29	0,032	Сталь
ПГ141	BK2492	23,74	0,15	Сталь
ПГ141	Уз.783	79,95	0,2	Сталь
Уз.784	BK1552	8,54	0,1	Сталь
Уз.783	BK2495	19,36	0,15	Сталь
Уз.784	Спортивная 17	22,42	0,032	Сталь
Уз.783	Уз.785	98,12	0,15	Сталь
Уз.786	Уз.784	41,55	0,1	Сталь
Уз.786	Спортивная 19	20,83	0,032	Сталь
Уз.785	BK2498	13,51	0,15	Сталь
Уз.785	BK2499	97,71	0,1	Сталь
BK2499	BK2500	23,66	0,1	Сталь
BK2500	Арматурный цех ввод 1	32,81	0,1	Сталь
Уз.787	Уз.786	20,19	0,1	Сталь
Уз.787	Спортивная 21	15,01	0,032	Сталь
Уз.788	Уз.787	25,52	0,1	Сталь
BK2503	BK2504	27,2	0,15	Сталь
Уз.788	Спортивная 23	15,91	0,032	Сталь
BK2504	BK2505	14,27	0,15	Сталь
BK2505	BK2506	7,92	0,15	Сталь
BK2505	BK2508	32,7	0,15	Сталь
Уз.790	Уз.788	34,32	0,1	Сталь
Уз.790	Спортивная 25	13,94	0,032	Сталь
BK2510	Уз.790	17,17	0,1	Сталь
Уз.358	BK2510	19,54	0,1	Сталь
BK2510	Общ. здание	30,87	0,1	Сталь
Уз.358	Тополиная 25а	18,55	0,032	Сталь
ПГ142	BK2512	45,34	0,15	Сталь
ПГ142	BK2503	67,36	0,15	Сталь
BK2512	BK2513	125,43	0,15	Сталь
BK2514	Производственный цех №2 ввод2	6,2	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK2514	Производственный цех №2 ввод1	124,14	0,15	Сталь
Уз.361	BK2515	12,58	0,032	Сталь
BK2514	BK2517	6,09	0,15	Сталь
BK2515	Тополиная 30а	7,53	0,32	Сталь
BK2517	Производственный цех №2 ввод3	6,54	0,15	Сталь
BK2517	BK2518	57,15	0,15	Сталь
BK1560	Гоголя 26	9,18	0,032	Сталь
BK1561	Гоголя 26а	16,09	0,032	Сталь
BK2518	BK2519	70,99	0,1	Сталь
BK2513	BK2520	146,95	0,1	Сталь
BK2520	ПГ143	114,22	0,15	Сталь
ПГ143	BK2521	111,61	0,15	Сталь
BK1554	Детская поликлиника	33,53	0,1	Сталь
BK2521	Уз.772	103,47	0,1	Сталь
BK2519	BK2522	84,91	0,15	Сталь
BK2522	Административное здание	14,61	0,1	Сталь
BK2522	BK2523	58,88	0,15	Сталь
BK2523	Здравпункт	13,52	0,1	Сталь
BK2523	BK2437	39,23	0,15	Сталь
Уз.1081	Общ. здание	14,99	0,1	Сталь
ПГ145	ПГ144	109,17	0,1	Сталь
Уз.791	Общ. здание	1,65	0,1	Сталь
BK2525	ПГ145	7,8	0,1	Сталь
Уз.792	ПГ145	70,67	0,1	Сталь
Уз.793	BK2525	60,39	0,1	Сталь
Уз.793	Уз.792	1,08	0,1	Сталь
BK2471	Уз.793	530,94	0,2	Сталь
BK2525	BK2528	33,31	0,1	Сталь
BK2528	Котельная	8,6	0,1	Сталь
BK2528	Уз.794	73,32	0,1	Сталь
BK2529	ввод 3	12,16	0,1	Сталь
BK2529	Администрация	13,82	0,1	Сталь
BK2529	BK2530	28,48	0,1	Сталь
BK2530	Мясокомбинат ввод 4	9,7	0,1	Сталь
BK2530	ПГ146	62,47	0,1	Сталь
ПГ144	ПГ146	76,81	0,1	Сталь
BK2531	BK2529	3,31	0,1	Сталь
BK2531	ввод 2	7,73	0,1	Сталь
BK2531	ввод 2	11,94	0,1	Сталь
Уз.794	BK2531	5,15	0,1	Сталь
Уз.794	Подсобное помещение ввод 1	5,52	0,1	Сталь
Уз.794	Мясокомбинат ввод 1	11,05	0,1	Сталь
BK2478	КЖ	40,49	0,05	Сталь
BK2533	BK2478	235,74	0,2	Сталь
BK2534	BK2533	64,09	0,2	Сталь
BK835	BK2535	39,82	0,1	Сталь
BK843	BK2537	24	0,2	Сталь
BK2537	BK2436	391	0,2	Сталь
BK840	BK2544	33,09	0,1	Сталь
BK2544	Производственный цех	9,54	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
РЧВ №10	Камера №32	19,89	0,1	Сталь
Камера №32	Уз.795	4,82	0,1	Сталь
Уз.795	БК2547	33,11	0,3	Сталь
БК2547	БК2488	2,66	0,3	Сталь
Уз.795	БК2548	28,65	0,3	Сталь
БК2548	БК2549	39,57	0,1	Сталь
БК2549	Арматурный цех ввод 2	22,23	0,1	Сталь
БК2549	БК2550	59,59	0,1	Сталь
БК2550	БК2551	44,51	0,1	Сталь
БК2551	Подс. помещение	18,3	0,1	Сталь
Административный корпус	БК2552	14,4	0,1	Сталь
БК2552	БК2548	20,32	0,1	Сталь
БК888	БК892	104,71	0,1	Сталь
Уз.1233	БК2557	32,69	0,1	Сталь
БК2557	БК887	76,42	0,1	Сталь
БК2763	БК887	140,2	0,1	Сталь
Уз.797	Ломоносова 68	17,81	0,05	Сталь
Уз.797	БК2560	6,94	0,05	Сталь
БК2560	д.сад	9,78	0,05	Сталь
Уз.797	БК2561	45,18	0,1	Сталь
БК2561	Уз.798	34,69	0,1	Сталь
Уз.798	Осипенко 17	22,67	0,05	Сталь
Уз.798	Ломоносова 66	23,79	0,05	Сталь
Уз.798	Уз.799	27,9	0,1	Сталь
Уз.799	Ломоносова 64	13,71	0,05	Сталь
Уз.799	БК2564	42,56	0,1	Сталь
БК2564	Ломоносова 60	12,68	0,05	Сталь
БК2564	Уз.800	6,88	0,1	Сталь
Уз.800	БК2566	26,2	0,05	Сталь
Уз.800	Уз.801	20,16	0,1	Сталь
Уз.801	БК2568	27,55	0,05	Сталь
Уз.801	Уз.802	49,58	0,1	Сталь
Уз.802	Ломоносова 53	13,75	0,05	Сталь
БК2570	БК2571	17,97	0,1	Сталь
БК2571	Уз.804	30,59	0,1	Сталь
Уз.803	Ломоносова 51	9,59	0,05	Сталь
Уз.803	БК2573	19,12	0,1	Сталь
Уз.804	Уз.803	11,98	0,1	Сталь
Уз.804	Уз.806	55,79	0,1	Сталь
Уз.805	Ломоносова 56	14,5	0,032	Сталь
Уз.806	Уз.805	18,83	0,1	Сталь
Уз.806	Ломоносова 47	12,49	0,032	Сталь
Уз.805	Уз.807	10,39	0,1	Сталь
Уз.807	Ломоносова 45	14,7	0,032	Сталь
Уз.807	БК2578	33,11	0,1	Сталь
Фурманова 3	Уз.809	17,59	0,1	Сталь
Уз.808	Ачкасовская 1	17,07	0,1	Сталь
Уз.808	БК2580	39,12	0,1	Сталь
Уз.809	Уз.808	115,19	0,1	Сталь
Уз.809	БК2582	21,61	0,05	Сталь
БК2582	ПГ147	1,04	0,05	Сталь
ПГ147	Фурманова 4	17,99	0,05	Сталь
ПГ147	Уз.927	12,64	0,05	Сталь
Уз.810	Фурманова 6	18,46	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.396	Уз.810	20,29	0,05	Сталь
Уз.396	БК2951	57,89	0,05	Сталь
Фурманова 5	БК2584	45,88	0,05	Сталь
БК2584	ПГ148	51,58	0,125	Сталь
ПГ148	БК2585	17,67	0,125	Сталь
БК2585	БК2586	26,33	0,125	Сталь
БК2586	Пушкина 2	4,3	0,125	Сталь
ПГ148	БК2587	48,26	0,125	Сталь
БК2587	ПГ149	24,64	0,125	Сталь
БК1642	БК2588	77,4	0,2	Сталь
БК3422а	БК3422	11,15	0,2	Сталь
БК2589	БК2590	79,74	0,2	Сталь
Камера №31	БК2597	3,7	0,075	Сталь
Уз.779	Камера №31	79,68	0,1	Сталь
БК2597	Арматурный цех ввод 2	93,84	0,075	Сталь
БК2477	Арматурный цех ввод 1	46,18	0,075	Сталь
БК2597	Уз.811	28,49	0,075	Сталь
Уз.811	Электроцех	32,08	0,05	Сталь
Уз.811	БК2600	58,96	0,075	Сталь
БК2600	ПГ150	32,92	0,075	Сталь
ПГ150	БК2601	54,71	0,075	Сталь
БК2601	Уз.812	37,96	0,075	Сталь
Уз.812	Контора ПМК-89	21,89	0,05	Сталь
Уз.812	БК2603	62,35	0,075	Сталь
БК2603	Цех комплектации	40,26	0,075	Сталь
БК2609	БК1651	40,09	0,15	Сталь
БК1641	КНС Колыбелевская	28,23	0,1	Сталь
БК2612	БК3003	20,58	0,1	Сталь
БК2612	Колыберевская 2	13,04	0,1	Сталь
ПГ151	Калинина 57	17,98	0,15	Сталь
ПГ151	Калинина 55	9,79	0,1	Сталь
Уз.317	БК1032	120,5	0,3	Сталь
БК2584	БК2800	48,58	0,125	Сталь
ПГ152	Уз.691	56,69	0,2	Сталь
БК2613	БК784	113,15	0,125	Сталь
БК2613	Московская 6	5,9	0,075	Сталь
БК2613	КЖ	18,95	0,15	Сталь
БК2613	БК2614	4,93	0,1	Сталь
БК2614	БК2615	55,34	0,1	Сталь
ПГ149	БК2141	38,89	0,125	Сталь
Уз.813	БК2640	19,27	0,1	Сталь
Уз.813	КЖ	5,75	0,05	Сталь
Уз.444	Уз.813	86,28	0,1	Сталь
БК2640	Уз.815	59,23	0,1	Сталь
Уз.815	Красноармейская 2	10,64	0,05	Сталь
Уз.815	Уз.816	119,8	0,1	Сталь
Уз.816	БК2644	24,19	0,04	Сталь
БК2644	Красноармейская 10	6,32	0,04	Сталь
Уз.816	Уз.817	43,37	0,1	Сталь
Уз.817	Красноармейская 12	21,49	0,04	Сталь
Уз.817	БК2646	16,54	0,1	Сталь
БК2646	Уз.818	2,32	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.818	Красноармейская 14	13,41	0,032	Сталь
Уз.818	Уз.819	31,92	0,1	Сталь
Уз.819	БК2651	82,18	0,1	Сталь
БК2651	Красноармейская 18	7,42	0,032	Сталь
БК2651	БК2652	32,79	0,1	Сталь
БК2652	Камера №30	28,83	0,1	Сталь
Камера №30	Красноармейская 20	27,21	0,032	Сталь
Камера №30	БК2654	47,81	0,1	Сталь
БК2654	Красноармейская 24	20	0,032	Сталь
БК2654	Уз.820	53,09	0,1	Сталь
Уз.820	БК2656	13,46	0,032	Сталь
БК2656	Красноармейская 28	4,34	0,032	Сталь
Уз.820	БК2657	30,46	0,1	Сталь
БК2657	Красноармейская 30	12,55	0,32	Сталь
БК2662	БК2661	6,81	0,15	Сталь
БК2663	БК2662	61,72	0,2	Сталь
БК2663	БК2935	38,72	0,2	Сталь
ПГ154	БК2663	112,36	0,2	Сталь
ПГ155	ПГ154	36,68	0,2	Сталь
БК2665	ПГ155	59,45	0,2	Сталь
БК2949	БК2665	396,49	0,3	Сталь
БК2666	БК2670	45,92	0,3	Сталь
БК2725	ввод 2	32,74	0,1	Сталь
Уз.821	БК2726	17,21	0,1	Сталь
БК2726	Елинская 10	9,84	0,1	Сталь
Уз.821	БК2728	9,43	0,1	Сталь
Уз.1069	Уз.821	16,4	0,1	Сталь
Уз.822	Елинская 11	17,6	0,032	Сталь
Уз.1033	Уз.822	28,53	0,1	Сталь
Уз.823	Елинская 3	14,97	0,032	Сталь
Уз.825	Уз.824	3,05	0,1	Сталь
Уз.824	Елинская 7	15,49	0,032	Сталь
Уз.823	Уз.825	19,82	0,1	Сталь
Уз.825	Елинская 6	17,5	0,032	Сталь
Уз.826	Уз.823	3,28	0,1	Сталь
Уз.826	Елинская 4	11,17	0,032	Сталь
Уз.827	Уз.826	32,78	0,1	Сталь
БК2735	Уз.827	40,01	0,1	Сталь
Уз.827	Уз.828	15,24	0,1	Сталь
Уз.828	Новоселовская 9	6,13	0,032	Сталь
Уз.828	Уз.829	19,52	0,1	Сталь
Уз.829	Новоселовская 7	6,31	0,032	Сталь
Уз.829	Уз.830	24,01	0,1	Сталь
Уз.830	Новоселовская 5	6,45	0,032	Сталь
Уз.830	БК2739	15,35	0,1	Сталь
БК2739	Новоселовская 3	20,88	0,032	Сталь
БК2739	Уз.831	18,44	0,1	Сталь
Уз.831	Дубровка 2/4	11,6	0,032	Сталь
Уз.831	Уз.832	20,98	0,1	Сталь
Уз.832	Дубровка 3	17,1	0,032	Сталь
Уз.832	Уз.833	26,72	0,1	Сталь
Уз.833	Дубровка 5	14,37	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.833	БК2743	29,87	0,1	Сталь
БК2743	Дубровка 6	23,99	0,032	Сталь
БК2743	Уз.834	21,64	0,1	Сталь
Уз.834	БК2745	43,18	0,1	Сталь
БК2750	БК2749	53,43	0,1	Сталь
БК2750	Рабочая 47	118,98	0,025	Сталь
БК2751	БК2750	22,73	0,1	Сталь
БК2751	Уз.835	39,13	0,1	Сталь
Уз.835	БК2753	15,62	0,1	Сталь
Уз.835	Рабочая 45	28,62	0,032	Сталь
БК2749	Уз.836	105,7	0,1	Сталь
Уз.836	БК2755	4,14	0,1	Сталь
Уз.836	БК2756	2,39	0,1	Сталь
БК2756	Уз.1225	46,88	0,1	Сталь
Уз.837	Рабочая 56	11,95	0,032	Сталь
БК2758	Уз.837	47,7	0,1	Сталь
БК2758	Красная 21	15,03	0,032	Сталь
БК2758	БК2759	30,48	0,1	Сталь
Уз.837	Уз.838	40,34	0,1	Сталь
Уз.838	Рабочая 54	21,35	0,032	Сталь
Уз.838	БК2751	96,35	0,1	Сталь
БК2751	БК2761	38,13	0,1	Сталь
БК2762	БК2758	8,45	0,1	Сталь
БК2762	БК2763	36,99	0,1	Сталь
БК2764	БК2762	47,33	0,1	Сталь
БК2764	Рабочая 62	14,75	0,032	Сталь
БК2765	БК2764	35,51	0,1	Сталь
БК2765	БК2766	12,51	0,032	Сталь
БК2766	БК2767	16,37	0,032	Сталь
БК2766	Рабочая 66/16	11,97	0,032	Сталь
БК2766	Рабочая 64/13	25,32	0,032	Сталь
БК2768	БК2765	114,56	0,1	Сталь
БК2768	Рабочая 74	9,97	0,05	Сталь
БК2769	БК2768	45,37	0,1	Сталь
БК2769	БК2770	16,76	0,032	Сталь
БК2770	БК2771	10,3	0,1	Сталь
БК2770	Рабочая 76	25,28	0,05	Сталь
БК2770	Рабочая 78	9,44	0,032	Сталь
БК2772	БК2769	72,31	0,05	Сталь
БК2773	Чернышевского 86	9,79	0,032	Сталь
БК2774	БК2775	18,24	0,032	Сталь
БК2776	БК2774	6,93	0,032	Сталь
БК2777	Спартак 31/100	9,21	0,032	Сталь
БК2777	Уз.839	31,45	0,1	Сталь
Уз.839	Спартак 27	7,55	0,032	Сталь
Уз.839	Уз.840	36,34	0,1	Сталь
Уз.840	Спартак 23	8,87	0,032	Сталь
БК1606	Уз.841	17,9	0,05	Сталь
Уз.841	40 лет Октября 9	7,9	0,05	Сталь
Уз.842	БК2242	18,76	0,1	Сталь
Уз.842	40 лет Октября 8	6,8	0,05	Сталь
Уз.843	Уз.842	72,52	0,1	Сталь
Уз.843	40 лет Октября 10	9,62	0,05	Сталь
БК2792	ул. 40 лет Октября 17	13,39	0,05	Сталь
БК1600	БК2792	29,21	0,05	Сталь
БК383	БК2794	29,05	0,05	Сталь
БК2794	Мичурина 3	13,14	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.844	БК412	29,63	0,1	Сталь
Уз.844	Мичурина 7	15,36	0,05	Сталь
Уз.845	БК1640	5,81	0,05	Сталь
Уз.845	БК2797	64,43	0,05	Сталь
БК2797	Московская 15	4,05	0,05	Сталь
БК2797	Колыберевская 15	45,89	0,1	Сталь
БК2585	БК2799	33,08	0,05	Сталь
БК2799	Пушкина 4	9,05	0,05	Сталь
БК2800	БК1645	41,46	0,05	Сталь
БК2800	Пушкина 6	16,5	0,05	Сталь
БК2801	ПГ152	16,15	0,05	Сталь
Уз.847	БК1037	63,69	0,15	Сталь
Уз.847	Рабочая 126	12,14	0,05	Сталь
Уз.848	БК2994	136,32	0,5	Сталь
Уз.396	Фурманова 7	20,31	0,05	Сталь
Уз.849	Фурманова 12	6,95	0,05	Сталь
Уз.849	БК2806	39,38	0,05	Сталь
БК2806	Фурманова 14	8,06	0,05	Сталь
БК2806	БК2807	25,9	0,05	Сталь
БК2807	Фурманова 16	6,85	0,05	Сталь
Уз.809	Уз.850	27,95	0,05	Сталь
Уз.850	Фурманова 2	12,05	0,05	Сталь
Уз.850	Фурманова 1	44,94	0,05	Сталь
БК2913	БК1618	38,37	0,3	Сталь
Уз.875	БК2913	74,2	0,3	Сталь
БК2913	Гражданская 22	21,38	0,05	Сталь
БК1618	БК2958	223,05	0,3	Сталь
БК2915	Белинского 5б	30,56	0,05	Сталь
БК2915	БК2666	102,37	0,3	Сталь
БК2661	БК2916	87,92	0,15	Сталь
БК2916	БК2933	40,93	0,15	Сталь
Уз.876	БК1043	146,66	0,15	Сталь
Уз.876	БК2918	53,31	0,1	Сталь
БК2922	БК2921	108,07	0,1	Сталь
БК1578	БК2922	114,92	0,1	Сталь
БК1526	БК2921	85,97	0,1	Сталь
БК2921	БК1558	108,22	0,1	Сталь
Уз.368	Уз.878	6,38	0,1	Сталь
Уз.878	БК2922	91,25	0,1	Сталь
БК2922	БК2924	87,41	0,1	Сталь
БК2925	БК1560	13,61	0,1	Сталь
БК2924	БК2925	170,98	0,1	Сталь
Уз.332		209,16	0,1	Сталь
ПГ192	БК2026	9,56	0,3	Сталь
БК2928	БК1625	150,22	0,3	Сталь
БК2928	БК2929	74,61	0,1	Сталь
БК1136	БК2928	74,37	0,1	Сталь
БК2930	Уз.1070	33,81	0,1	Сталь
Уз.1068	БК2931	18,64	0,1	Сталь
Уз.1056	БК2930	27,29	0,1	Сталь
БК2934	БК2933	13,15	0,1	Сталь
БК2934	БК2932	17,52	0,1	Сталь
БК2934	Уз.1055	29,14	0,1	Сталь
БК2935	Уз.1046	51,81	0,1	Сталь
Уз.1047	БК2936	24,76	0,1	Сталь
БК2935	Уз.1022	16,24	0,1	Сталь
БК2937	Уз.1024	60,57	0,1	Сталь
БК2938	БК2735	28,37	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1034	БК2938	32	0,1	Сталь
БК2938	Уз.653	53,42	0,1	Сталь
БК2937	Уз.1020	17,87	0,1	Сталь
Уз.1015	БК2939	58,57	0,1	Сталь
БК2939	БК2940	51,32	0,1	Сталь
Уз.1014	БК2940	43,67	0,1	Сталь
БК389	БК2725	40,82	0,1	Сталь
БК3441	ПГ192	188,21	0,3	Сталь
БК2941	Уз.425	115,6	0,3	Сталь
Камера №1	БК2941	60,01	0,3	Сталь
ВЗУ Дивочкина НС 2-го подъема	БК3438	22,26	0,3	Сталь
БК2943	Уз.875	384,68	0,3	Сталь
БК2944	Уз.1009	41,25	0,3	Сталь
Уз.1238	БК1570	34,36	0,1	Сталь
БК1045		90,11	0,1	Сталь
БК2946	БК1045	141,72	0,1	Сталь
Задвижка	БК2947	51,05	0,15	Сталь
БК2947	ПГ175	74,48	0,1	Сталь
БК2958	Задвижка	6,71	0,2	Сталь
БК2666	БК2949	22,3	0,3	Сталь
БК2950	БК2949	217,5	0,1	Сталь
БК2950	Белинского 7	17,74	0,05	Сталь
БК2951	БК2950	81,65	0,1	Сталь
БК2952	БК2951	25,99	0,1	Сталь
БК2951	БК2953	24,89	0,1	Сталь
БК2953	Монтажная 12	29,96	0,05	Сталь
БК2953	БК2954	50,46	0,1	Сталь
БК2954	Монтажная 10	29,77	0,05	Сталь
БК2954	БК2955	28,9	0,1	Сталь
Уз.764	БК2956	10,77	0,1	Сталь
БК2956	Белинского 5	18,32	0,1	Сталь
БК2956	БК2957	41,35	0,1	Сталь
БК2957	Белинского 12	13,71	0,05	Сталь
БК1595	БК2952	33,08	0,1	Сталь
Уз.383	Белинского 1	16,38	0,05	Сталь
БК2915	Белинского 1а	16,11	0,05	Сталь
БК2958	БК2915	140,55	0,3	Сталь
БК2958	Уз.734	45,89	0,1	Сталь
БК1605	Уз.1002	23,28	0,1	Сталь
БК1606	БК2960	318,13	0,1	Сталь
БК2960	БК2961	15,42	0,1	Сталь
БК2961	40 лет Октября 16	17	0,05	Сталь
БК2961	БК2962	39,14	0,1	Сталь
БК2962	ввод 2	17,53	0,1	Сталь
БК2962	БК2963	53,2	0,1	Сталь
БК2963	ввод 2	19,53	0,05	Сталь
БК2963	КЖ	23,05	0,05	Сталь
БК2962	Уз.731	40,62	0,05	Сталь
ВЗУ Москворецкий Сква №8а	Камера №34	1668,32	0,15	Сталь
ВЗУ Москворецкий Сква №8	Камера №34	1084,32	0,15	Сталь
ВЗУ	Камера №34	488,18	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Москворецкий Сква №7				
БК2971	БК2972	153,62	0,15	Сталь
БК2972	Уз.880	144,63	0,15	Сталь
Уз.880	Столярная мастерская	66,93	0,15	Сталь
Склад	Камера №35	107,38	0,15	Сталь
Уз.880	БК2975	93,75	0,15	Сталь
БК2975	БК2976	180,68	0,15	Сталь
БК2978	Ачкасова 5	16	0,15	Сталь
БК1652	БК2979	90,27	0,15	Сталь
БК2979	БК2980	9,9	0,15	Сталь
БК2980	Московская 21	33,14	0,15	Сталь
БК2979	БК1641	94,52	0,15	Сталь
БК2972	БК3422а	67,81	0,15	Сталь
БК2981	Камера №35	172,46	0,15	Сталь
Камера №35	БК2982	108,98	0,15	Сталь
БК1646	БК2983	55,35	0,15	Сталь
БК2983	БК1650	26,27	0,2	Сталь
БК758	БК779	21,36	0,2	Сталь
Уз.899	ВЗУ Москворецкий НС 2-го подъема	7,02	0,2	Сталь
Камера №34	Уз.899	21,23	0,3	Сталь
Уз.425	БК2943	191,7	0,3	Сталь
Уз.900	БК3437	14,43	0,3	Сталь
ВЗУ Цемгигант, Сква. №7/1	уз.	0,19	0,159	Сталь
ВЗУ Москворецкий Сква №6	Уз.899	20,21	0,2	Сталь
ВЗУ Цемгигант, Сква. №14	БК3436	176,36	0,1	Сталь
ВЗУ Москворецкий Сква №5	Уз.899	27,3	0,3	Сталь
БК3481	БК2п	36,64	0,3	Сталь
Уз.426	БК5п	94,7	0,5	Сталь
БК2465	БК2462	1,41	0,07	Сталь
БК 20в	БК1014	72,76	0,25	Сталь
БК 22в	Уз.1226	24,06	0,15	Сталь
Уз.147	БК 25в	67,58	0,2	Сталь
БК 25в	Рабочая 106	19,21	0,1	Сталь
БК2925	БК1715	322,96	0,1	Сталь
Уз.1228	Уз.1229	15,9	0,2	Сталь
Уз.919	Рабочая 127	20,83	0,1	Сталь
Уз.919	Рабочая 125	7,12	0,1	Сталь
Уз.1229	Уз.919	45,36	0,2	Сталь
БК1013	БК3391	29,19	0,1	Сталь
БК2928	ПГ124	79,33	0,3	Сталь
Уз.432	БК2929	26,41	0,15	Сталь
БК2929	БК2928	460,05	0,1	Сталь
БК2930	БК2928	79,95	0,3	Сталь
БК2930	БК2931	20,78	0,1	Сталь
Уз.920	БК2930	210,08	0,1	Сталь
БК2933	Уз.432	94,36	0,15	Сталь
БК2933	Уз.920	212,7	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК2931	БК2934	180,01	0,1	Сталь
БК2935	Уз.920	283,9	0,1	Сталь
БК2935		302,92	0,1	Сталь
БК2580	Ачкасова 3	19,1	0,1	Сталь
Фурманова 3 ввод 2	БК2937	15,1	0,1	Сталь
БК2937	Уз.921	19,49	0,1	Сталь
Уз.921	Фурманова 1 ввод 2	31,47	0,1	Сталь
БК2937	Уз.922	43,58	0,1	Сталь
Уз.922	БК2940	51,1	0,1	Сталь
БК2940	БК2941	35,62	0,1	Сталь
БК2940	Пушкина 1	52,63	0,1	Сталь
БК2941	Пушкина 2а	46,89	0,1	Сталь
БК2941	Пушкина 4	98,64	0,1	Сталь
БК1646	БК2942	16,78	0,1	Сталь
БК2942	БК2943	12,32	0,1	Сталь
БК2942	Дзержинского 1а ввод 2	11,32	0,1	Сталь
БК1642	БК2944	75,29	0,1	Сталь
БК2944	Уз.691	73,95	0,1	Сталь
БК2944	Уз.923	22,33	0,1	Сталь
Уз.923	БК2946	26,87	0,1	Сталь
БК2946	Пушкина 7	13,06	0,1	Сталь
Уз.923	Пушкина 8	10,71	0,1	Сталь
Уз.923	БК2947	17,39	0,1	Сталь
БК2947	Уз.924	28,24	0,1	Сталь
БК2947	Фурманова 5 ввод 2	74,2	0,1	Сталь
Уз.924	Пушкина 6 ввод 2	8,22	0,1	Сталь
Уз.924	Пушкина 5	37,9	0,1	Сталь
Уз.924	Уз.925	42,05	0,1	Сталь
Уз.925	Пушкина 3	37,33	0,1	Сталь
Уз.925	Пушкина 4 ввод 2	11,36	0,1	Сталь
Уз.925	Уз.922	23,43	0,1	Сталь
Уз.922	БК2947	51,72	0,1	Сталь
БК2947	Москвская 1 ввод 2	8,23	0,1	Сталь
Фурманова 16 ввод 2	БК2949	12,48	0,1	Сталь
Уз.927	Уз.810	31,89	0,1	Сталь
БК2949	Уз.927	64,81	0,1	Сталь
БК2951	Уз.849	10,94	0,1	Сталь
БК2949	БК2951	67,29	0,1	Сталь
БК2978	БК2952	3,16	0,1	Сталь
БК2952	БК2580	51,37	0,1	Сталь
Уз.808	БК2953	72,76	0,1	Сталь
БК2953	БК2975	176,05	0,15	Сталь
БК779	Московская 20а ввод 1	58,31	0,1	Сталь
	БК2954	160,97	0,1	Сталь
БК2954	БК2955	74,01	0,1	Сталь
БК2955	БК2956	284,39	0,1	Сталь
БК2956	БК2957	68,63	0,1	Сталь
БК2957		123,16	0,1	Сталь
ПГ175	БК2946	59,83	0,1	Сталь
ПГ175	техникум ввод 2	35,3	0,1	Сталь
БК2959	БК2958	75,17	0,1	Сталь
БК2958	Ленинская 3а	26,24	0,1	Сталь
БК1059	БК2959	99	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК2959	Ленинская 2б	20,69	0,1	Сталь
Уз.159	Уз.928	8,18	0,1	Сталь
Уз.928	К. Маркса 2	17,11	0,1	Сталь
Уз.928	Ленинская 1	13,96	0,1	Сталь
ВК374	ВК2961	17,62	0,1	Сталь
ВК2961	Ленинская 5	5,02	0,1	Сталь
ВК2961	ВК2962	63,98	0,1	Сталь
ВК2962	Ленинская 3	10,77	0,1	Сталь
ВК372	ВК2963	73,62	0,1	Сталь
ВК2963	К. Маркса 6	11,07	0,1	Сталь
ВК2963	Уз.929	24,73	0,1	Сталь
Уз.929	К. Маркса 4	9,73	0,1	Сталь
Уз.929	К. Маркса 2 ввод 2	41,68	0,1	Сталь
ВК1086	Общественное здание	57,74	0,1	Сталь
ВК2061	ВК2965	36,63	0,1	Сталь
ВК383	К. Маркса 5	39,77	0,1	Сталь
ВК387	ВК2966	14,3	0,1	Сталь
ВК2966	Мичурина 4	14,13	0,1	Сталь
ВК2966	Мичурина 2	11,26	0,1	Сталь
ВК2967	ВК379	149,17	0,1	Сталь
ВК2968	ВК2967	76,32	0,1	Сталь
ВК2969	ВК2968	56,32	0,1	Сталь
ВК2970	ВК2969	82,26	0,1	Сталь
ВК404	ВК2970	87,04	0,1	Сталь
ВК1054	ВК404	61,5	0,1	Сталь
ВК2970	Коломенская 5 ввод 2	27,61	0,1	Сталь
ВК2969	Коломенская 14 ввод 2	39,85	0,1	Сталь
ВК2968	Коломенская 3 ввод 2	22,68	0,1	Сталь
ВК2967	Коломенская 1 ввод 2	27,26	0,1	Сталь
Уз.930	Коломенская 11	6,57	0,1	Сталь
Уз.930	Ленинская 2 ввод 2	66,78	0,1	Сталь
Уз.931	Карла Маркса 10	1,86	0,1	Сталь
Уз.931	К. Маркса 8	66,25	0,1	Сталь
ВК378	ВК2973	73,42	0,1	Сталь
ВК2973	Ленинская 8 ввод 2	6,5	0,1	Сталь
Уз.660	Коломенская 15 ввод 2	8,82	0,1	Сталь
ВК381	К. Маркса 7	21,91	0,1	Сталь
ВК1063	К. Маркса 7 ввод 2	72,6	0,1	Сталь
ВК1063	Уз.932	31,2	0,1	Сталь
Уз.932	Уз.933	2,51	0,1	Сталь
Уз.933	Мичурина 8	12,49	0,1	Сталь
Уз.932	Мичурина 10	87,69	0,1	Сталь
ВК2976	ВК1064	28,9	0,1	Сталь
ВК2976	К. Маркса 9а	15,76	0,1	Сталь
ВК1064	К. Маркса 9	69,04	0,1	Сталь
ВК1065	К. Маркса 11	15,07	0,1	Сталь
ВК1067	К. Маркса 13	27,23	0,1	Сталь
Уз.934	ВК1077	35,46	0,1	Сталь
Уз.935	Уз.934	37,67	0,1	Сталь
Уз.934	К. Маркса 14а ввод 2	22,89	0,1	Сталь
Уз.935	К. Маркса 15 ввод	28,77	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	1			
Уз.935	К. Маркса 14 ввод 2	3,7	0,1	Сталь
ВК1068	К. Маркса 15а	13,52	0,1	Сталь
ВК1068	ПГ176	18,58	0,1	Сталь
ПГ176	К. Маркса 15 ввод 2	10,9	0,1	Сталь
ВК2979	Уз.936	28	0,1	Сталь
ВК2979	К. Маркса 13а	13,56	0,1	Сталь
Уз.936	ВК1068	31,31	0,1	Сталь
Уз.936	ВК2981	40,48	0,1	Сталь
ВК2981	К. Маркса 13а ввод 2	26,55	0,1	Сталь
ВК2981	ВК2982	39,95	0,1	Сталь
ВК2982	Мичурина 14	14,35	0,1	Сталь
ВК2982	Мичурина 16	15,34	0,1	Сталь
ВК2982	Уз.937	16,19	0,1	Сталь
Уз.937	ВК2984	38,28	0,1	Сталь
ВК2984	Общественное здание ввод 1	44,39	0,1	Сталь
Уз.937	ВК2985	60,84	0,1	Сталь
ВК2985	Мичурина 12	10,72	0,1	Сталь
ВК2985	Гостиница ввод 2	30,14	0,1	Сталь
ВК2986	Общественное здание ввод 3	26,47	0,1	Сталь
ВК2986	Общественное здание ввод 2	10,59	0,1	Сталь
ПГ177	ВК2986	26,89	0,1	Сталь
ВК2987	ПГ177	80,1	0,1	Сталь
ВК2989	ВК2987	38,03	0,1	Сталь
ВК2980	ВК2989	84,74	0,1	Сталь
ВК406	ВК2980	24,33	0,1	Сталь
ВК2980	Уз.1237	18,33	0,1	Сталь
Уз.1237	ввод 3	87,08	0,1	Сталь
Уз.938	ВК407	44,04	0,1	Сталь
ВК408	Уз.938	42,11	0,1	Сталь
ВК2983	ВК413	34,9	0,1	Сталь
ВК2983	Мичурина 3А	82,24	0,1	Сталь
ВК417	ВК2984	116,91	0,1	Сталь
ВК2984	ВК2985	38,94	0,1	Сталь
ВК2985	Беркино 6	11,26	0,1	Сталь
ВК2984	ввод 2	33,89	0,1	Сталь
ВК2984	ВК2986	45,74	0,1	Сталь
ВК2986	Беркино 7	6,17	0,1	Сталь
ВК2986	ВК2987	36,83	0,1	Сталь
ВК2987	ввод 2	15,69	0,1	Сталь
ВК2988	ВК2074	73,55	0,1	Сталь
ВК1540	ВК2988	128,52	0,1	Сталь
ПГ76	ввод 2	104,82	0,1	Сталь
Уз.939	ввод 2	21,16	0,1	Сталь
ВК2947	Уз.876	146,63	0,1	Сталь
Уз.939	ВК2990	95,56	0,1	Сталь
ВК2918	Мичурина 17а ввод 2	14,86	0,1	Сталь
ВК2918	Мичурина 17а ввод 3	14	0,1	Сталь
ВК2990	ввод 2	18,49	0,1	Сталь
ВК2990	ввод 2	34,41	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.940	ПГ182	121,51	0,1	Сталь
Уз.940	ввод 2	13,17	0,1	Сталь
ВК2992	ВК1046	142,38	0,1	Сталь
ВК2992	ввод 3	19,06	0,1	Сталь
ВК2725	ВК2992	93,32	0,1	Сталь
ВК386	Мичурина 6	24,44	0,1	Сталь
ВК1624	К. Маркса 7А	12,26	0,1	Сталь
ВК412	ввод 2	28,8	0,1	Сталь
Уз.941	ВК1038	63,57	0,1	Сталь
Уз.427	Уз.941	20,99	0,1	Сталь
ВК2994	Уз.427	5,06	0,1	Сталь
ВК2994	Уз.942	18,14	0,1	Сталь
ВК2994	ввод 2	25,71	0,1	Сталь
Уз.941	ВК2158	282,92	0,1	Сталь
Уз.942	Рабочая 128	6,85	0,1	Сталь
Уз.942	Рабочая 130	71,9	0,1	Сталь
ВК1036	ввод 2	119,35	0,1	Сталь
ВК1036	Уз.943	33,42	0,1	Сталь
Уз.943	Рабочая 126	6,43	0,1	Сталь
Уз.943	ПГ178	17,63	0,1	Сталь
ПГ178	Рабочая 132	12,44	0,1	Сталь
ВК3392	ввод 3	11,13	0,1	Сталь
ВК797	2-й Школьный 3	19,83	0,1	Сталь
ВК797	2-й Школьный 1а	15,97	0,1	Сталь
ВК801	ВК2999	36,74	0,1	Сталь
ВК2999	ВК3000	65,66	0,1	Сталь
ВК3000	Некрасова 24	8,06	0,1	Сталь
ВК3000	Некрасова 26	11,16	0,1	Сталь
ВК808	ВК3001	86,21	0,1	Сталь
ВК3001	Некрасова 34	10,88	0,1	Сталь
ВК3001	Некрасова 28	40,29	0,1	Сталь
ВК805	Московская 27	13,96	0,1	Сталь
ВК817	Некрасова 20	18,74	0,1	Сталь
ВК799	ВК3002	16,54	0,1	Сталь
ВК3002	2-й Школьный 1	12,38	0,1	Сталь
ВК3002	Московская 25	10,24	0,1	Сталь
ВК816	Некрасова 22	13,34	0,1	Сталь
ВК815	Некрасова 30	11,27	0,1	Сталь
ВК814	Некрасова 32	10,7	0,1	Сталь
Уз.921	ввод 2	38,06	0,1	Сталь
ВК2980	Колыберевская 15 ввод 2	36,04	0,1	Сталь
ВК3003	Уз.845	6,45	0,1	Сталь
ВК1641	ввод 2	19,25	0,1	Сталь
ВК3003	ввод 2	15,63	0,1	Сталь
ВК3003	Сооружение	14,63	0,1	Сталь
Уз.946	Коломенская 7	6,17	0,1	Сталь
Уз.946	ввод 2	77,67	0,1	Сталь
ПГ182	ВК1045	4,75	0,1	Сталь
ПГ182	Уз.939	48,68	0,1	Сталь
ВК893	ВК3010	12,1	0,1	Сталь
ВК3010	ВК3011	19,89	0,1	Сталь
ВК3011	ВК3012	36,06	0,1	Сталь
ВК3012	ВК3013	45,25	0,1	Сталь
ВК3011	Толстого 4	20,7	0,1	Сталь
ВК3011	Серафимовича 1	19,6	0,1	Сталь
ВК3012	Толстого 6	20,69	0,1	Сталь
ВК3012	Серафимовича 3	18,82	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК3013	Толстого 8	19,61	0,1	Сталь
ВК3013	Серафимовича 5	19,39	0,1	Сталь
ВК3013	Серафимовича 7А	34,52	0,1	Сталь
ВК3013	Толстого 10	37,25	0,1	Сталь
ВК3013	Серафимовича 7	37,88	0,1	Сталь
ВК3014	ВК3010	36,22	0,1	Сталь
ВК3014	Уз.947	19,33	0,1	Сталь
Уз.947	Уз.948	28,86	0,1	Сталь
Уз.948	Уз.949	25,43	0,1	Сталь
Уз.947	Красная 4	22,64	0,1	Сталь
Уз.948	Красная 6	19,16	0,1	Сталь
Уз.949	Красная 8	18,24	0,1	Сталь
Уз.950	ВК3014	175,62	0,1	Сталь
Уз.950	Уз.951	49,5	0,1	Сталь
Уз.951	Тургенева 4	7,07	0,1	Сталь
Уз.951	Уз.952	42,38	0,1	Сталь
Уз.952	Тургенева 2	7,88	0,1	Сталь
ВК3021	Уз.950	36,09	0,1	Сталь
ВК3021	Уз.953	28,04	0,1	Сталь
Уз.953	Уз.954	29,52	0,1	Сталь
Уз.953	Тургенева 6	16,15	0,1	Сталь
Уз.954	Калинина 43	17,81	0,1	Сталь
Уз.954	Уз.955	85,05	0,1	Сталь
Уз.955	Калинина 42	18,23	0,1	Сталь
Уз.955	Уз.956	33,67	0,1	Сталь
Уз.956	Калинина 41	17,68	0,1	Сталь
Уз.956	Уз.957	29,36	0,1	Сталь
Уз.957	Калинина 40	18,47	0,1	Сталь
Уз.957	ВК3026	37,95	0,1	Сталь
ВК3026	Калинина 39	16,14	0,1	Сталь
ВК3026	Уз.958	19,56	0,1	Сталь
Уз.958	Калинина 38	11,43	0,1	Сталь
Уз.958	Уз.959	26,84	0,1	Сталь
Уз.959	Калинина 37	10,7	0,1	Сталь
Уз.959	ВК3029	34,33	0,1	Сталь
ВК3029	Калинина 36	11,01	0,1	Сталь
ВК3029	ВК3030	167,13	0,1	Сталь
ВК3031	ВК3021	68,36	0,1	Сталь
ВК3031	Уз.960	33,77	0,1	Сталь
Уз.960	Уз.961	15,38	0,1	Сталь
Уз.961	Уз.962	29,97	0,1	Сталь
Уз.962	Серафимовича 6	15,95	0,1	Сталь
Уз.962	Тургенева 1	16,75	0,1	Сталь
Уз.961	Серафимовича 8А	16,92	0,1	Сталь
Уз.961	Тургенева 3	15,58	0,1	Сталь
Уз.960	ВК3035	87,54	0,1	Сталь
ВК3035	Уз.963	10,33	0,1	Сталь
Уз.963	Уз.964	9,83	0,1	Сталь
Уз.964	Серафимовича 9/12	12,82	0,1	Сталь
Уз.963	Уз.965	24,64	0,1	Сталь
Уз.965	Уз.966	37,75	0,1	Сталь
Уз.966	Серафимовича 8	9,07	0,1	Сталь
Уз.965	Серафимовича 10	10,61	0,1	Сталь
ВК3035	Серафимовича 9/5	13,15	0,1	Сталь
ВК3035	Уз.967	18,3	0,1	Сталь
Уз.967	Тургенева 9	10,71	0,1	Сталь
ВК3041	ВК3031	117,12	0,1	Сталь
ВК3041	Уз.968	45,72	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.968	Уз.969	13,4	0,1	Сталь
Уз.969	Уз.970	29,33	0,1	Сталь
Уз.970	Уз.971	39,49	0,1	Сталь
Уз.971	Уз.972	42,1	0,1	Сталь
Уз.972	Уз.973	14,39	0,1	Сталь
Уз.969	Тургенева 16/3	24,96	0,1	Сталь
Уз.969	Калинина 47/1	15,81	0,1	Сталь
Уз.970	Тургенева 14	23,6	0,1	Сталь
Уз.970	Калинина 46	15,78	0,1	Сталь
Уз.971	Тургенева 12	21,79	0,1	Сталь
Уз.971	Калинина 45	17,59	0,1	Сталь
Уз.972	Тургенева 10	22,87	0,1	Сталь
Уз.972	Калинина 44	17,21	0,1	Сталь
Уз.973	Тургенева 8	27,35	0,1	Сталь
Уз.973	Калинина 42	28,8	0,1	Сталь
Уз.968	Уз.974	8,67	0,1	Сталь
Уз.974	Калинина 49/2	40,81	0,1	Сталь
Уз.974	Уз.975	35,76	0,1	Сталь
Уз.975	Спартак 1	21,06	0,1	Сталь
Уз.975	Уз.976	29,29	0,1	Сталь
Уз.976	Мира 4	15,48	0,1	Сталь
Уз.976	Спартак 3	25,1	0,1	Сталь
Уз.976	Уз.977	31,68	0,1	Сталь
Уз.977	Мира 6	27,45	0,1	Сталь
Уз.977	Спартак 5	28,82	0,1	Сталь
ВК3052	ВК3041	66,91	0,1	Сталь
ВК3052	Уз.978	28,89	0,1	Сталь
Уз.978	Уз.979	12,37	0,1	Сталь
Уз.979	Уз.980	11,18	0,1	Сталь
Уз.978	Мира 8	15,27	0,1	Сталь
Уз.980	Спартак 7	15,39	0,1	Сталь
Уз.979	Уз.981	17,88	0,1	Сталь
Уз.981	Уз.982	30,2	0,1	Сталь
Уз.981	Мира 10	20,34	0,1	Сталь
Уз.981	Спартак 9	17,57	0,1	Сталь
Уз.982	Толстого 24/12	34,54	0,1	Сталь
Уз.982	Толстого 26/11	25,92	0,1	Сталь
ВК892	ВК3058	261,67	0,1	Сталь
ВК3058	ВК3059	14,57	0,1	Сталь
ВК866	ВК3060	35,08	0,1	Сталь
ВК3059	ВК3061	65,74	0,1	Сталь
ВК3060	ВК3061	91,01	0,1	Сталь
ВК3061	ВК3052	74,47	0,1	Сталь
ВК3059	Уз.983	28,88	0,1	Сталь
Уз.983	Уз.984	19,71	0,1	Сталь
Уз.984	Уз.985	18,87	0,1	Сталь
Уз.984	Толстого 20	17,41	0,1	Сталь
Уз.984	Сирафимовича 15	19,91	0,1	Сталь
Уз.985	Толстого 22/11	27,96	0,1	Сталь
Уз.985	Сирафимовича 17	29,4	0,1	Сталь
Уз.983	Уз.986	17,5	0,1	Сталь
Уз.986	Толстого 18	16,32	0,1	Сталь
Уз.986	Сирафимовича 13	21,22	0,1	Сталь
Уз.986	Уз.987	39,16	0,1	Сталь
Уз.987	Толстого 16	16,79	0,1	Сталь
Уз.987	Сирафимовича 11	21,16	0,1	Сталь
Уз.987	Толстого 12	37,03	0,1	Сталь
Уз.987	Толстого 14	43,42	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.987	Сирафимовича 9	44,67	0,1	Сталь
ВК3067	ВК2772	143,73	0,1	Сталь
ВК3067	ВК2776	5,94	0,1	Сталь
Уз.988	ВК3061	184,84	0,1	Сталь
Уз.989	Уз.988	21,06	0,1	Сталь
Уз.990	Уз.989	19,68	0,1	Сталь
Уз.991	Уз.990	38,19	0,1	Сталь
ВК3072	Уз.991	12,71	0,1	Сталь
ВК2775	ВК3072	8,79	0,1	Сталь
ВК3072	Добролюбова 10/90	12,38	0,1	Сталь
Уз.989	ВК3073	46,33	0,1	Сталь
ВК3073	Уз.992	80,67	0,1	Сталь
Уз.992	ВК2773	27,12	0,1	Сталь
ВК2773	Уз.993	22,82	0,1	Сталь
Уз.993	Чернышевского 20/84	10,45	0,1	Сталь
Уз.992	Чернышевского 13/88	14,02	0,1	Сталь
ВК1137	ВК2777	13,45	0,1	Сталь
Уз.988	Добролюбова 4	20,46	0,1	Сталь
Уз.988	Мира 21	17,08	0,1	Сталь
Уз.990	Добролюбова 6	22,15	0,1	Сталь
Уз.990	Мира 23	15,93	0,1	Сталь
Уз.991	Добролюбова 8	22,05	0,1	Сталь
Уз.991	Мира 25	17,44	0,1	Сталь
ВК2976	Ачкасова 1а	26,86	0,1	Сталь
ВК833	Уз.996	49,15	0,1	Сталь
Уз.996	Некрасова 9	33,83	0,1	Сталь
ВК842	ВК3084	105,45	0,1	Сталь
ВК3084	ВК839	84,18	0,1	Сталь
ВК842	ПГ193	39,97	0,1	Сталь
ПГ193	Уз.997	29,94	0,1	Сталь
Уз.997	Поликлиника	4,8	0,1	Сталь
ПГ193	ВК2536	52,37	0,1	Сталь
ВК2536	ВК2543	89,36	0,3	Сталь
ВК2543	ВК3086	17,49	0,1	Сталь
ВК3086	Техникум ввод 3	9,17	0,1	Сталь
ВК3086	ВК3421	65,66	0,1	Сталь
ВК3086	Техникум ввод 1	10,92	0,1	Сталь
Уз.1236	ВК3418	40,88	0,1	Сталь
ВК3408	Пож. часть	23,57	0,1	Сталь
ВК3087	ВК2052	220,94	0,1	Сталь
ВК3088	ВК3087	53,81	0,1	Сталь
ВК2930	ВК3088	416,85	0,1	Сталь
ВК1484	ВК1524	10,05	0,1	Сталь
ВК3089	Уз.330	36,69	0,1	Сталь
ВК3090	ВК1543	20,89	0,1	Сталь
ВК3093	Дом культуры	31,62	0,1	Сталь
ВК3094	ВК1542	8,73	0,1	Сталь
ВК3094	ВК3093	26,45	0,1	Сталь
ВК3093	ПГ183	57,58	0,1	Сталь
ПГ183	Гараж	37,43	0,1	Сталь
ВК1544	ВК3096	94,1	0,1	Сталь
ВК3096	ВК3097	61,6	0,1	Сталь
ВК3097	Сооружение	22,37	0,1	Сталь
ВК3096	ВК3098	29,47	0,1	Сталь
ВК3098	ВК3099	29,24	0,1	Сталь
ВК3099	Сооружение	19,21	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK3098	Детский сад	17,06	0,1	Сталь
Уз.998	Уз.355	208,36	0,1	Сталь
Уз.998	BK3443	104,38	0,1	Сталь
Уз.999	BK2959	52,38	0,1	Сталь
Уз.1000	Уз.999	29,19	0,1	Сталь
Уз.1001	Уз.1000	31,21	0,1	Сталь
Уз.1002	Уз.1001	29,29	0,1	Сталь
Уз.999	Монтажная 7	12,48	0,1	Сталь
Уз.999	Монтажная 9	28,48	0,1	Сталь
Уз.1000	Монтажная 5	11,47	0,1	Сталь
Уз.1000	Монтажная 11	30,29	0,1	Сталь
Уз.1001	Монтажная 3	10,48	0,1	Сталь
Уз.1001	Монтажная 13	29,81	0,1	Сталь
Уз.1002	Монтажная 1	8,68	0,1	Сталь
Уз.1002	Монтажная 15	31,05	0,1	Сталь
Уз.1003	Уз.1004	28,67	0,1	Сталь
Уз.1004	BK1593	89,05	0,1	Сталь
Уз.1003	Монтажная 2	9,72	0,1	Сталь
Уз.1003	Монтажная 16	32,02	0,1	Сталь
Уз.1004	Монтажная 4	10,14	0,1	Сталь
Уз.1004	Монтажная 14	29,89	0,1	Сталь
BK2959	Строителей 6	6,41	0,1	Сталь
BK2959	Строителей 8	22,95	0,1	Сталь
Уз.748	BK3107	23,27	0,1	Сталь
BK3107	BK3108	26,77	0,1	Сталь
BK3108	BK3109	43,01	0,1	Сталь
BK3109	Больничный корпус	44,2	0,1	Сталь
Уз.374	Больничный корпус	63,01	0,1	Сталь
BK3109	Больничный корпус	23,4	0,1	Сталь
BK3108	Больничный корпус	27,23	0,1	Сталь
BK3107	Больничный корпус	27,04	0,1	Сталь
BK3109	Больничный корпус	27,96	0,1	Сталь
BK1586	Уз.1005	93,53	0,1	Сталь
Уз.1005	Восточная 23	11,66	0,1	Сталь
Уз.1006	BK2944	53,66	0,1	Сталь
Уз.1006	Восточная 16а	19,63	0,1	Сталь
Уз.1007	Уз.1006	133,56	0,1	Сталь
Уз.1008	Уз.1007	38,95	0,1	Сталь
BK1586	Уз.1008	63,94	0,1	Сталь
BK2944	Восточная 16	14,66	0,1	Сталь
Уз.1007	Восточная 32	21,07	0,1	Сталь
Уз.1008	Восточная 30	20,93	0,1	Сталь
Уз.1009	Уз.1010	41,33	0,1	Сталь
Уз.1010	Уз.1011	31,87	0,1	Сталь
Уз.1012	Уз.1011	27,18	0,1	Сталь
BK2398	Уз.1012	31,31	0,1	Сталь
Уз.1009	Восточная 18	14,03	0,1	Сталь
Уз.1010	Восточная 20	4,67	0,1	Сталь
Уз.1011	Восточная 22	4,48	0,1	Сталь
Уз.1012	Восточная 24	8,36	0,1	Сталь
BK2944	Восточная 12	17,29	0,1	Сталь
Уз.1009	Восточная 10	17,29	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1010	Восточная 8	27,03	0,1	Сталь
Уз.1011	Восточная 6	25,73	0,1	Сталь
Уз.1012	Восточная 4	25,88	0,1	Сталь
BK2745	Уз.1013	6,54	0,1	Сталь
Уз.1013	Дубровка 9	4,58	0,1	Сталь
Уз.1013	Дубровка 7	18,22	0,1	Сталь
BK2939	Елинская 14	21,73	0,1	Сталь
BK2745	Уз.1014	20,67	0,1	Сталь
Уз.1014	Дубровка 11	11,44	0,1	Сталь
Уз.1014	Дубровка 10	18,93	0,1	Сталь
BK2745	Дубровка 8	27,25	0,1	Сталь
BK2728	Уз.1015	19,15	0,1	Сталь
Уз.1015	Елинская 17	17,96	0,1	Сталь
Уз.1015	Елинская 12	11,79	0,1	Сталь
Уз.833	Уз.1016	11,72	0,1	Сталь
Уз.1016	Дубровка 6а	16,21	0,1	Сталь
Уз.1016	Дубровка 4	12,6	0,1	Сталь
Уз.830	Дубровка 1/6	25	0,1	Сталь
Уз.828	Елинская 2/8	16,35	0,1	Сталь
Уз.827	Новоселовская 11	6,23	0,1	Сталь
BK2735	Уз.1017	4,61	0,1	Сталь
Уз.1017	Новоселовская 13	19,14	0,1	Сталь
Уз.1017	Новоселовская 15	6,68	0,1	Сталь
BK2728	Елинская 15	15,23	0,1	Сталь
BK2940	Фруктовая 2	12,37	0,1	Сталь
BK2939	Фруктовая 4	20,91	0,1	Сталь
Уз.822	Елинская 8	19,85	0,1	Сталь
Уз.1018	BK2939	18,6	0,1	Сталь
Уз.1020	Уз.1018	34,22	0,1	Сталь
Уз.1018	Елинская 19	16,99	0,1	Сталь
Уз.1020	Заречная 22	15,87	0,1	Сталь
Уз.1018	Фруктовая 6	14,43	0,1	Сталь
Уз.1020	Фруктовая 8	13,65	0,1	Сталь
BK2735	Елинская 1/10	20,1	0,1	Сталь
BK2735	Заречная 6	16,66	0,1	Сталь
Уз.1021	BK2937	20,86	0,1	Сталь
Уз.1022	Уз.1021	36,7	0,1	Сталь
Уз.1021	Фруктовая 15	14,59	0,1	Сталь
Уз.1021	Фруктовая 10	15,31	0,1	Сталь
Уз.1022	Уз.1023	11,46	0,1	Сталь
Уз.1023	Фруктовая 21	3,52	0,1	Сталь
Уз.1023	Фруктовая 19	17,66	0,1	Сталь
Уз.1022	Фруктовая 12	14,94	0,1	Сталь
Уз.1024	Уз.1025	19,79	0,1	Сталь
Уз.1025	Уз.1026	25,22	0,1	Сталь
Уз.1026	Уз.1027	26,12	0,1	Сталь
Уз.1027	Уз.1028	22,13	0,1	Сталь
Уз.1028	Уз.1029	21,14	0,1	Сталь
Уз.1029	Уз.1030	23,53	0,1	Сталь
Уз.1030	BK2938	41,96	0,1	Сталь
Уз.1024	Заречная 20	13,4	0,1	Сталь
Уз.1024	18	15,28	0,1	Сталь
Уз.1025	Заречная 21	19,3	0,1	Сталь
Уз.1025	Заречная 18	13,86	0,1	Сталь
Уз.1026	Заречная 16	12,69	0,1	Сталь
Уз.1026	Уз.1031	15,92	0,1	Сталь
Уз.1031	Заречная 17	5,99	0,1	Сталь
Уз.1031	Заречная 19	6,26	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1027	Заречная 14	12,02	0,1	Сталь
Уз.1027	Заречная 15	14,46	0,1	Сталь
Уз.1028	Заречная 12	12,28	0,1	Сталь
Уз.1028	Заречная 13	14,43	0,1	Сталь
Уз.1029	Заречная 10	11,8	0,1	Сталь
Уз.1029	Уз.1032	15,63	0,1	Сталь
Уз.1032	Заречная 9	7,25	0,1	Сталь
Уз.1032	Заречная 11	7,07	0,1	Сталь
Уз.1030	Заречная 8	11,39	0,1	Сталь
Уз.1030	Заречная 7	21,77	0,1	Сталь
Уз.824	Уз.1033	21,95	0,1	Сталь
Уз.1033	Елиная 9	14,5	0,1	Сталь
Уз.1035	Уз.1034	25,26	0,1	Сталь
ВК2936	Уз.1035	18,75	0,1	Сталь
Уз.1034	Заречная 5/14	16,35	0,1	Сталь
Уз.1034	Уз.1036	15,25	0,1	Сталь
Уз.1036	Новоселовская 19	7,8	0,1	Сталь
Уз.1036	Новоселовская 17	7,45	0,1	Сталь
Уз.1035	Новоселовская 21	18,64	0,1	Сталь
ВК2936	Новоселовская 23	11,55	0,1	Сталь
Уз.1037	ВК2936	14,08	0,1	Сталь
Уз.1038	Уз.1037	21,62	0,1	Сталь
Уз.1039	Уз.1038	19,44	0,1	Сталь
Уз.1040	Уз.1039	20,26	0,1	Сталь
Уз.1041	Уз.1040	18,68	0,1	Сталь
Уз.1042	Уз.1041	19,05	0,1	Сталь
Уз.1043	Уз.1042	20,21	0,1	Сталь
Уз.1044	Уз.1043	19,77	0,1	Сталь
Уз.1045	Уз.1044	18,27	0,1	Сталь
Уз.1046	Уз.1045	22,11	0,1	Сталь
Уз.1046	Профсоюзная 19	16,48	0,1	Сталь
Уз.1046	Профсоюзная 20	11,93	0,1	Сталь
Уз.1045	Профсоюзная 18	11,97	0,1	Сталь
Уз.1045	Профсоюзная 17	16,76	0,1	Сталь
Уз.1044	Профсоюзная 15	14,89	0,1	Сталь
Уз.1043	11	11,1	0,1	Сталь
Уз.1043	Профсоюзная 13	16,34	0,1	Сталь
Уз.1042	Профсоюзная 14	11,89	0,1	Сталь
Уз.1042	Профсоюзная 11	15,53	0,1	Сталь
Уз.1041	Профсоюзная 12	11,63	0,1	Сталь
Уз.1041	Профсоюзная 9	14,98	0,1	Сталь
Уз.1040	Профсоюзная 10	11,95	0,1	Сталь
Уз.1040	Профсоюзная 7	15,2	0,1	Сталь
Уз.1039	Профсоюзная 8	11,55	0,1	Сталь
Уз.1039	Профсоюзная 5	14,78	0,1	Сталь
Уз.1038	Профсоюзная 6	10,2	0,1	Сталь
Уз.1038	Профсоюзная 3	14,32	0,1	Сталь
Уз.1037	Профсоюзная 2/16	13,73	0,1	Сталь
Уз.1037	Профсоюзная 1/18	14,24	0,1	Сталь
Уз.1048	Уз.1047	20,48	0,1	Сталь
Уз.1049	Уз.1048	19,68	0,1	Сталь
ВК2931	Уз.1049	15,17	0,1	Сталь
Уз.1047	Новоселовская 25	16,27	0,1	Сталь
Уз.1048	Новоселовская 27	17,41	0,1	Сталь
Уз.1049	Новоселовская 29	15,86	0,1	Сталь
Уз.1050	ВК2931	7,2	0,1	Сталь
Уз.1051	Уз.1050	18,27	0,1	Сталь
Уз.1052	Уз.1051	22,7	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1050	Новоселовская 31	16,46	0,1	Сталь
Уз.1051	Новоселовская 33	17,65	0,1	Сталь
Уз.1052	Новоселовская 35	17,2	0,1	Сталь
Уз.1053	ВК2935	20,79	0,1	Сталь
Уз.1054	Уз.1053	18,66	0,1	Сталь
Уз.1055	Уз.1054	21,33	0,1	Сталь
Уз.1053	Профсоюзная 21	13,81	0,1	Сталь
Уз.1054	Фруктовая 14	23,63	0,1	Сталь
Уз.1054	Фруктовая 23	10,38	0,1	Сталь
Уз.1055	Фруктовая 25	15,21	0,1	Сталь
Уз.1055	Фруктовая 16	17,12	0,1	Сталь
ВК2933	Уз.1056	22,58	0,1	Сталь
Уз.1056	Фруктовая 16а	12,93	0,1	Сталь
Уз.1056	Уз.1057	12,86	0,1	Сталь
Уз.1057	Песковская 22	9,28	0,1	Сталь
Уз.1057	Рощинская 21	10,4	0,1	Сталь
ВК2930	Уз.1058	23,57	0,1	Сталь
Уз.1058	Фруктовая 20	31,2	0,1	Сталь
Уз.1058	Фруктовая 18	3,89	0,1	Сталь
ВК2932	Рощинская 19	23,25	0,1	Сталь
ВК2932	Уз.1059	36,65	0,1	Сталь
Уз.1059	Уз.1060	23,17	0,1	Сталь
Уз.1060	Уз.1061	20,84	0,1	Сталь
Уз.1061	Уз.1062	20,01	0,1	Сталь
Уз.1062	Уз.1063	21,35	0,1	Сталь
Уз.1063	Уз.1064	22,06	0,1	Сталь
Уз.1064	Уз.1065	18,78	0,1	Сталь
Уз.1065	Уз.1066	20	0,1	Сталь
Уз.1066	Уз.1067	20,77	0,1	Сталь
Уз.1067	Уз.1068	20,75	0,1	Сталь
Уз.1059	Рощинская 18	18,36	0,1	Сталь
Уз.1060	Рощинская 17	9,47	0,1	Сталь
Уз.1060	Рощинская 16	17,18	0,1	Сталь
Уз.1061	Рощинская 15	9,43	0,1	Сталь
Уз.1061	Рощинская 14	17,13	0,1	Сталь
Уз.1062	Рощинская 13	9,99	0,1	Сталь
Уз.1062	Рощинская 12	16,26	0,1	Сталь
Уз.1063	Рощинская 11	9,08	0,1	Сталь
Уз.1063	Рощинская 10	16,23	0,1	Сталь
Уз.1064	Рощинская 9	10,01	0,1	Сталь
Уз.1064	Рощинская 8	18,78	0,1	Сталь
Уз.1065	Рощинская 7	9,31	0,1	Сталь
Уз.1065	Рощинская 6	16,18	0,1	Сталь
Уз.1066	Рощинская 5	10,4	0,1	Сталь
Уз.1066	Рощинская 4	15,54	0,1	Сталь
Уз.1067	Рощинская 3	10,98	0,1	Сталь
Уз.1067	Рощинская 2/20	16,28	0,1	Сталь
Уз.1068	Рощинская 1	10,08	0,1	Сталь
Уз.822	Уз.1069	16,16	0,1	Сталь
Уз.1069	Елиная 13	15,69	0,1	Сталь
Уз.1070	Уз.1071	19,82	0,1	Сталь
Уз.1071	Уз.1072	23,32	0,1	Сталь
Уз.1072	Уз.1073	22,91	0,1	Сталь
Уз.1070	Песковская 23	11,81	0,1	Сталь
Уз.1071	Песковская 20	16,12	0,1	Сталь
Уз.1071	Песковская 21	9,64	0,1	Сталь
Уз.1072	Песковская 18	16,07	0,1	Сталь
Уз.1072	Песковская 19	18,42	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1073	Уз.1074	24,48	0,1	Сталь
Уз.1074	Уз.1075	18,02	0,1	Сталь
Уз.1073	Песковская 16	17,32	0,1	Сталь
Уз.1073	Песковская 17	21,92	0,1	Сталь
Уз.1074	Песковская 14	21,26	0,1	Сталь
Уз.1074	Песковская 15	17,65	0,1	Сталь
Уз.1075	Уз.1076	21	0,1	Сталь
Уз.1076	Уз.1077	21,19	0,1	Сталь
Уз.1077	Уз.1078	21,83	0,1	Сталь
Уз.1078	Уз.1079	22	0,1	Сталь
Уз.1079	Уз.1080	24,21	0,1	Сталь
Уз.1080	Уз.1052	38,92	0,1	Сталь
Уз.1075	Песковская 12	16,82	0,1	Сталь
Уз.1076	Песковская 10	17,35	0,1	Сталь
Уз.1077	Песковская 8	17,29	0,1	Сталь
Уз.1078	Песковская 6	17,95	0,1	Сталь
Уз.1079	Песковская 4	17,56	0,1	Сталь
Уз.1080	Песковская 2/24	16,07	0,1	Сталь
БК848	Уз.1230	62,32	0,1	Сталь
Уз.1081	Уз.791	24,39	0,1	Сталь
БК2925	Уз.1081	33,63	0,1	Сталь
БК 22в	14-ти эт. перспективный жилой дом	32,84	0,1	Сталь
БК 21в	БК 22в	74,43	0,15	Сталь
БК 24в	БК 21в	318,79	0,25	Сталь
БК6п	БК 24в	38,01	0,25	Сталь
БК6п	2-х этажный детский сад	20,26	0,1	Сталь
БК5п	БК6п	39,47	0,25	Сталь
БК 24в	БК7п	84,52	0,25	Сталь
БК7п	14-ти эт. перспективный жилой дом	20,48	0,25	Сталь
БК1035	2-х этажный детский сад	75,43	0,1	Сталь
БК 20в	14-ти эт. перспективный жилой дом	111,56	0,1	Сталь
БК837	1-эт магазин	39,15	0,075	Сталь
БК869	Магазин	34,19	0,1	Сталь
Уз.149	3-х этажная поликлиника	42,53	0,1	Сталь
БК1042	2-х этажный ТК	174,25	0,1	Сталь
БК2п	БК3п	78,73	0,2	Сталь
БК3п	БК4п	47,5	0,15	Сталь
БК4п	14-эт перспективный жилой дом	25,47	0,1	Сталь
БК4п	14-эт перспективный жилой дом	75,7	0,15	Сталь
БК3п	14-эт перспективный жилой дом	100,38	0,15	Сталь
БК3п	2-х этажный спортивный комплекс	48,4	0,1	Сталь
БК2934	БК3110	44,42	0,1	Сталь
БК2535	БК2534	157,58	0,2	Сталь
БК3354	БК3333	2281,21	0,1	Сталь
БК3348	БК3281	106,84	0,1	Сталь
БК3281	БК3282	62,4	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК3282	БК3349	71,57	0,1	Сталь
БК3282	БК3283	96,04	0,1	Сталь
БК3283	БК3284	131,08	0,1	Сталь
БК3282	БК3290	226,98	0,1	Сталь
БК3285	БК3286	90,06	0,1	Сталь
БК3284	БК3287	74,59	0,1	Сталь
БК3288	БК3289	70,5	0,1	Сталь
БК3290	БК3288	214,44	0,1	Сталь
БК3290	БК3291	70,35	0,1	Сталь
БК3350	БК3292	228,63	0,1	Сталь
БК3292	БК3316	408,46	0,1	Сталь
БК3303	БК3320	446,74	0,1	Сталь
БК3293	БК3285	12,27	0,1	Сталь
БК3284	БК3293	308,5	0,1	Сталь
БК3293	БК3294	150,62	0,1	Сталь
БК3305	БК3315	132,59	0,1	Сталь
БК3315	БК3297	49,92	0,1	Сталь
БК3310	БК3298	415,83	0,1	Сталь
БК3310	БК3299	277,99	0,1	Сталь
БК3299		196,19	0,1	Сталь
БК3298	БК3299	123,55	0,1	Сталь
БК3300		250,71	0,1	Сталь
БК3300	БК3301	49,82	0,1	Сталь
БК3304	БК3302	89,77	0,1	Сталь
БК3303	БК3304	77,7	0,1	Сталь
БК3306	БК3305	136,55	0,1	Сталь
БК3304	БК3306	179,76	0,1	Сталь
БК3306	БК3307	49,28	0,1	Сталь
БК3305	БК3296	49,35	0,1	Сталь
БК3292	БК3308	87,49	0,1	Сталь
БК3309	БК3310	199,29	0,1	Сталь
БК3309	БК3300	292,98	0,1	Сталь
БК3302	БК3309	36,08	0,1	Сталь
	БК3313	118,72	0,1	Сталь
БК3313		112,66	0,1	Сталь
БК3314		79,38	0,1	Сталь
	БК3314	73,37	0,1	Сталь
БК3315	БК3314	132,71	0,1	Сталь
БК3285		462,58	0,1	Сталь
БК3288		401,34	0,1	Сталь
БК3316	БК3317	77,67	0,1	Сталь
БК3317	БК3313	124,91	0,1	Сталь
БК3316	БК3318	84,23	0,1	Сталь
БК3317	БК3319	80,36	0,1	Сталь
БК3320		158,1	0,1	Сталь
БК3320	БК3321	42,44	0,1	Сталь
	БК3280	485,42	0,1	Сталь
БК3322	БК3323	9,91	0,1	Сталь
БК3280		258,5	0,1	Сталь
	БК3322	29,21	0,1	Сталь
БК3323		442,1	0,1	Сталь
БК3327	БК3328	10,81	0,1	Сталь
БК3328		81,36	0,1	Сталь
БК3330		384,13	0,1	Сталь
	БК3327	532,74	0,1	Сталь
БК3328	БК3330	351,01	0,1	Сталь
БК3330		300,37	0,1	Сталь
БК3335	БК3336	36,41	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1220	БК3337	22,03	0,1	Сталь
Уз.1220	БК3335	11,58	0,1	Сталь
БК3338	Уз.1220	22,46	0,1	Сталь
БК3338	15	22,46	0,1	Сталь
БК3339	БК3334	444,12	0,1	Сталь
БК3339	БК3340	118,74	0,1	Сталь
БК3340	БК3338	78,19	0,1	Сталь
БК3341	БК3342	116,22	0,1	Сталь
БК3342	БК3352	204,52	0,1	Сталь
БК3342	БК3343	121,8	0,1	Сталь
БК3341	БК3344	158,31	0,1	Сталь
БК3356	БК3341	115,51	0,1	Сталь
БК3356	БК3341	116,43	0,1	Сталь
БК3345	БК3346	227,81	0,1	Сталь
БК3346	Врк.№6	163,01	0,1	Сталь
БК3343	БК3345	405,05	0,1	Сталь
Врк.№6	БК3347	43,42	0,1	Сталь
БК3348	БК3347	16,8	0,1	Сталь
Врк.№6	БК3348	28,89	0,1	Сталь
БК3347	БК3303	374,2	0,1	Сталь
БК3347	БК3350	71,47	0,1	Сталь
БК3350	БК3351	86,4	0,1	Сталь
БК3343	БК3353	478,88	0,1	Сталь
БК3332	БК3355	67,68	0,1	Сталь
БК3355	БК3356	46,48	0,1	Сталь
БК3333	БК3357	207,93	0,057	Сталь
БК3335	БК3357	124,66	0,1	Сталь
БК3357	БК3358	29,65	0,1	Сталь
БК3358	БК3332	78,94	0,1	Сталь
БК3333	БК3339	188,2	0,1	Сталь
Уз.802	Уз.804	57,17	0,1	Сталь
БК2573	БК3370	58,88	0,1	Сталь
БК3370	БК3371	549,32	0,1	Сталь
БК3371	БК3372	81,18	0,1	Сталь
БК3372	БК3373	148,13	0,1	Сталь
БК3373	БК3374	233,07	0,1	Сталь
БК3372	БК3375	271,52	0,1	Сталь
Уз.1225	Профилакторий	10,03	0,1	Сталь
Уз.1225	БК3388	615,39	0,1	Сталь
БК3389	БК3390	89,89	0,1	Сталь
БК2749	БК3389	323,2	0,1	Сталь
Уз.1226	БК1035	82,83	0,1	Сталь
БК846	110	77,74	0,1	Сталь
БК3391	Рабочая 106 ввод 2	7,16	0,1	Сталь
БК3392	ввод 2	11,88	0,1	Сталь
БК1037	БК3392	42,33	0,1	Сталь
БК3393	Уз.848	69,79	0,5	Сталь
БК3393	Уз.1227	219,8	0,3	Сталь
Уз.1227	БК3398	37,19	0,3	Сталь
БК3398	БК3394	58,92	0,1	Сталь
БК3395	БК3396	45,23	0,1	Сталь
БК3396	БК3397	58,19	0,1	Сталь
БК3397	БК3401	52,9	0,1	Сталь
БК3398	БК3399	61,11	0,3	Сталь
БК3399	БК3400	39,95	0,3	Сталь
БК3400	БК3401	20,96	0,3	Сталь
БК3401	БК3402	32,39	0,1	Сталь
БК3402	ПГ206	59,4	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ205	ПГ206	79,99	0,1	Сталь
БК3401	ПГ205	16,2	0,1	Сталь
БК3402	ТК	22,23	0,1	Сталь
Уз.1228	Уз.720	142,45	0,15	Сталь
Уз.1229	Рабочая 123	24,63	0,1	Сталь
Уз.899а	БК3354	26,6	0,1	Сталь
БК5п	БК3403	250,15	0,5	Сталь
БК3403	Автостоянка	47,48	0,1	Сталь
Уз.1230	79/2	14,85	0,1	Сталь
Уз.1230	БК3404	9,61	0,1	Сталь
БК3404	Уз.1231	22,42	0,1	Сталь
Уз.1231	77/1	12,09	0,1	Сталь
Уз.1231	Уз.1232	19,28	0,1	Сталь
Уз.1232	75	12,96	0,1	Сталь
Уз.1232	Уз.1233	5,11	0,1	Сталь
БК3401	БК3481	69,98	0,3	Сталь
Уз.1233	БК3405	44,7	0,1	Сталь
БК3405	1	81,14	0,1	Сталь
БК767	БК3406	21,57	0,1	Сталь
БК3406	6	11,22	0,1	Сталь
БК768	Уз.1242	27,04	0,1	Сталь
БК3408	БК3407	56,75	0,1	Сталь
БК3407	НС	8,09	0,1	Сталь
БК806	Уз.1234	74,85	0,1	Сталь
Уз.1234	БК3409	38,59	0,1	Сталь
БК3409	БК3410	110,2	0,1	Сталь
БК3411	БК3412	58,07	0,1	Сталь
БК3412	3	133,4	0,1	Сталь
БК3412	БК3413	144,43	0,1	Сталь
Уз.1234	ПГ204	83	0,1	Сталь
ПГ204	БК3414	57,88	0,1	Сталь
БК3414	26	12,83	0,1	Сталь
ПГ204	Поликлиника	75,48	0,1	Сталь
ПГ204	БК3408	80,77	0,1	Сталь
БК3409	24	19,15	0,1	Сталь
БК3410	БК3415	33,55	0,1	Сталь
БК3415	БК3411	33,54	0,1	Сталь
БК3415	БК3416	29,61	0,1	Сталь
БК3416	22	14,57	0,1	Сталь
БК3416	20	16,68	0,1	Сталь
БК3411	14	14,08	0,1	Сталь
БК3410	16	14,58	0,1	Сталь
БК3416	28	39,81	0,1	Сталь
БК3409	БК3417	8,51	0,1	Сталь
Уз.1235	БК3417	34,05	0,1	Сталь
БК3417	18	5,85	0,1	Сталь
Уз.1235	18	13,63	0,1	Сталь
Уз.1235	18	31,39	0,1	Сталь
Уз.1236	Баня	4,82	0,1	Сталь
БК3418	Московская 33а	3,89	0,1	Сталь
ПГ193	ПГ203	83,6	0,1	Сталь
ПГ203	БК3419	235,6	0,1	Сталь
БК3419	БК3420	42,86	0,1	Сталь
БК3421	Техникум ввод 2	13,47	0,1	Сталь
БК3421	Автошкола	59,47	0,1	Сталь
БК3422	БК2589	62,46	0,2	Сталь
БК3422	БК3426	143,72	0,1	Сталь
БК3423	16	22,6	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК3424	БК3423	25,23	0,1	Сталь
БК3425	БК3424	21,09	0,1	Сталь
БК3426	БК3425	19,36	0,1	Сталь
БК3424	14	19,89	0,05	Сталь
БК3425	12	20,62	0,05	Сталь
БК3426	10	20,37	0,05	Сталь
БК3431	БК3427	76,93	0,1	Сталь
БК3427	12	12,96	0,1	Сталь
БК2958	БК3428	212,62	0,2	Сталь
БК3428	БК3429	219,53	0,2	Сталь
БК3429		93,2	0,2	Сталь
Уз.156	БК3431	84,64	0,1	Сталь
БК3432	15	8,66	0,05	Сталь
БК2989	18	22,71	0,1	Сталь
Уз.1237	ввод 2	2,26	0,1	Сталь
БК2940	БК1546	61,42	0,1	Сталь
Уз.640	БК3433	74,65	0,15	Сталь
БК3433	н/д	22,39	0,15	Сталь
БК3433	БК3434	536,15	0,125	Сталь
БК3434	БК3435	49,97	0,2	Сталь
БК3435	уз.	23,24	0,2	Сталь
БК3436	БК1480	105,75	0,1	Сталь
БК3437	БК3436	16,72	0,1	Сталь
ВЗУ Цемгигант, Скви. №9	Уз.900	4	0,3	Сталь
БК3437	БК3438	6,73	0,3	Сталь
БК3438	БК3439	4,97	0,3	Сталь
БК3439	Камера №1	20,34	0,3	Сталь
ПГ192	Уз.640	100,56	0,15	Сталь
БК1578	Уз.1238	66,76	0,1	Сталь
БК3440	Уз.1238	82,21	0,3	Сталь
Камера №1	БК3440	114,07	0,3	Сталь
БК3440	Уз.1239	22,03	0,1	Сталь
Уз.374	ПГ202	20,35	0,1	Сталь
Уз.1239	гор.больница	3,46	0,1	Сталь
ПГ201	д. 47	8,7	0,1	Сталь
БК2941	ПГ201	76,19	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК2941	приемный покой	22,34	0,1	Сталь
БК3441	ВЗУ Дивочкина НС 2-го подъема	24,34	0,3	Сталь
Уз.1240	БК3441	37,43	0,3	Сталь
БК3442	Уз.1240	48,16	0,3	Сталь
БК2941	БК3442	35,53	0,3	Сталь
БК3443	Сооружение	11,17	0,1	Сталь
БК875	БК3481	31,8	0,3	Сталь
БК886	Уз.797	35,3	0,1	Сталь
Уз.1242	17	128,75	0,1	Сталь
БК3422а	БК2981	41,43	0,15	Сталь
ВЗУ Цемгигант, Скви. №15	Уз.425	35,08	0,2	Сталь
Уз.899а	Уз.426	148,24	0,5	Сталь
ПГ85	Кафе	41,37	0,08	Сталь
ВЗУ Москворецкий Скви. №11	Уз.899	27,3	0,3	Сталь
уз.	БК2934	10,67	0,159	Сталь
БК1038	Уз.728	10	0,15	Сталь
БК377	БК378	15	0,1	Сталь
ПГ124	БК825	346,15	0,3	Сталь
БК771	БК768	28,23	0,1	Сталь
БК777	БК770	67,78	0,1	Сталь
БК766	БК773	13,8	0,1	Сталь
БК817	БК832	89,36	0,1	Сталь
БК2519	БК2520	34,09	0,15	Сталь
БК2445	БК2459	73,89	0,1	Сталь
БК2458	БК2461	28,69	0,1	Сталь
БК2521	БК2498	74,21	0,15	Сталь
ВЗУ Москворецкий Скви. №5	Уз.899	27,3	0,3	Сталь
Итого по технологической зоне №3 метров		110943,2		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 4				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ Трофимово	БК	7,91	0,1	Сталь
ВЗУ Трофимово	БК	7,67	0,1	Сталь
БК	БК	177,23	0,1	Сталь
БК	БК	25,95	0,1	Сталь
БК	Дом	22,37	0,032	Сталь
БК	БК	64,61	0,1	Сталь
БК	Дом	19,79	0,032	Сталь
БК	БК	81,73	0,1	Сталь
БК	Дом	18,33	0,032	Сталь
БК	Дом	17,41	0,032	Сталь
БК	БК	35,62	0,1	Сталь
БК	Дом	15,79	0,032	Сталь
БК	Дом	17,18	0,032	Сталь
БК	Дом	16,17	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 4				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК	Дом	79,69	0,032	Сталь
БК	Дом	19,53	0,032	Сталь
БК	БК	53,4	0,1	Сталь
БК	Дом	11	0,032	Сталь
БК	Дом	24,36	0,032	Сталь
БК	БК	41,9	0,1	Сталь
БК	Дом	11,41	0,032	Сталь
БК	Дом	17,51	0,032	Сталь
БК	БК	50,27	0,1	Сталь
БК	Дом	15,25	0,032	Сталь
БК	Дом	29,55	0,032	Сталь
БК	Дом	26,99	0,032	Сталь
БК	БК	40,79	0,1	Сталь
БК	Дом	23,9	0,032	Сталь
БК	БК	34,32	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 4				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	Дом	15,56	0,032	Сталь
ВК	Дом	15,48	0,032	Сталь
ВК	ВК	67,49	0,1	Сталь
ВК	Дом	12,29	0,032	Сталь
ВК	ВК	105,68	0,1	Сталь
ВК	Дом	15,51	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 4				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	Дом	15,89	0,032	Сталь
ВК	Дом	29,39	0,032	Сталь
Итого по технологической зоне №4 метров		1284,92		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК85	уз136	32,01	0,15	Сталь
уз136	ВК83	34,83	0,15	Сталь
уз136	7	20,45	0,075	Сталь
ВК82	ВК34	30,78	0,15	Сталь
уз38	уз39	27,16	0,1	Сталь
уз39	уз40	34,21	0,1	Сталь
уз39	уз41	133,58	0,1	Сталь
уз41	Маг.	0,69	0,05	Сталь
уз41	ВК32	43,28	0,1	Сталь
ВК32	14	11,67	0,05	Сталь
ВК32	уз42	21,32	0,1	Сталь
уз42	6	45,48	0,05	Сталь
уз42	ВК33	27,86	0,1	Сталь
уз43	ВК33	9,58	0,1	Сталь
уз43	н/д	19,26	0,05	Сталь
уз44	уз43	55,89	0,1	Сталь
уз44	13	47,64	0,05	Сталь
уз45	уз44	32,06	0,1	Сталь
уз45	10	19,21	0,05	Сталь
ВК30	уз46	52,8	0,1	Сталь
уз46	4	27,51	0,05	Сталь
уз46	уз47	29,06	0,1	Сталь
уз47	5	33,91	0,05	Сталь
уз47	уз48	11,74	0,1	Сталь
уз48	6	20,83	0,05	Сталь
уз48	уз49	21,43	0,1	Сталь
уз49	7	19,21	0,05	Сталь
уз49	уз50	16,12	0,1	Сталь
уз50	8	22,6	0,05	Сталь
уз50	уз51	33,94	0,1	Сталь
уз51	9	18,09	0,05	Сталь
уз51	уз45	27,77	0,1	Сталь
уз102	22	20,04	0,025	Сталь
уз102	24	18,91	0,025	Сталь
уз104	13	18,49	0,025	Сталь
уз105	уз104	4,83	0,15	Сталь
уз105	12	17,18	0,025	Сталь
уз106	уз105	11,6	0,15	Сталь
уз106	15	20,62	0,025	Сталь
уз107	уз106	22,79	0,15	Сталь
уз107	16	18,29	0,025	Сталь
ВК93	уз107	8,52	0,15	Сталь
ВК93	18	33,84	0,025	Сталь
ВК93	уз108	6,01	0,05	Сталь
уз108	17	22,8	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз108	уз109	8,36	0,025	Сталь
уз109	19	11,71	0,025	Сталь
уз109	21	31,13	0,025	Сталь
уз131	ВК93	33	0,15	Сталь
уз102	уз131	28,41	0,15	Сталь
уз131	20	17,82	0,025	Сталь
уз52	1	25,4	0,05	Сталь
уз52	ВК34	91,58	0,15	Сталь
ВК34	ВК35	69,32	0,1	Сталь
ВК35	6	17,12	0,075	Сталь
ВК35	ВК36	120,55	0,1	Сталь
ВК74	ВК34	97,58	0,15	Сталь
ВК74	н/д	19,24	0,05	Сталь
ВК76	19	18,56	0,05	Сталь
уз70	ВК76	36	0,1	Сталь
уз70	18	18,79	0,025	Сталь
ВК77	уз70	12,04	0,1	Сталь
ВК78	ВК77	19,28	0,1	Сталь
ВК78	уз71	13,17	0,05	Сталь
уз71	15	6,87	0,025	Сталь
уз71	13	5,95	0,025	Сталь
ВК78	уз72	20,43	0,05	Сталь
уз72	14	4,09	0,025	Сталь
уз72	16	7,59	0,025	Сталь
уз73	ВК78	39,04	0,1	Сталь
уз73	11	12,09	0,025	Сталь
уз73	12	21,47	0,025	Сталь
уз73	10	23,35	0,025	Сталь
ВК80	4	21,7	0,025	Сталь
ВК80	1	35,37	0,025	Сталь
ВК80	уз75	80,5	0,1	Сталь
уз75	7	36,84	0,05	Сталь
уз75	ВК81	23,21	0,1	Сталь
ВК81	6	18,34	0,025	Сталь
ВК81	10	25,07	0,025	Сталь
ВК81	12	56,36	0,025	Сталь
ВК81	уз76	67,03	0,1	Сталь
уз76	14	14,39	0,025	Сталь
уз76	ВК82	42,95	0,1	Сталь
ВК82	16	18,4	0,025	Сталь
ВК82	18	18,9	0,025	Сталь
ВК82	17	41,26	0,025	Сталь
ВК82	15	35,06	0,025	Сталь
уз75	уз77	45,3	0,025	Сталь
уз77	11	10,9	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз77	13	25,5	0,025	Сталь
BK84	BK75	176,22	0,075	Сталь
BK84	3	14,28	0,075	Сталь
BK85	BK84	93,73	0,075	Сталь
BK74	н/д	15,78	0,05	Сталь
BK76	BK74	85,04	0,15	Сталь
уз53	BK42	51,75	0,1	Сталь
BK44	22 а	52,02	0,075	Сталь
уз40	2	20,61	0,05	Сталь
уз40	BK31	27,66	0,1	Сталь
BK42	уз54	14,58	0,075	Сталь
уз54	5	6,58	0,075	Сталь
BK42	2	120,33	0,075	Сталь
уз54	уз55	61,47	0,075	Сталь
уз55	3	6,39	0,075	Сталь
уз55	уз56	39,01	0,075	Сталь
уз56	1	18,05	0,075	Сталь
уз56	BK43	51,7	0,075	Сталь
BK43	10	21,96	0,025	Сталь
BK43	BK44	16,43	0,075	Сталь
уз53	BK44	128,71	0,1	Сталь
BK45	39	31,27	0,025	Сталь
BK46	BK45	65,93	0,13	Сталь
BK31	уз130	35,32	0,1	Сталь
уз130	1	32,66	0,05	Сталь
уз130	Детский сад	50,07	0,075	Сталь
BK36	11	15,38	0,075	Сталь
BK36	BK37	39,9	0,1	Сталь
BK38	BK37	24,33	0,1	Сталь
BK39	BK38	35,22	0,1	Сталь
BK36	BK39	23,98	0,1	Сталь
BK39	1	55,3	0,075	Сталь
BK37	BK40	121,9	0,1	Сталь
BK40	BK41	67,13	0,1	Сталь
BK41	7	18,22	0,075	Сталь
BK41	9	43,61	0,075	Сталь
BK41	4	52,52	0,075	Сталь
BK40	уз53	96,69	0,1	Сталь
BK75	BK39	73,71	0,075	Сталь
BK75	2	36,99	0,05	Сталь
уз23	2 б	16,54	0,05	Сталь
уз23	уз24	35,27	0,05	Сталь
BK5	уз129	33,11	0,1	Сталь
уз129	BK6	31,1	0,1	Сталь
уз129	10	30,71	0,025	Сталь
BK5	11	29,23	0,05	Сталь
BK5	12	32,77	0,05	Сталь
BK5	14	32,71	0,05	Сталь
BK6	8	30,67	0,05	Сталь
BK6	уз9	31,73	0,1	Сталь
уз9	6	29,66	0,05	Сталь
уз9	BK7	29,06	0,1	Сталь
BK7	BK8	10,34	0,1	Сталь
BK8	4	22,06	0,05	Сталь
BK8	2	23,22	0,05	Сталь
BK7	1	67,1	0,1	Сталь
BK44	BK45	124,21	0,1	Сталь
BK45	31	26,11	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз57	BK45	34,29	0,13	Сталь
уз57	35	23,21	0,025	Сталь
BK44	уз57	28,33	0,13	Сталь
BK45	BK44	7,04	0,13	Сталь
BK45	37	24,68	0,025	Сталь
BK45	BK48	40,37	0,13	Сталь
BK48	29	23,28	0,025	Сталь
BK48	уз59	54,29	0,13	Сталь
уз59	25	19,77	0,025	Сталь
уз59	уз61	157,33	0,1	Сталь
уз59	уз69	47,35	0,1	Сталь
уз69	22, Администрация	1,8	0,05	Сталь
уз69	22/2,	86,59	0,1	Сталь
уз61	уз60	59,63	0,05	Сталь
уз61	BK49	137,4	0,1	Сталь
BK49	15	31,7	0,05	Сталь
BK49	BK50	123,82	0,1	Сталь
BK56	12	10,34	0,05	Сталь
BK56	14	88,31	0,5	Сталь
BK50	уз62	74,76	0,05	Сталь
BK52	BK62	255,64	0,1	Сталь
BK50	уз63	98,79	0,1	Сталь
BK51	BK52	38,27	0,5	Сталь
уз64	BK52	82,82	0,05	Сталь
BK52	BK52	74,64	0,5	Сталь
BK52	1	40,3	0,05	Сталь
BK52	BK53	39,69	0,05	Сталь
BK53	уз65	101,83	0,025	Сталь
BK50	BK54	31,3	0,1	Сталь
BK54	BK55	15,65	0,1	Сталь
BK55	BK53	134,69	0,1	Сталь
BK55	BK56	82,69	0,1	Сталь
BK54	BK57	17,21	0,5	Сталь
BK57	8 а	56,88	0,025	Сталь
BK57	уз64	93,47	0,5	Сталь
уз62	BK97	23,87	0,05	Сталь
уз62	уз63	170,84	0,05	Сталь
уз63	BK51	213,58	0,1	Сталь
BK51	Столовая	62,79	0,05	Сталь
уз64	BK58	179,04	0,1	Сталь
BK58	уз66	22,22	0,025	Сталь
BK59	н/д	85,36	0,025	Сталь
BK58	BK59	53,09	0,1	Сталь
BK53	уз137	118,16	0,1	Сталь
уз137	3 а	114,04	0,025	Сталь
уз137	уз137	10,71	0,1	Сталь
уз121	5	13,18	0,025	Сталь
уз120	4	10,56	0,025	Сталь
уз119	3	12,86	0,025	Сталь
уз118	2	12,35	0,025	Сталь
уз117	1	10,76	0,025	Сталь
уз116	58	13,99	0,025	Сталь
уз115	56	15,03	0,025	Сталь
уз114	54	16,26	0,025	Сталь
уз78	7	15,65	0,025	Сталь
уз79	6	15,9	0,025	Сталь
уз80	5	65,72	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз81	4	13,87	0,025	Сталь
BK87	3	14,48	0,025	Сталь
уз82	2	11,43	0,025	Сталь
уз83	1	15,82	0,025	Сталь
BK96	BK88	52,12	0,1	Сталь
BK96	н/д	65,27	0,025	Сталь
уз114	BK96	34,09	0,1	Сталь
уз115	уз114	24,63	0,1	Сталь
уз116	уз115	21,14	0,1	Сталь
уз117	уз118	23,05	0,1	Сталь
уз118	уз119	24,4	0,1	Сталь
уз119	уз120	24,7	0,1	Сталь
уз120	уз121	24,17	0,1	Сталь
уз121	уз122	20,42	0,1	Сталь
уз122	7	37,22	0,05	Сталь
уз122	6	9,91	0,025	Сталь
уз79	уз78	20,03	0,04	Сталь
уз80	уз79	22,92	0,04	Сталь
уз81	уз80	18,28	0,04	Сталь
BK87	уз81	32,21	0,04	Сталь
уз82	BK87	15,25	0,04	Сталь
уз83	уз82	17,71	0,04	Сталь
BK88	уз83	30,5	0,04	Сталь
уз78	BK86	123,2	0,04	Сталь
BK76	20	24,4	0,025	Сталь
BK83	4	18,78	0,075	Сталь
BK83	5	139,37	0,15	Сталь
BK76	BK85	11,33	0,15	Сталь
BK86	BK76	141,5	0,2	Сталь
BK86	Школа №14	211,75	0,09	Сталь
уз67	уз68	21,25	0,1	Сталь
BK70	31	25,76	0,05	Сталь
уз68	BK70	16,71	0,1	Сталь
BK70	BK71	29,89	0,1	Сталь
BK71	33	44,93	0,05	Сталь
BK71	32	34,55	0,05	Сталь
уз68	BK72	29,04	0,05	Сталь
BK72	30	30,37	0,05	Сталь
BK72	BK73	27,21	0,05	Сталь
BK73	29	30,15	0,05	Сталь
BK62	13	13,07	0,05	Сталь
BK62	BK63	53,35	0,1	Сталь
BK63	15	16,79	0,05	Сталь
BK63	BK64	79,15	0,1	Сталь
BK66	21	32,19	0,05	Сталь
BK66	BK67	26,14	0,05	Сталь
BK67	23	12,2	0,05	Сталь
BK67	14	106,77	0,05	Сталь
BK66	уз67	107,1	0,1	Сталь
уз67	BK68	14,97	0,1	Сталь
BK68	26	15,52	0,05	Сталь
BK68	BK69	18,88	0,05	Сталь
BK69	26	15,51	0,05	Сталь
BK69	27	21,73	0,05	Сталь
BK68	28	20,01	0,05	Сталь
BK65	BK66	64,63	0,1	Сталь
BK64	17	19,5	0,5	Сталь
BK64	BK65	52,06	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK65	19	12,61	0,05	Сталь
BK59	BK60	190,8	0,1	Сталь
BK60	Дом культуры	78,86	0,1	Сталь
BK60	BK61	30,32	0,05	Сталь
BK61	6 а	33,94	0,05	Сталь
BK61	уз135	29,34	0,05	Сталь
уз135	10 а	77,12	0,075	Сталь
уз135	8 а	13,17	0,075	Сталь
уз139	уз116	15,11	0,1	Сталь
уз139	уз117	68,49	0,1	Сталь
р.п.Фосфоритный, Скв. №93	уз138	30,84	0,2	Сталь
уз138	уз139	62,61	0,2	Сталь
уз12	BK15	14,03	0,2	Сталь
BK15	12	16,82	0,025	Сталь
BK16	10	11,54	0,025	Сталь
уз13	8	13,46	0,025	Сталь
BK15	11	24,76	0,025	Сталь
BK15	BK16	31,51	0,2	Сталь
BK16	9	20,71	0,025	Сталь
BK16	уз13	24	0,2	Сталь
уз13	уз14	4,32	0,2	Сталь
уз14	7	20,74	0,025	Сталь
уз14	уз15	25,19	0,2	Сталь
уз15	5	21,9	0,025	Сталь
уз15	уз16	9,03	0,2	Сталь
уз16	6	17,17	0,025	Сталь
уз16	уз17	13,08	0,2	Сталь
уз17	4	14	0,025	Сталь
уз17	уз18	20,95	0,2	Сталь
уз18	2	14,31	0,025	Сталь
уз18	1	19,74	0,025	Сталь
уз18	BK17	48,05	0,2	Сталь
уз95	уз96	19,79	0,025	Сталь
уз96	43	9,93	0,025	Сталь
уз96	41	10,84	0,025	Сталь
уз95	BK91	19,24	0,15	Сталь
BK91	37	24,4	0,025	Сталь
BK91	38	16,5	0,025	Сталь
BK91	36	34,22	0,025	Сталь
BK91	уз97	39,1	0,15	Сталь
уз97	34	20,98	0,025	Сталь
уз97	уз98	28,15	0,025	Сталь
уз98	33	6,66	0,025	Сталь
уз98	35	5,75	0,025	Сталь
уз97	уз99	30,68	0,15	Сталь
уз99	32	19,93	0,025	Сталь
уз99	31	22,21	0,025	Сталь
уз99	уз100	15,63	0,15	Сталь
уз100	30	18,07	0,025	Сталь
уз100	BK92	28,28	0,15	Сталь
BK92	уз101	25,67	0,05	Сталь
уз101	29	8,3	0,025	Сталь
уз101	27	12,51	0,025	Сталь
уз103	25	11,64	0,025	Сталь
уз103	25/1	8,93	0,025	Сталь
BK92	26	20,72	0,025	Сталь
BK92	28	27,56	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK92	уз102	43,56	0,15	Сталь
уз102	уз103	21,63	0,05	Сталь
BK79	уз73	36,11	0,1	Сталь
BK79	9	22,71	0,05	Сталь
BK79	BK80	75,57	0,1	Сталь
BK80	уз74	33,11	0,05	Сталь
BK88	61	25,57	0,025	Сталь
BK79	8	22,34	0,05	Сталь
уз74	3	8,94	0,025	Сталь
уз74	5	8,51	0,025	Сталь
BK88	уз84	48,69	0,15	Сталь
уз84	52	21,99	0,025	Сталь
уз84	уз85	23,95	0,15	Сталь
уз85	50	23,36	0,025	Сталь
уз85	уз86	35,4	0,15	Сталь
уз86	уз87	17,19	0,15	Сталь
уз87	уз88	17	0,05	Сталь
уз88	55	8,43	0,025	Сталь
уз88	уз89	22,35	0,05	Сталь
уз89	57	8,46	0,025	Сталь
уз89	уз90	21,62	0,05	Сталь
уз90	59	8,71	0,05	Сталь
уз87	уз91	86,32	0,15	Сталь
уз86	BK89	30,76	0,15	Сталь
BK89	48/1	22,9	0,05	Сталь
BK89	53	35,42	0,05	Сталь
BK89	уз92	46,43	0,15	Сталь
уз92	46	19,01	0,025	Сталь
уз92	BK90	31,06	0,15	Сталь
BK90	49	28,23	0,025	Сталь
BK90	47	27,54	0,025	Сталь
BK90	уз93	32,5	0,025	Сталь
уз93	42	10,01	0,025	Сталь
уз93	44	10,02	0,025	Сталь
BK90	уз94	51,95	0,15	Сталь
уз94	45	31,18	0,025	Сталь
уз94	40/1	14,88	0,025	Сталь
уз94	уз95	42,36	0,15	Сталь
уз91	уз110	22,93	0,15	Сталь
уз110	6	17,02	0,025	Сталь
уз110	уз111	21,5	0,15	Сталь
уз111	7	17,25	0,025	Сталь
уз112	8	12,76	0,025	Сталь
уз112	9	30,88	0,025	Сталь
уз111	уз112	30,02	0,15	Сталь
уз112	BK94	170,57	0,15	Сталь
BK94	3	30	0,025	Сталь
BK94	4	58,23	0,025	Сталь
BK94	BK95	17,85	0,15	Сталь
BK95	2	30,64	0,025	Сталь
BK95	1	57,16	0,025	Сталь
BK89	уз132	78,31	0,1	Сталь
уз132	уз133	10,88	0,05	Сталь
уз133	2	11,13	0,025	Сталь
уз133	4	22,25	0,025	Сталь
BK79	7	32,85	0,025	Сталь
уз132	уз134	43,17	0,1	Сталь
уз134	BK79	16,12	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз134	6	22,6	0,025	Сталь
BK12	35	23,53	0,05	Сталь
BK12	33 а	30,94	0,05	Сталь
BK13	17	27,31	0,05	Сталь
уз27	н/д	28,66	0,05	Сталь
уз27	уз28	135,07	0,05	Сталь
уз28	н/д	41,17	0,5	Сталь
уз28	BK28	69,79	0,05	Сталь
BK28	н/д	10,9	0,05	Сталь
BK12	уз123	68,97	0,13	Сталь
уз123	BK13	84,02	0,3	Сталь
уз123	36	8,01	0,05	Сталь
BK11	BK12	52,17	0,13	Сталь
уз128	уз25	40,92	0,13	Сталь
уз104	уз36	39,33	0,15	Сталь
BK26	уз128	29,11	0,13	Сталь
уз128	61	10,35	0,025	Сталь
BK26	67	35,6	0,025	Сталь
BK25	30	25,08	0,5	Сталь
BK26	63	12,21	0,05	Сталь
BK26	65	16,96	0,05	Сталь
BK26	32	41,94	0,05	Сталь
BK26	34	41,32	0,05	Сталь
уз26	BK26	64,55	0,13	Сталь
уз26	69	9,11	0,05	Сталь
BK27	уз26	39,59	0,2	Сталь
BK27	71	10,42	0,05	Сталь
BK27	уз27	145,14	0,1	Сталь
уз29	BK27	38,14	0,2	Сталь
уз29	40/2	12,92	0,05	Сталь
уз29	уз30	15,82	0,05	Сталь
уз30	1	1,36	0,05	Сталь
уз30	1	26,63	0,05	Сталь
уз29	уз31	39,82	0,5	Сталь
уз31	38	10,08	0,025	Сталь
уз31	36	30,32	0,025	Сталь
уз32	уз29	62,93	0,15	Сталь
уз32	4	21,04	0,05	Сталь
уз33	уз32	26,63	0,15	Сталь
уз33	6	20,17	0,05	Сталь
BK29	уз33	14,89	0,15	Сталь
BK29	8	20,31	0,05	Сталь
BK29	уз34	41,11	0,05	Сталь
уз34	5	20,64	0,05	Сталь
уз34	3	20,9	0,05	Сталь
BK29	уз35	38,71	0,05	Сталь
уз35	9	8,56	0,05	Сталь
уз35	11	8,55	0,05	Сталь
уз36	BK29	23,1	0,15	Сталь
уз36	уз37	102,13	0,1	Сталь
BK30	1	58,45	0,05	Сталь
уз12	14	13,49	0,025	Сталь
BK13	13	33,73	0,05	Сталь
BK14	16	14,45	0,025	Сталь
BK13	BK18	79,25	0,2	Сталь
уз22	1 а	15,71	0,025	Сталь
уз22	н/д	135,21	0,05	Сталь
BK9	уз124	15,2	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз124	уз125	21,16	0,05	Сталь
уз125	26	14,58	0,025	Сталь
уз126	28	12,75	0,025	Сталь
БК2	БК3	96,34	0,1	Сталь
БК3	3	11,74	0,05	Сталь
БК3	уз3	27,21	0,1	Сталь
уз3	2	9,76	0,05	Сталь
уз3	4	29,6	0,025	Сталь
БК3	уз4	24,46	0,05	Сталь
уз4	5	9,1	0,05	Сталь
уз4	уз5	17,43	0,05	Сталь
уз5	7	10,02	0,05	Сталь
уз5	уз6	25,59	0,05	Сталь
уз6	22	9,69	0,05	Сталь
БК4	20	33,59	0,05	Сталь
БК2	уз10	46,09	0,13	Сталь
уз10	23	19,91	0,05	Сталь
уз11	23 а	33,52	0,05	Сталь
уз10	уз11	5,87	0,13	Сталь
уз11	БК9	17,7	0,13	Сталь
БК9	25	23,78	0,5	Сталь
БК9	27	27,63	0,05	Сталь
БК9	БК10	37,94	0,13	Сталь
БК13	БК14	43,4	0,2	Сталь
БК10	29	25,29	0,05	Сталь
БК10	БК11	40,76	0,13	Сталь
БК11	31	25,12	0,05	Сталь
БК11	32	37,7	0,05	Сталь
БК11	33	27,99	0,05	Сталь
БК13	18	19,67	0,05	Сталь
БК14	уз12	24,78	0,2	Сталь
БК18	уз19	31,83	0,05	Сталь
уз19	9	20,22	0,05	Сталь
уз19	11	42,15	0,05	Сталь
БК18	БК19	7,61	0,05	Сталь
БК19	14	14,17	0,05	Сталь
БК19	16	43,46	0,05	Сталь
БК18	12	20,68	0,05	Сталь
БК18	10	42,51	0,05	Сталь
БК18	БК20	65,23	0,2	Сталь
БК20	8	23,34	0,05	Сталь
БК20	уз20	20,51	0,05	Сталь
уз20	1	16,91	0,05	Сталь
уз20	3	15,52	0,05	Сталь
БК20	уз21	46,52	0,05	Сталь
уз21	5	1,89	0,05	Сталь
уз21	7	34,31	0,05	Сталь
БК20	БК21	57,11	0,2	Сталь
БК21	4	30,79	0,05	Сталь
БК21	БК22	25,77	0,2	Сталь
БК22	уз22	55,75	0,1	Сталь
БК22	уз23	127,96	0,1	Сталь
уз124	24	17,23	0,025	Сталь
уз125	уз126	29,6	0,05	Сталь
уз126	30	28,37	0,025	Сталь
р.п.Фосфоритный, Сква. №2	уз.	11,03	0,2	Сталь
р.п.Фосфоритный	ВНС	12,59	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ый, резервуар	р.п.Фосфоритный			
ВНС				
р.п.Фосфоритный	БК1	107,38	0,2	Сталь
БК1	уз1	12,88	0,2	Сталь
р.п.Фосфоритный, Сква. №1	уз.	16,23	0,2	Сталь
уз1	уз2	7,72	0,2	Сталь
уз2	БК2	152,14	0,2	Сталь
БК2	БК4	29,45	0,1	Сталь
БК4	19	22,94	0,05	Сталь
БК4	уз7	35,28	0,1	Сталь
уз7	17	15,65	0,05	Сталь
уз7	уз8	25,85	0,05	Сталь
уз8	18	10,76	0,05	Сталь
уз8	16	35,79	0,05	Сталь
БК4	БК5	94,73	0,1	Сталь
БК5	15	50,66	0,05	Сталь
БК2	21	23,93	0,05	Сталь
уз2	уз127	86,41	0,2	Сталь
уз127	БК23	7,4	0,1	Сталь
уз127	57	29,32	0,05	Сталь
уз127	53	20,53	0,025	Сталь
БК5	13	18,32	0,05	Сталь
БК46	41	37,85	0,025	Сталь
уз58	БК46	37,47	0,13	Сталь
БК46	43	31,55	0,025	Сталь
уз58	47	24,87	0,025	Сталь
БК47	уз58	39,91	0,13	Сталь
БК47	49	24,33	0,025	Сталь
БК47	51	23,44	0,025	Сталь
БК23	БК47	73,23	0,13	Сталь
БК23	БК24	29	0,1	Сталь
БК24	24	14,92	0,05	Сталь
БК24	26	28,15	0,05	Сталь
уз25	БК23	56,56	0,13	Сталь
уз25	59	13,22	0,05	Сталь
уз25	БК25	26,75	0,05	Сталь
БК25	28	9,06	0,05	Сталь
БК33	уз52	91,15	0,1	Сталь
уз37	3	7,29	0,05	Сталь
уз37	2	18,91	0,5	Сталь
уз37	БК30	29,13	0,1	Сталь
БК30	уз38	36,76	0,1	Сталь
уз38	5	21,67	0,05	Сталь
уз.	р.п.Фосфоритный, резервуар	5,04	0,2	Сталь
р.п.Фосфоритный, Сква. №6	уз137	10,71	0,1	Сталь
Итог по технологической зоне №5 метров		19552,53		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз240	60	9,09	0,025	Сталь	уз1	уз2	10,43	0,15	Сталь
уз235	52	48,35	0,025	Сталь	Скв. ЗАО «Воскресенск техноткань»	уз2	13,77	0,15	Сталь
уз236	54	47,73	0,025	Сталь					
уз237	58	45,62	0,025	Сталь	уз2	уз12	19,38	0,15	Сталь
уз237	57	20,68	0,025	Сталь	BK33	BK34	23,69	0,15	Сталь
уз238	уз240	38,18	0,025	Сталь	BK35	Котельная	50	0,1	Сталь
уз240	62	10,39	0,025	Сталь	BK35	BK36	65,69	0,1	Сталь
уз24	17	42,34	0,025	Сталь	BK38	BK66	113,39	0,15	Сталь
уз241	уз24	53,79	0,063	Сталь	BK57	BK60	44,03	0,15	Сталь
уз241	45	10,53	0,025	Сталь	BK59	BK60	55,07	0,15	Сталь
уз241	13	12,66	0,025	Сталь	г.п. Хорлово, Скв. №3	BK60	21,83	0,15	Сталь
уз26	15	48,8	0,025	Сталь					
уз244	уз26	109,68	0,063	Сталь	BK37	BK38	19,6	0,15	Сталь
BK20	BK19	18,95	0,1	Сталь	BK61	BK62	212,41	0,05	Сталь
BK20	BK21	27,26	0,1	Сталь	BK65	BK63	18,24	0,15	Сталь
Скв. хим. завода	уз10	21,92	0,1	Сталь	BK55	BK56	137,62	0,1	Сталь
					BK56	6	31,53	0,05	Сталь
BK11	Магазин	36,38	0,05	Сталь	BK61	BK52	125,87	0,15	Сталь
BK16	BK18	22,11	0,1	Сталь	BK50	BK52	309,79	0,15	Сталь
BK8	уз7	114,44	0,15	Сталь	BK46	BK50	90,16	0,15	Сталь
уз5	3	30,48	0,08	Сталь	BK50	BK51	102,39	0,1	Сталь
BK4	4	21,41	0,075	Сталь	BK52	BK53	133,88	0,15	Сталь
уз4	2	30,55	0,08	Сталь	BK53	6	24,9	0,075	Сталь
BK1	BK2	80,06	0,15	Сталь	BK54	BK55	47,13	0,1	Сталь
BK2	BK3	28,41	0,1	Сталь	BK55	9 а	22,53	0,15	Сталь
BK3	уз3	25,43	0,1	Сталь	BK58	Дет.санаторий	116,94	0,1	Сталь
уз3	1	29,93	0,08	Сталь	уз148	уз149	19,87	0,1	Сталь
BK2	BK5	68,08	0,1	Сталь	уз149	27	22,56	0,025	Сталь
BK5	BK6	23,88	0,1	Сталь	уз149	уз150	49,11	0,1	Сталь
BK6	8	26,08	0,1	Сталь	уз150	10	15,81	0,025	Сталь
BK6	9	30,93	0,1	Сталь	уз150	35	25,91	0,025	Сталь
BK2	BK28	102,65	0,15	Сталь	уз150	уз151	25,25	0,1	Сталь
BK28	BK29	45,72	0,1	Сталь	уз151	12	10,16	0,025	Сталь
BK29	6	11,26	0,05	Сталь	уз151	37	25,59	0,025	Сталь
BK29	7	29,26	0,05	Сталь	уз151	уз152	23,81	0,1	Сталь
BK28	BK30	18,03	0,1	Сталь	уз152	14	9,74	0,025	Сталь
BK30	3	14,03	0,05	Сталь	уз152	41	25,93	0,025	Сталь
BK30	4	28,03	0,05	Сталь	уз152	39	25,79	0,025	Сталь
BK28	BK31	54,84	0,15	Сталь	BK8	45	27,39	0,025	Сталь
BK31	BK32	9,5	0,1	Сталь	уз153	BK8	21,15	0,1	Сталь
BK30	BK35	154,93	0,1	Сталь	уз152	уз153	28,32	0,1	Сталь
уз3	уз4	43,65	0,1	Сталь	уз153	43	25,42	0,025	Сталь
уз4	уз5	45,37	0,1	Сталь	уз163	59	7,26	0,025	Сталь
BK36	BK39	312,3	0,15	Сталь	BK8	уз164	34	0,1	Сталь
BK45	BK46	126,49	0,15	Сталь	уз164	уз165	32,83	0,1	Сталь
BK45	BK44	211,9	0,15	Сталь	уз165	уз163	35,48	0,1	Сталь
BK39	BK40	52,4	0,1	Сталь	уз165	53	35,94	0,025	Сталь
BK40	BK41	48,7	0,1	Сталь	уз165	55	19,83	0,025	Сталь
BK39	BK43	75,81	0,15	Сталь	уз164	22	7,6	0,025	Сталь
BK43	уз12	103,51	0,15	Сталь	уз166	BK8	28,19	0,1	Сталь
уз12	ЗАО	1,99	0,05	Сталь	уз167	уз166	41,18	0,1	Сталь
уз12	BK45	45,1	0,15	Сталь	уз168	уз167	26,55	0,1	Сталь
Скв. ЗАО «Воскресенск техноткань»	уз1	14,44	0,15	Сталь	уз169	уз168	17,56	0,1	Сталь
					уз169	7	4,38	0,025	Сталь
					уз168	5	7,91	0,025	Сталь
					уз167	3	11,14	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз172	уз42	26,17	0,1	Сталь
БК10	17	9,64	0,025	Сталь
уз173	БК10	29,97	0,15	Сталь
уз173	10	17,83	0,025	Сталь
уз173	12	7,79	0,025	Сталь
уз7	уз174	91,56	0,15	Сталь
уз174	уз173	51,03	0,15	Сталь
уз174	1	8,74	0,025	Сталь
уз42	уз175	22,52	0,1	Сталь
уз175	уз169	71,19	0,1	Сталь
уз175	6	21,48	0,025	Сталь
уз175	15	49,61	0,025	Сталь
уз172	19 а	42,93	0,025	Сталь
уз183	уз184	31,69	0,1	Сталь
уз184	уз41	20,78	0,1	Сталь
уз41	уз188	29,67	0,1	Сталь
уз188	17	6,99	0,025	Сталь
уз189	уз42	60,24	0,1	Сталь
уз188	уз189	13,75	0,1	Сталь
уз189	8	13,86	0,025	Сталь
уз189	12	20,13	0,025	Сталь
БК18	уз201	32,41	0,1	Сталь
уз201	66	18,5	0,025	Сталь
уз201	64	17,47	0,025	Сталь
БК21	уз203	23,53	0,1	Сталь
уз203	68	13,24	0,025	Сталь
уз203	109	36,51	0,025	Сталь
БК21	70	13,45	0,025	Сталь
БК19	74	36,63	0,025	Сталь
БК20	121	13,67	0,025	Сталь
уз204	БК20	99,94	0,1	Сталь
уз204	113 а	13,71	0,025	Сталь
уз205	БК19	32,41	0,075	Сталь
уз205	123	8,74	0,025	Сталь
БК19	уз206	23,38	0,1	Сталь
уз206	уз207	31,85	0,1	Сталь
уз208	уз9	31,39	0,1	Сталь
уз207	уз208	18,3	0,1	Сталь
уз9	уз209	39,73	0,1	Сталь
уз206	76	35,89	0,025	Сталь
уз207	92	37,86	0,025	Сталь
уз208	ж/д	15,41	0,025	Сталь
уз207	ж/д	13,46	0,025	Сталь
уз207	ж/д	23,73	0,025	Сталь
уз206	ж/д	14,87	0,025	Сталь
уз208	94	36,98	0,025	Сталь
уз209	96	11,84	0,025	Сталь
уз209	100	17,43	0,025	Сталь
уз10	84	46,45	0,025	Сталь
уз10	уз211	23,88	0,1	Сталь
уз209	уз212	77,7	0,1	Сталь
уз212	90	10,61	0,025	Сталь
уз213	уз10	19,43	0,1	Сталь
уз212	уз213	8,65	0,1	Сталь
уз213	86	45,06	0,025	Сталь
уз9	уз279	85,78	0,1	Сталь
уз203	БК86	31,13	0,1	Сталь
уз201	БК86	16,29	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК86	БК85	63,27	0,15	Сталь
уз287	уз286	30,76	0,15	Сталь
уз288	уз287	37,74	0,15	Сталь
уз289	уз288	17,31	0,15	Сталь
БК85	уз289	32,01	0,15	Сталь
уз287	12	24,13	0,032	Сталь
уз287	10	11,7	0,032	Сталь
уз288	8	14,29	0,032	Сталь
уз288	6	13,74	0,032	Сталь
уз289	4	13,01	0,032	Сталь
БК85	2 А	12,68	0,032	Сталь
БК85	2	14,8	0,032	Сталь
БК85	2 А	13,07	0,032	Сталь
г.п. Хорлово, Скв. №8	уз21	25,42	0,15	Сталь
г.п. Хорлово, Скв. №9	уз21	70,13	0,15	Сталь
уз23	уз22	77,73	0,15	Сталь
уз25	уз23	82,81	0,15	Сталь
уз27	уз25	102,31	0,15	Сталь
уз223	уз224	18,88	0,1	Сталь
уз225	уз22	16,87	0,15	Сталь
уз224	уз225	36,33	0,1	Сталь
уз22	уз226	11,72	0,15	Сталь
уз226	уз227	27,93	0,15	Сталь
уз227	уз228	21,31	0,15	Сталь
уз228	уз229	20,29	0,15	Сталь
уз229	уз230	25,87	0,15	Сталь
уз230	уз231	17,86	0,15	Сталь
уз231	уз232	16,01	0,15	Сталь
уз233	БК25	13,32	0,15	Сталь
уз232	уз233	12,12	0,15	Сталь
БК25	уз234	20,41	0,15	Сталь
уз234	уз235	21,05	0,15	Сталь
уз235	уз236	17,23	0,15	Сталь
уз236	уз237	22,61	0,15	Сталь
уз238	уз21	36,9	0,15	Сталь
уз237	уз238	23,53	0,15	Сталь
уз223	20	23,36	0,025	Сталь
уз223	15	17,16	0,025	Сталь
уз224	24	24,81	0,025	Сталь
уз224	17	18,96	0,025	Сталь
уз224	22	17,11	0,025	Сталь
уз225	26	30,54	0,025	Сталь
уз225	19	16,61	0,025	Сталь
уз22	28	28,84	0,025	Сталь
уз226	21	18,57	0,025	Сталь
уз227	27	18,4	0,025	Сталь
уз227	32	30,6	0,025	Сталь
уз228	29	20,86	0,025	Сталь
уз228	уз239	30,92	0,025	Сталь
уз239	36	4,47	0,025	Сталь
уз239	34	10,42	0,025	Сталь
уз229	38	37,09	0,025	Сталь
уз230	40	40,02	0,025	Сталь
уз231	42	43,23	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз232	44	39,04	0,025	Сталь	БК15	уз30	57,3	0,15	Сталь
уз233	46	45,79	0,025	Сталь	уз252	уз251	19,83	0,15	Сталь
БК25	48	49,08	0,025	Сталь	уз253	уз252	25	0,15	Сталь
уз234	50	46,28	0,025	Сталь	уз255	уз254	44,03	0,15	Сталь
уз234	39	19	0,025	Сталь	уз29	уз255	29,76	0,15	Сталь
БК25	37	18,47	0,025	Сталь	уз251	23	29,73	0,025	Сталь
уз232	35	18,73	0,025	Сталь	уз251	34	21,36	0,025	Сталь
уз231	33	18,27	0,025	Сталь	уз252	32	21,15	0,025	Сталь
уз242	уз241	153,17	0,063	Сталь	уз253	30	20,96	0,025	Сталь
уз23	уз243	22,61	0,063	Сталь	уз253	21	28,04	0,025	Сталь
уз243	уз242	50,53	0,063	Сталь	уз256	уз253	12,79	0,15	Сталь
уз242	31	15,08	0,025	Сталь	уз254	уз256	13,45	0,15	Сталь
уз242	6	13,38	0,025	Сталь	уз256	19	28,25	0,025	Сталь
уз243	2	6,72	0,025	Сталь	уз254	26	17,1	0,025	Сталь
уз245	уз244	83,6	0,063	Сталь	уз254	17	30,4	0,025	Сталь
уз246	уз245	16,19	0,063	Сталь	уз255	22	15,68	0,025	Сталь
уз25	уз247	38,37	0,063	Сталь	уз255	15	32,01	0,025	Сталь
уз247	уз246	21,27	0,063	Сталь	БК26	13	25,2	0,025	Сталь
уз244	11	6,4	0,025	Сталь	уз29	11	43,12	0,025	Сталь
уз245	8	8,21	0,025	Сталь	уз29	20	29,9	0,025	Сталь
уз245	7	9,12	0,025	Сталь	БК17	18	20,98	0,025	Сталь
уз246	6	15,38	0,025	Сталь	уз260	БК17	22,78	0,15	Сталь
уз247	4	18,08	0,025	Сталь	уз260	16	19,74	0,025	Сталь
уз211	уз210	20,34	0,1	Сталь	уз261	уз260	48,84	0,15	Сталь
уз210	80	41,13	0,025	Сталь	уз261	14	19,73	0,025	Сталь
уз211	82	45,72	0,025	Сталь	БК14	3	11,47	0,025	Сталь
уз210	уз214	58,29	0,1	Сталь	БК14	4	14,17	0,025	Сталь
уз216	уз215	25,82	0,1	Сталь	уз262	уз261	47,28	0,15	Сталь
уз214	уз216	23,05	0,1	Сталь	уз262	1	8,55	0,025	Сталь
уз214	1	6	0,025	Сталь	уз263	уз262	42,82	0,15	Сталь
уз214	2	35,39	0,025	Сталь	уз264	уз263	24,71	0,15	Сталь
уз216	4	31,15	0,025	Сталь	уз265	уз264	21,83	0,15	Сталь
уз215	6	29,49	0,025	Сталь	уз263	5	9,28	0,025	Сталь
уз215	3	15,65	0,025	Сталь	уз264	4	9,6	0,025	Сталь
уз217	уз11	15,28	0,1	Сталь	уз265	3	8,12	0,025	Сталь
уз215	уз217	27,99	0,1	Сталь	уз268	БК14	45,51	0,15	Сталь
уз11	уз218	12,65	0,1	Сталь	уз269	уз268	21,21	0,15	Сталь
уз218	уз219	19,08	0,1	Сталь	уз270	уз269	21,32	0,15	Сталь
уз219	уз220	24,06	0,1	Сталь	уз268	10	11,32	0,025	Сталь
уз220	уз221	14,82	0,1	Сталь	уз268	11	12,82	0,025	Сталь
уз221	уз222	14,44	0,1	Сталь	уз269	8	11,85	0,025	Сталь
уз222	уз223	20,79	0,1	Сталь	уз269	9	13,2	0,025	Сталь
уз217	8	27,62	0,025	Сталь	уз270	6	10,51	0,025	Сталь
уз218	10	27,09	0,025	Сталь	уз276	уз277	18,95	0,15	Сталь
уз218	5	19,47	0,025	Сталь	уз277	уз278	44,79	0,15	Сталь
уз219	7	25,15	0,025	Сталь	уз278	БК15	11,03	0,15	Сталь
уз220	11	20,36	0,025	Сталь	уз276	4	14,37	0,025	Сталь
уз221	16	26,61	0,025	Сталь	уз277	5	13,73	0,025	Сталь
уз220	12	24,46	0,025	Сталь	уз277	9	9,14	0,025	Сталь
уз222	18	22,46	0,025	Сталь	уз278	6	15,71	0,025	Сталь
уз257	уз11	60,83	0,1	Сталь	уз278	7	9,31	0,025	Сталь
уз258	уз257	24,26	0,1	Сталь	БК15	8	19,37	0,025	Сталь
уз259	уз258	27,12	0,1	Сталь	уз30	10	58,31	0,025	Сталь
уз29	уз259	113,6	0,1	Сталь	уз290	уз29	50,88	0,15	Сталь
уз257	1	20,31	0,025	Сталь	уз286	уз285	31,64	0,15	Сталь
уз258	2	17,81	0,025	Сталь	уз285	16	12,51	0,032	Сталь
уз259	4	16,08	0,025	Сталь	уз285	7	8,23	0,032	Сталь
уз29	БК26	41,72	0,1	Сталь	уз285	уз290	26,81	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз290	18	29,64	0,032	Сталь
уз286	5	11,87	0,032	Сталь
уз286	14	33,18	0,032	Сталь
уз28	33	17,57	0,025	Сталь
уз248	уз28	30,18	0,063	Сталь
уз248	40	18,32	0,025	Сталь
уз248	31	8,94	0,025	Сталь
уз27	уз249	32,09	0,063	Сталь
уз249	уз248	48,9	0,063	Сталь
уз249	29	11,58	0,025	Сталь
уз250	уз27	39,81	0,15	Сталь
уз251	уз250	31,21	0,15	Сталь
уз250	36	21	0,025	Сталь
уз250	25	26,82	0,025	Сталь
уз266	уз265	21,47	0,15	Сталь
уз202	уз267	79,27	0,15	Сталь
уз267	уз266	25,49	0,15	Сталь
уз266	2	8,97	0,025	Сталь
уз267	1	7,67	0,025	Сталь
уз271	уз270	26,72	0,15	Сталь
БК13	уз272	52,16	0,15	Сталь
уз272	уз271	23,73	0,15	Сталь
уз270	7	12,57	0,025	Сталь
уз271	4	10,22	0,025	Сталь
уз271	3	12,19	0,025	Сталь
уз272	2	11,6	0,025	Сталь
уз272	1	10,47	0,025	Сталь
БК13	уз273	64,71	0,15	Сталь
уз273	уз274	22,88	0,15	Сталь
уз274	уз275	20,6	0,15	Сталь
уз275	уз276	27,98	0,15	Сталь
уз273	8	5,19	0,025	Сталь
уз273	1	14,34	0,025	Сталь
уз274	2	14,14	0,025	Сталь
уз275	3	14,85	0,025	Сталь
уз194	БК85	31,29	0,025	Сталь
уз192	уз193	22,33	0,15	Сталь
БК87	уз6	64,82	0,1	Сталь
уз279	118	27,02	0,025	Сталь
уз279	120	24,29	0,025	Сталь
уз279	149 а	54,24	0,025	Сталь
уз279	уз280	63,64	0,1	Сталь
уз280	124	16,66	0,025	Сталь
уз280	151	27,57	0,025	Сталь
уз280	153	26,43	0,025	Сталь
уз280	уз281	45,81	0,1	Сталь
уз281	132	10,48	0,025	Сталь
уз281	157	13,3	0,025	Сталь
уз281	155	18,49	0,025	Сталь
уз281	уз282	26,93	0,1	Сталь
уз282	138	22,71	0,025	Сталь
уз282	134	12,36	0,025	Сталь
уз282	165	29,34	0,025	Сталь
уз282	уз283	47,18	0,1	Сталь
уз283	уз284	30,52	0,1	Сталь
уз284	БК24	65,13	0,1	Сталь
уз283	169	15,69	0,025	Сталь
уз283	167	19,06	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз284	173	19,14	0,025	Сталь
уз284	171	19,68	0,025	Сталь
уз197	уз198	19,06	0,1	Сталь
уз199	БК16	22,09	0,1	Сталь
уз198	уз199	11,05	0,1	Сталь
БК16	уз200	21,44	0,15	Сталь
уз196	42	16,53	0,025	Сталь
уз197	44	18,9	0,025	Сталь
уз197	79	40,16	0,025	Сталь
уз196	77	39,82	0,025	Сталь
уз198	46	16,74	0,025	Сталь
уз199	48	17,03	0,025	Сталь
уз199	97	35,69	0,025	Сталь
БК16	101	36,24	0,025	Сталь
БК18	60	17,43	0,025	Сталь
БК18	103	44,02	0,025	Сталь
БК18	105	34,49	0,025	Сталь
БК18	107	36,58	0,025	Сталь
уз200	58	6,26	0,025	Сталь
уз200	уз202	42,6	0,15	Сталь
уз202	2 А	15,77	0,025	Сталь
уз154	уз295	218,5	0,1	Сталь
уз295	уз205	247,11	0,075	Сталь
уз295	125	4,26	0,05	Сталь
уз296	87 д	32,44	0,025	Сталь
уз297	уз204	418,39	0,1	Сталь
уз298	уз297	70,48	0,1	Сталь
уз296	уз298	17,76	0,1	Сталь
уз299	уз296	19,74	0,1	Сталь
уз300	уз299	21,23	0,1	Сталь
уз301	уз300	19,7	0,1	Сталь
уз297	87 ж	8,61	0,025	Сталь
уз298	87 е	32,7	0,025	Сталь
уз299	87 г	33,46	0,025	Сталь
уз300	87 в	32,09	0,025	Сталь
уз301	87 б	31,59	0,025	Сталь
уз302	уз301	28,55	0,1	Сталь
уз303	уз302	21,91	0,1	Сталь
уз304	уз303	24,7	0,1	Сталь
БК22	уз304	212,71	0,1	Сталь
уз302	87 а	35,12	0,025	Сталь
уз303	87	38,53	0,025	Сталь
уз304	89 а	37,81	0,025	Сталь
уз304	89	21,57	0,025	Сталь
БК9	БК22	56,08	0,1	Сталь
БК22	БК23	156,42	0,1	Сталь
уз129	уз130	21,5	0,15	Сталь
уз130	уз15	33,97	0,15	Сталь
уз15	45	19,59	0,025	Сталь
уз130	41	18,81	0,025	Сталь
уз15	43	14,43	0,025	Сталь
уз129	39	14,04	0,025	Сталь
уз129	22	20,05	0,025	Сталь
уз13	18	15,98	0,025	Сталь
уз13	29	17,08	0,025	Сталь
уз131	уз13	20,11	0,1	Сталь
уз132	уз131	37,14	0,1	Сталь
уз131	16	16,65	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз132	14 а	13,56	0,025	Сталь
уз133	уз132	25,91	0,1	Сталь
уз133	25	11,59	0,025	Сталь
ВК9	Магазин	18,45	0,025	Сталь
уз163	ВК9	146,96	0,1	Сталь
уз7	уз190	9,26	0,15	Сталь
уз190	ВК11	23,29	0,15	Сталь
уз190	24	18,21	0,025	Сталь
ВК11	уз191	23,01	0,15	Сталь
уз191	уз192	17,94	0,15	Сталь
уз194	ВК12	14,2	0,15	Сталь
уз193	уз194	17,77	0,15	Сталь
ВК12	34	17,56	0,025	Сталь
уз194	32	17,19	0,025	Сталь
уз193	30	16,51	0,025	Сталь
уз192	28	18,25	0,025	Сталь
уз191	26	17,36	0,025	Сталь
уз191	61	35,33	0,025	Сталь
уз192	69	35,46	0,025	Сталь
уз193	71	34,98	0,025	Сталь
ВК85	73	14,88	0,025	Сталь
ВК85	75	7,66	0,025	Сталь
ВК12	уз195	36,3	0,15	Сталь
уз195	ВК13	98,22	0,15	Сталь
уз195	36	3,47	0,025	Сталь
уз195	40	4,25	0,025	Сталь
ВК12	уз196	38,6	0,1	Сталь
уз196	уз197	19,79	0,1	Сталь
уз155	уз154	21,88	0,1	Сталь
уз156	уз155	19,4	0,1	Сталь
уз157	уз156	27,14	0,1	Сталь
уз158	уз157	21,44	0,1	Сталь
уз154	17	22,27	0,025	Сталь
уз155	16	12,43	0,025	Сталь
уз156	14	11,42	0,025	Сталь
уз156	15	16,33	0,025	Сталь
уз157	12	12,34	0,025	Сталь
уз158	13	22,26	0,025	Сталь
уз159	уз158	25,84	0,1	Сталь
уз159	10	13,61	0,025	Сталь
уз159	5	18,78	0,025	Сталь
уз160	уз159	38,18	0,1	Сталь
уз160	1	21,88	0,025	Сталь
уз160	8	12,32	0,025	Сталь
уз160	6	14,27	0,025	Сталь
уз161	уз160	38,71	0,1	Сталь
ВК23	уз162	159,55	0,1	Сталь
уз162	уз161	16,25	0,1	Сталь
уз161	4	11,21	0,025	Сталь
уз162	2	11,83	0,025	Сталь
ВК4	уз294	183,57	0,1	Сталь
уз294	6	15,17	0,1	Сталь
уз294	5	15,54	0,1	Сталь
уз32	уз31	17,85	0,1	Сталь
уз33	уз32	18,75	0,1	Сталь
уз34	уз33	24,01	0,1	Сталь
уз35	уз34	13,87	0,1	Сталь
уз36	уз35	21,6	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз37	уз36	16,52	0,1	Сталь
уз38	уз37	46,08	0,1	Сталь
уз39	уз38	18,65	0,1	Сталь
ВК7	уз40	78,67	0,1	Сталь
уз40	уз39	21,19	0,1	Сталь
уз40	32	51,51	0,05	Сталь
уз39	31	51,89	0,05	Сталь
уз38	30	50,03	0,05	Сталь
уз37	29	52,6	0,05	Сталь
уз36	28	51,25	0,05	Сталь
уз35	27	51,82	0,05	Сталь
уз34	26	49,03	0,05	Сталь
уз33	25	48,36	0,05	Сталь
уз32	24	45,89	0,05	Сталь
уз31	23	46,08	0,05	Сталь
уз43	уз44	5,5	0,1	Сталь
уз44	уз6	18,29	0,1	Сталь
уз43	5	19,48	0,04	Сталь
уз44	6	7,27	0,05	Сталь
уз45	уз43	49,81	0,1	Сталь
уз46	уз45	6,54	0,1	Сталь
уз46	1	18,9	0,05	Сталь
уз45	2	10,82	0,05	Сталь
ВК7	уз47	26,04	0,1	Сталь
уз47	уз46	46,92	0,1	Сталь
уз47	3	18,2	0,05	Сталь
уз47	4	10,26	0,05	Сталь
уз5	ВК79	67,01	0,1	Сталь
ВК79	ВК4	59,3	0,1	Сталь
ВК79	4 а	63,36	0,075	Сталь
уз48	уз49	213,64	0,1	Сталь
уз49	д/с №27	15,25	0,05	Сталь
уз49	д/с №27	26,55	0,05	Сталь
уз176	ВК7	55,55	0,1	Сталь
уз57	уз177	45,75	0,1	Сталь
уз177	уз178	21,08	0,1	Сталь
уз178	уз179	21,57	0,1	Сталь
уз179	уз180	21,42	0,1	Сталь
уз180	уз181	17,78	0,1	Сталь
уз182	6	9,48	0,025	Сталь
уз181	5	10,07	0,025	Сталь
уз180	4	8,74	0,025	Сталь
уз179	3	8,77	0,025	Сталь
уз178	2	7,81	0,025	Сталь
уз177	1	10,39	0,025	Сталь
ВК5	ВК88	79,97	0,1	Сталь
уз291	уз292	20,81	0,1	Сталь
уз293	ВК89	29,83	0,1	Сталь
уз55	уз56	41,51	0,05	Сталь
уз56	Школа №12	35,49	0,05	Сталь
уз57	ВК33	58,66	0,15	Сталь
ВК84	ВК27	31,45	0,1	Сталь
ВК84	Администрация	9,53	0,05	Сталь
ВК27	Полиция	8,34	0,05	Сталь
ВК33	5	5,18	0,025	Сталь
ВК34	4	9	0,025	Сталь
уз145	ВК84	36,11	0,1	Сталь
уз144	уз145	31,09	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз144	7	27,6	0,025	Сталь
уз145	9	28,29	0,025	Сталь
БК27	15	40,04	0,025	Сталь
БК27	уз146	15,68	0,1	Сталь
уз146	уз147	20,3	0,1	Сталь
уз147	уз148	28,48	0,1	Сталь
уз146	21	41,05	0,025	Сталь
уз147	23	37,13	0,025	Сталь
уз148	25	29,4	0,025	Сталь
уз181	уз182	16,03	0,1	Сталь
уз182	уз183	18,27	0,1	Сталь
уз31	уз171	21,64	0,1	Сталь
уз171	уз170	23,54	0,1	Сталь
уз170	уз172	25,57	0,1	Сталь
уз172	20	40,42	0,025	Сталь
уз170	10	11,2	0,025	Сталь
уз170	21	41,24	0,025	Сталь
уз171	14	11,67	0,025	Сталь
уз31	16	8,92	0,025	Сталь
уз32	18	7,83	0,025	Сталь
уз34	32	16,82	0,025	Сталь
уз35	33	14,21	0,025	Сталь
уз36	34	15,79	0,025	Сталь
уз37	35	26,35	0,025	Сталь
уз38	37	13,48	0,025	Сталь
уз40	38	12,4	0,025	Сталь
уз185	уз41	33,02	0,1	Сталь
уз186	уз185	23,8	0,1	Сталь
уз6	уз187	24,76	0,1	Сталь
уз187	уз186	28,13	0,1	Сталь
уз187	11	16,06	0,025	Сталь
уз186	10	18,11	0,025	Сталь
уз185	15	13,39	0,025	Сталь
уз185	9	18	0,025	Сталь
уз184	8	10,28	0,025	Сталь
уз183	7	7,68	0,025	Сталь
БК92	уз144	123,88	0,1	Сталь
БК38	БК92	66,85	0,1	Сталь
уз48	БК90	200,99	0,065	Сталь
уз50	Котельная	28,28	0,05	Сталь
уз51	уз52	82,14	0,075	Сталь
уз52	Столовая	51,39	0,05	Сталь
уз52	3 а	56,22	0,05	Сталь
БК90	БК91	57,83	0,065	Сталь
БК91	ж/д	45,29	0,032	Сталь
БК90	н/д	11	0,032	Сталь
БК91	н/д	13,33	0,032	Сталь
г.п. Хорлово, Сква. №4	уз48	195,75	0,15	Сталь
уз48	БК1	91,39	0,15	Сталь
БК1	уз50	104,47	0,1	Сталь
уз50	уз51	23,44	0,1	Сталь
уз51	БК35	68,74	0,1	Сталь
БК31	уз57	52,05	0,15	Сталь
БК35	Интернат	10,89	0,05	Сталь
БК6	БК80	30,61	0,1	Сталь
БК80	10	11,05	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК80	БК81	36,52	0,1	Сталь
БК81	11	12,05	0,1	Сталь
уз176	16	8,76	0,025	Сталь
БК88	уз176	14,22	0,1	Сталь
БК88	уз291	35,13	0,1	Сталь
уз292	уз293	27,37	0,1	Сталь
БК89	БК87	32,11	0,1	Сталь
уз291	15	11,44	0,025	Сталь
уз292	14	10,73	0,025	Сталь
уз293	13	10,08	0,025	Сталь
БК89	12	9,31	0,025	Сталь
БК87	11	11,44	0,025	Сталь
БК32	5	13,56	0,05	Сталь
БК42	уз58	216,41	0,065	Сталь
уз58	20	12,67	0,05	Сталь
уз58	уз59	40,84	0,05	Сталь
уз59	22	12,67	0,05	Сталь
БК40	уз69	132,65	0,065	Сталь
уз69	уз63	73,4	0,065	Сталь
уз69	2	11,79	0,05	Сталь
уз63	7	10,18	0,04	Сталь
уз63	уз64	39,81	0,065	Сталь
уз64	9	7,97	0,04	Сталь
уз64	уз65	35,53	0,065	Сталь
уз65	11	7,91	0,04	Сталь
уз66	13	8,9	0,04	Сталь
уз66	уз67	65,9	0,065	Сталь
уз67	15	8,29	0,04	Сталь
уз67	уз68	46,32	0,065	Сталь
уз68	БК42	50,09	0,065	Сталь
уз68	17	8,86	0,04	Сталь
уз65	уз70	20,74	0,065	Сталь
уз70	уз66	23,97	0,065	Сталь
уз70	уз71	57,06	0,05	Сталь
уз71	6	18,16	0,04	Сталь
уз71	8	8,48	0,04	Сталь
уз111	БК59	29,64	0,15	Сталь
уз113	БК57	28,01	0,1	Сталь
БК60	9	20,78	0,025	Сталь
уз114	БК57	20,66	0,15	Сталь
БК66	уз114	41,28	0,15	Сталь
БК57	7	34,04	0,025	Сталь
БК59	уз118	25,14	0,05	Сталь
уз118	уз119	15,11	0,15	Сталь
уз119	уз120	9,93	0,15	Сталь
уз120	уз121	21,87	0,15	Сталь
уз121	уз122	16,31	0,15	Сталь
уз122	уз123	17,84	0,15	Сталь
уз123	уз124	26,37	0,15	Сталь
уз124	уз125	30,54	0,15	Сталь
уз125	уз126	24,6	0,15	Сталь
уз126	уз127	27,94	0,15	Сталь
уз127	уз128	22,32	0,15	Сталь
уз128	уз129	26,19	0,15	Сталь
уз128	37	13,32	0,025	Сталь
уз128	20	18,49	0,025	Сталь
уз127	18	17,45	0,025	Сталь
уз127	35	15,52	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз126	28	13,19	0,025	Сталь
уз126	33	21,38	0,025	Сталь
уз126	16	20,67	0,025	Сталь
уз125	12	12,4	0,025	Сталь
уз125	10	16,58	0,025	Сталь
уз124	8	18,26	0,025	Сталь
уз124	23	17,52	0,025	Сталь
уз124	25	43,6	0,025	Сталь
уз123	6	17,59	0,025	Сталь
уз122	4	18,34	0,025	Сталь
уз121	19	8,89	0,025	Сталь
уз120	13	6,68	0,025	Сталь
уз120	2 а	22,19	0,025	Сталь
уз119	17	6,17	0,025	Сталь
уз118	15	7,07	0,025	Сталь
уз133	14	14,81	0,025	Сталь
уз134	уз133	51,88	0,1	Сталь
уз135	уз134	13,11	0,1	Сталь
уз136	уз135	15,2	0,1	Сталь
уз137	уз136	17,24	0,1	Сталь
уз138	уз137	15,84	0,1	Сталь
уз139	уз138	26,97	0,1	Сталь
уз140	уз139	16,3	0,1	Сталь
уз141	уз140	14,89	0,1	Сталь
уз142	уз141	18,03	0,1	Сталь
БК66	уз143	37,18	0,1	Сталь
уз143	уз142	46,79	0,1	Сталь
уз134	23	9,65	0,025	Сталь
уз135	21	11,08	0,025	Сталь
уз136	19	11,53	0,025	Сталь
уз137	17	19,6	0,025	Сталь
уз138	15	17,71	0,025	Сталь
уз139	10	9,4	0,025	Сталь
уз139	13	24,99	0,025	Сталь
уз140	9	30,31	0,025	Сталь
уз141	6	16,12	0,025	Сталь
уз141	7	37,46	0,025	Сталь
уз142	5	39,11	0,025	Сталь
уз142	4	18,05	0,025	Сталь
уз143	2	26,27	0,025	Сталь
БК92	Магазин	33,87	0,05	Сталь
уз110	уз111	20,69	0,15	Сталь
уз111	1	25,03	0,025	Сталь
БК54	уз99	34,88	0,15	Сталь
уз99	уз100	48,9	0,15	Сталь
уз100	уз101	49,04	0,15	Сталь
уз99	9	15,67	0,025	Сталь
уз100	10	13,49	0,025	Сталь
уз101	11	8,72	0,025	Сталь
уз101	уз102	44,86	0,15	Сталь
уз102	уз103	23,85	0,15	Сталь
уз103	уз104	25,4	0,15	Сталь
уз104	уз105	19,55	0,15	Сталь
уз105	уз106	23,95	0,15	Сталь
уз106	БК58	57	0,15	Сталь
уз102	12	23,66	0,025	Сталь
уз103	11	23,35	0,025	Сталь
уз104	10	23,88	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз105	9	23,48	0,025	Сталь
уз106	17	4,32	0,025	Сталь
уз106	8	24,02	0,025	Сталь
уз104	15	7,29	0,025	Сталь
БК58	уз107	36,56	0,15	Сталь
уз107	уз108	22,34	0,15	Сталь
уз108	уз109	25,97	0,15	Сталь
уз109	уз110	23,75	0,15	Сталь
БК58	6	26,23	0,025	Сталь
БК58	7	38,74	0,025	Сталь
уз107	5	27,59	0,025	Сталь
уз108	4	27,65	0,025	Сталь
уз109	3	25,43	0,025	Сталь
уз110	2	23,66	0,025	Сталь
уз106	8 а	27,13	0,025	Сталь
БК36	уз53	178,24	0,15	Сталь
уз53	БК37	94,17	0,15	Сталь
уз53	уз54	31,8	0,05	Сталь
уз54	Школа №12	10,63	0,05	Сталь
уз54	уз55	28,09	0,05	Сталь
уз55	Школа №12	10,74	0,05	Сталь
БК63	8	10,05	0,025	Сталь
уз115	6	7,97	0,025	Сталь
БК61	2	14,09	0,025	Сталь
БК56	уз112	49,79	0,1	Сталь
уз112	уз113	48,1	0,1	Сталь
уз113	10	7,77	0,025	Сталь
уз112	8	6,91	0,025	Сталь
уз112	7	13,78	0,025	Сталь
БК56	5	22,12	0,025	Сталь
БК63	уз115	69,64	0,15	Сталь
уз115	БК61	63,72	0,15	Сталь
БК63	уз116	39,97	0,15	Сталь
уз116	уз117	17,74	0,15	Сталь
уз117	БК64	41,22	0,15	Сталь
уз116	7	13,49	0,025	Сталь
уз117	11	7,3	0,025	Сталь
уз117	9	9,52	0,025	Сталь
БК37	БК65	10,83	0,15	Сталь
БК53	уз97	53,23	0,15	Сталь
уз97	уз98	50,54	0,15	Сталь
уз98	БК54	33,56	0,15	Сталь
уз97	7	20,7	0,025	Сталь
уз98	8	17,14	0,025	Сталь
уз61	БК49	397,62	0,1	Сталь
БК69	БК67	62,78	0,1	Сталь
БК71	БК74	103,12	0,1	Сталь
БК44	БК46	74,41	0,15	Сталь
БК47	БК48	16,96	0,05	Сталь
БК51	Баня	23,71	0,05	Сталь
БК51	БК69	149,38	0,1	Сталь
БК69	БК70	42,05	0,1	Сталь
БК70	БК71	28,54	0,1	Сталь
БК70	БК73	34,17	0,05	Сталь
БК71	БК72	26,63	0,1	Сталь
БК67	БК68	169,91	0,04	Сталь
БК74	уз14	24,46	0,05	Сталь
БК75	10	13,52	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK76	18	13,64	0,05	Сталь
BK78	уз20	20,15	0,04	Сталь
уз18	уз17	17,66	0,1	Сталь
BK77	уз16	12,06	0,05	Сталь
уз18	уз19	11,47	0,05	Сталь
BK83	ПГ	27,3	0,04	Сталь
BK75	уз72	24,9	0,1	Сталь
уз72	11	16,48	0,04	Сталь
уз72	уз73	33,34	0,1	Сталь
уз73	14	13,82	0,04	Сталь
уз73	13	21,82	0,04	Сталь
уз74	19	15,18	0,04	Сталь
BK83	11	23,74	0,04	Сталь
BK83	14	19,34	0,04	Сталь
BK83	13	17,62	0,04	Сталь
BK83	14 а	20,35	0,04	Сталь
BK83	уз79	39,03	0,1	Сталь
уз79	16	18,71	0,04	Сталь
уз79	уз80	18,11	0,1	Сталь
уз80	17	16,48	0,04	Сталь
BK78	уз85	47,91	0,1	Сталь
уз85	6	17,17	0,04	Сталь
уз85	уз86	18,1	0,1	Сталь
уз86	8	18,22	0,04	Сталь
уз87	BK83	56,23	0,1	Сталь
уз87	7 а	11,99	0,04	Сталь
уз85	3	15,75	0,04	Сталь
уз79	15	19,2	0,04	Сталь
уз87	9	27,52	0,04	Сталь
уз86	уз89	19,62	0,1	Сталь
уз89	уз87	17,64	0,1	Сталь
уз89	7	17,95	0,04	Сталь
уз89	5	14,69	0,04	Сталь
уз87	10	13,78	0,04	Сталь
уз74	20	17,5	0,025	Сталь
BK76	уз92	19,08	0,1	Сталь
уз92	уз74	9,8	0,1	Сталь
уз92	17	14,74	0,025	Сталь
BK76	15	15,4	0,025	Сталь
уз73	уз93	15,81	0,1	Сталь
уз93	BK76	30,27	0,1	Сталь
уз93	16	12,68	0,025	Сталь
BK75	9	16,98	0,025	Сталь
уз94	BK75	26,39	0,1	Сталь
уз94	7	16,36	0,025	Сталь
уз94	8	16,1	0,025	Сталь
BK74	уз95	31,23	0,1	Сталь
уз95	уз94	11,4	0,1	Сталь
уз95	6	23,3	0,025	Сталь
уз95	4	17,16	0,025	Сталь
уз95	3	22,24	0,025	Сталь
BK73	2	15,12	0,025	Сталь
уз14	2 б	7,97	0,025	Сталь
уз20	1	14,26	0,025	Сталь
BK74	уз96	115,15	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 6				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз96	BK78	17,9	0,1	Сталь
уз96	4	5,68	0,025	Сталь
BK74	1 а	30,21	0,025	Сталь
уз84	уз62	43,16	0,1	Сталь
уз84	29	13,92	0,04	Сталь
уз62	33	12,25	0,04	Сталь
уз82	21	10,94	0,04	Сталь
уз82	23	10,82	0,04	Сталь
уз82	уз83	50,34	0,1	Сталь
уз83	25	14,51	0,04	Сталь
уз83	уз88	32,77	0,1	Сталь
уз88	уз84	25,46	0,1	Сталь
уз88	27	13,97	0,04	Сталь
уз75	24	14,98	0,04	Сталь
уз75	уз76	39,56	0,1	Сталь
уз76	BK77	67,33	0,1	Сталь
уз76	25	13,58	0,04	Сталь
уз76	26	15,89	0,04	Сталь
уз77	31	10,03	0,04	Сталь
уз78	уз18	18,57	0,1	Сталь
уз78	33	10,34	0,04	Сталь
уз80	уз81	25,28	0,1	Сталь
уз81	18	21,14	0,04	Сталь
уз81	уз82	59,73	0,1	Сталь
уз81	19	15,17	0,04	Сталь
BK77	уз90	47,58	0,1	Сталь
уз90	28	11,44	0,025	Сталь
BK77	27	22,03	0,025	Сталь
уз75	23	13,95	0,025	Сталь
уз74	уз91	15,2	0,1	Сталь
уз91	уз75	27,67	0,1	Сталь
уз91	21	14,44	0,025	Сталь
уз91	22	14,99	0,025	Сталь
уз90	уз77	37,38	0,1	Сталь
уз77	уз78	41,37	0,1	Сталь
BK47	уз61	42,28	0,1	Сталь
BK44	BK82	12,92	0,1	Сталь
BK82	BK47	16,89	0,1	Сталь
BK82	ЗАО	50,95	0,08	Сталь
уз61	ЗАО	27,19	0,08	Сталь
BK51	Автосервис	16,58	0,1	Сталь
BK73	1	11,71	0,025	Сталь
BK72	2 а	9,4	0,025	Сталь
BK67	уз60	80,65	0,1	Сталь
уз60	Больница	36,26	0,075	Сталь
BK68	уз60	73,53	0,1	Сталь
уз17	35	10,16	0,04	Сталь
Итого по технологической зоне №6 метров		29316,2		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 7

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 7				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз.75	31	29,74	0,025	Сталь	уз.22	Администрация	10,51	0,076	Сталь
уз.75	уз.77	50,78	0,1	Сталь	уз.9	27	28,06	0,025	Сталь
уз.77	уз.19	17,79	0,1	Сталь	уз.9	уз.54	219,97	0,1	Сталь
уз.77	33	19,57	0,025	Сталь	уз.54	30	20,96	0,025	Сталь
уз.17	уз.78	76,41	0,1	Сталь	уз.54	уз.55	48,92	0,1	Сталь
уз.78	БК7	56,56	0,1	Сталь	уз.55	уз.56	11,17	0,1	Сталь
уз.78	40	11,43	0,025	Сталь	уз.55	36	14,6	0,025	Сталь
уз.19	уз.79	85,64	0,1	Сталь	уз.56	38	23,27	0,025	Сталь
уз.79	уз.18	44,82	0,1	Сталь	уз.56	уз.57	56,87	0,1	Сталь
уз.79	35	17,22	0,025	Сталь	уз.57	уз.58	20,52	0,1	Сталь
БК7	41 а	18,48	0,025	Сталь	уз.57	41	19,7	0,025	Сталь
БК7	41	19,45	0,025	Сталь	уз.57	44	24,79	0,025	Сталь
уз.18	уз.17	94,27	0,1	Сталь	БК11	50	50,88	0,025	Сталь
уз.19	34	19,61	0,025	Сталь	уз.58	46	22,89	0,025	Сталь
уз.18	36	21,07	0,025	Сталь	БК11	45	12,72	0,025	Сталь
уз.18	37	26,21	0,025	Сталь	БК11	47	15,81	0,025	Сталь
уз.17	39	18,65	0,025	Сталь	БК11	уз.59	173,27	0,1	Сталь
БК6	22	24,57	0,025	Сталь	уз.59	49	15,71	0,025	Сталь
БК5	уз.74	178,99	0,1	Сталь	уз.58	уз.60	26,5	0,1	Сталь
уз.74	24	23,4	0,025	Сталь	уз.60	БК11	27,5	0,1	Сталь
уз.74	25	18,28	0,025	Сталь	уз.60	48	21,69	0,025	Сталь
уз.74	уз.76	43,45	0,1	Сталь	уз.59	уз.61	100,51	0,1	Сталь
уз.76	уз.75	44,9	0,1	Сталь	БК12	64	35,42	0,025	Сталь
уз.76	27 а	28,99	0,025	Сталь	уз.14	58	11,26	0,025	Сталь
уз.75	30	11,54	0,025	Сталь	уз.14	59	17,07	0,025	Сталь
уз.75	29	28,78	0,025	Сталь	уз.14	уз.15	24,97	0,05	Сталь
уз.30	33 а	22,78	0,025	Сталь	уз.15	60	16,4	0,025	Сталь
уз.30	уз.31	137,72	0,1	Сталь	БК12	62	42,8	0,025	Сталь
уз.31	29	15,77	0,025	Сталь	уз.61	БК13	39,8	0,1	Сталь
уз.31	31	23,41	0,025	Сталь	уз.61	54	13,4	0,025	Сталь
БК10	30 а	27,86	0,025	Сталь	БК13	уз.62	146,26	0,1	Сталь
уз.31	уз.32	28,12	0,1	Сталь	уз.62	уз.14	91,63	0,1	Сталь
уз.32	БК10	18,94	0,1	Сталь	уз.62	56	8,49	0,025	Сталь
уз.32	27	14,46	0,025	Сталь	уз.15	уз.63	78,54	0,05	Сталь
БК10	уз.33	111,77	0,076	Сталь	уз.63	БК12	55,03	0,05	Сталь
уз.33	уз.21	86,76	0,076	Сталь	уз.63	61	27,74	0,025	Сталь
уз.33	25	12,18	0,025	Сталь	уз.93	38	20,6	0,025	Сталь
БК10	уз.34	34,17	0,1	Сталь	уз.92	43	9,19	0,025	Сталь
уз.34	уз.35	18,66	0,1	Сталь	уз.93	37	14,42	0,025	Сталь
уз.34	30	10,83	0,025	Сталь	уз.91	45	13,99	0,025	Сталь
уз.35	28	13,19	0,025	Сталь	уз.91	42	27,6	0,025	Сталь
уз.35	23	18,2	0,025	Сталь	уз.92	40	21,5	0,025	Сталь
уз.35	уз.36	23,59	0,1	Сталь	уз.90	44	22,72	0,025	Сталь
уз.36	21	19,52	0,025	Сталь	уз.89	47	9,02	0,025	Сталь
уз.36	уз.37	41,18	0,1	Сталь	уз.89	уз.90	22,52	0,1	Сталь
уз.37	24	11	0,025	Сталь	уз.90	уз.91	26,42	0,1	Сталь
уз.37	уз.38	18,84	0,1	Сталь	уз.91	уз.92	28,95	0,1	Сталь
уз.38	уз.39	27,26	0,1	Сталь	уз.92	уз.93	39,94	0,1	Сталь
уз.39	уз.40	25,67	0,1	Сталь	уз.93	уз.94	28,33	0,1	Сталь
уз.40	уз.41	27,83	0,1	Сталь	уз.94	уз.95	36,03	0,1	Сталь
уз.41	уз.42	20,17	0,1	Сталь	уз.95	уз.96	15,98	0,1	Сталь
уз.38	22	12,14	0,025	Сталь	уз.96	уз.97	33,1	0,1	Сталь
уз.38	19	21,34	0,025	Сталь	уз.97	уз.98	30,61	0,1	Сталь
уз.39	18	10,93	0,025	Сталь	уз.98	уз.99	20,44	0,1	Сталь
уз.21	ж/д	26,56	0,076	Сталь	уз.99	уз.100	16,46	0,1	Сталь
уз.21	уз.22	23,38	0,076	Сталь	уз.100	уз.101	19,68	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 7				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз.101	уз.102	17,23	0,1	Сталь	уз.48	уз.6	83,2	0,05	Сталь
уз.102	БК9	42,25	0,1	Сталь	уз.48	14	14,47	0,025	Сталь
БК9	16	18,48	0,025	Сталь	уз.64	уз.13	71,73	0,1	Сталь
БК9	17	16,43	0,025	Сталь	уз.65	94	31,86	0,025	Сталь
уз.102	19	16,02	0,025	Сталь	уз.64	97	32,54	0,025	Сталь
уз.102	18	36,04	0,025	Сталь	уз.3	уз.103	41,14	0,1	Сталь
уз.100	21	17,37	0,025	Сталь	уз.103	уз.104	69,01	0,1	Сталь
уз.101	20	17,94	0,025	Сталь	уз.7	16	22,63	0,025	Сталь
уз.99	22	18,67	0,025	Сталь	уз.7	23	23,22	0,025	Сталь
уз.98	24	20,33	0,025	Сталь	уз.8	уз.7	67,01	0,05	Сталь
уз.97	25	19,62	0,025	Сталь	уз.8	17	23,71	0,025	Сталь
уз.95	32	17,62	0,025	Сталь	уз.8	18	23,2	0,025	Сталь
уз.94	34	20,68	0,025	Сталь	уз.8	19	56,9	0,025	Сталь
уз.96	30	18,07	0,025	Сталь	уз.9	23	30,1	0,025	Сталь
уз.104	уз.1	170,62	0,1	Сталь	уз.9	26	20,57	0,025	Сталь
БК1	БК3	134,45	0,1	Сталь	уз.10	8	17,71	0,025	Сталь
БК4	БК3	169,92	0,1	Сталь	уз.10	9	14,44	0,025	Сталь
уз.2	БК4	105,54	0,1	Сталь	уз.11	уз.10	41,42	0,1	Сталь
БК4	БК5	97,4	0,1	Сталь	уз.11	7	18,04	0,025	Сталь
БК5	БК6	27,8	0,1	Сталь	уз.11	5	13,23	0,025	Сталь
ПГ	уз.1	13,87	0,1	Сталь	уз.12	уз.11	28,94	0,1	Сталь
уз.4	4	22,19	0,025	Сталь	уз.12	6	21,29	0,025	Сталь
уз.4	уз.5	54,62	0,05	Сталь	уз.13	уз.12	50,16	0,1	Сталь
уз.5	5	13,58	0,025	Сталь	уз.10	уз.16	52,44	0,1	Сталь
уз.5	7	12,81	0,025	Сталь	уз.16	10	45,7	0,025	Сталь
уз.5	уз.6	38,25	0,05	Сталь	уз.16	уз.24	167,44	0,1	Сталь
уз.6	8	35,39	0,025	Сталь	уз.7	уз.48	27,27	0,05	Сталь
уз.13	3	18,75	0,025	Сталь	уз.7	15	19,26	0,025	Сталь
уз.13	1	16,51	0,025	Сталь	уз.49	уз.8	39,78	0,05	Сталь
уз.13	2	12,24	0,025	Сталь	уз.49	21	13,83	0,025	Сталь
уз.2	уз.29	219,87	0,1	Сталь	уз.49	17	24,28	0,025	Сталь
уз.29	БК2	95,93	0,1	Сталь	уз.24	уз.50	95,17	0,1	Сталь
уз.29	4	13,74	0,025	Сталь	уз.50	уз.49	25,9	0,1	Сталь
БК2	уз.28	179,04	0,1	Сталь	уз.50	14	17,16	0,025	Сталь
уз.28	уз.27	44,44	0,1	Сталь	уз.24	15	15,68	0,025	Сталь
уз.28	6	21,66	0,025	Сталь	уз.24	уз.51	140,64	0,1	Сталь
уз.28	5	41,27	0,025	Сталь	уз.51	17	13,33	0,025	Сталь
уз.27	7	15,72	0,025	Сталь	уз.51	18	27,41	0,025	Сталь
Задвижка	уз.20	10,98	0,1	Сталь	уз.51	уз.52	47,88	0,1	Сталь
уз.25	Задвижка	10,4	0,1	Сталь	уз.52	20	19,94	0,025	Сталь
уз.26	уз.25	48,32	0,1	Сталь	уз.52	уз.53	26,99	0,1	Сталь
уз.27	уз.26	61,92	0,1	Сталь	уз.53	уз.9	30,58	0,1	Сталь
уз.26	9	14,32	0,025	Сталь	уз.53	24	17,56	0,025	Сталь
уз.26	8	25,34	0,025	Сталь	уз.65	уз.64	37,09	0,1	Сталь
уз.25	10	14,24	0,025	Сталь	уз.66	уз.65	19,5	0,1	Сталь
уз.20	уз.30	461,21	0,1	Сталь	уз.1	уз.67	200,77	0,1	Сталь
уз.43	уз.3	260,47	0,1	Сталь	уз.67	уз.66	18,17	0,1	Сталь
уз.3	6	13,05	0,025	Сталь	уз.67	91	25,97	0,025	Сталь
уз.3	уз.45	127,82	0,05	Сталь	уз.66	93	26,59	0,025	Сталь
уз.45	5	9,5	0,025	Сталь	уз.65	104	11,54	0,025	Сталь
уз.45	1	22,04	0,025	Сталь	уз.64	103	50,21	0,025	Сталь
уз.45	уз.46	63,46	0,05	Сталь	уз.1	89	22,3	0,025	Сталь
уз.46	уз.4	21,38	0,5	Сталь	ПГ	87	13,62	0,025	Сталь
уз.46	1	9,32	0,025	Сталь	уз.68	ПГ	22,75	0,1	Сталь
уз.4	уз.47	43,72	0,025	Сталь	уз.68	85	13,91	0,025	Сталь
уз.47	2	8,9	0,025	Сталь	уз.69	уз.68	26,65	0,1	Сталь
уз.47	3	18,62	0,025	Сталь	уз.103	2	10,87	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 7				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз.104	84	14,25	0,025	Сталь
уз.70	уз.69	27,41	0,1	Сталь
уз.69	83	36,88	0,025	Сталь
уз.70	81	11,13	0,025	Сталь
уз.70	82	36,88	0,025	Сталь
уз.71	уз.70	64,46	0,1	Сталь
уз.71	77	14,16	0,025	Сталь
уз.71	76	17,69	0,025	Сталь
уз.72	уз.71	42,51	0,1	Сталь
уз.72	75	15,43	0,025	Сталь
уз.73	ВК8	127,33	0,1	Сталь
уз.73	17	22,22	0,025	Сталь
ВК8	уз.80	257,37	0,1	Сталь
уз.80	уз.72	29,84	0,1	Сталь
уз.80	73	17,82	0,025	Сталь
ВК8	уз.81	518,35	0,1	Сталь
уз.81	уз.82	15,85	0,1	Сталь
уз.82	уз.83	19,38	0,1	Сталь
уз.83	64	25,55	0,025	Сталь
уз.82	66	24,17	0,025	Сталь
уз.81	68	26,37	0,025	Сталь
уз.82	67	8,49	0,025	Сталь
уз.83	уз.84	42,66	0,1	Сталь
уз.84	62	26,59	0,025	Сталь
уз.84	уз.85	12,34	0,1	Сталь
уз.85	63	5,12	0,025	Сталь
уз.85	60	25,37	0,025	Сталь
уз.85	уз.86	18,1	0,1	Сталь
уз.86	58	19,93	0,025	Сталь
уз.86	57	13,73	0,025	Сталь
уз.86	уз.87	37,96	0,1	Сталь
уз.87	уз.88	25,13	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 7				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз.87	53	26,26	0,025	Сталь
уз.88	49	9,06	0,025	Сталь
уз.88	уз.89	43,78	0,1	Сталь
уз.89	46	26,99	0,025	Сталь
уз.105	уз.73	98,16	0,1	Сталь
уз.39	17	23,07	0,025	Сталь
уз.40	15	26,72	0,025	Сталь
уз.40	16	12,24	0,025	Сталь
уз.44	уз.43	19,73	0,1	Сталь
уз.42	уз.44	12,97	0,1	Сталь
уз.41	14	9,96	0,025	Сталь
уз.42	12	14,44	0,025	Сталь
уз.44	8	17,46	0,025	Сталь
уз.41	13	31,37	0,025	Сталь
уз.41	11	27,74	0,025	Сталь
уз.43	8	17,56	0,025	Сталь
ВЗУ д.Елкино	уз.2	5,31	0,1	Сталь
уз.2	ВК1	135,26	0,1	Сталь
ВК3	уз.23	13,86	0,1	Сталь
уз.23	18	9,64	0,025	Сталь
уз.23	Церковь	43,47	0,025	Сталь
ВК3	уз.105	289,62	0,1	Сталь
уз.105	19	34,17	0,025	Сталь
уз.105	16	27,75	0,025	Сталь
Итог по технологической зоне №7 метров		11847,1		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 8

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 8				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз25	ВК6	149,05	0,04	Сталь
уз8	уз1	45,13	0,1	Сталь
уз1	4, дом совх.	18,13	0,032	Сталь
уз1	1, дом совх.	20,06	0,032	Сталь
уз1	уз2	38,19	0,1	Сталь
уз2	3, дом совх.	16,98	0,032	Сталь
ВК3	ВК4	57,42	0,1	Сталь
ВК4	ВК5	96,32	0,1	Сталь
ВК5	уз3	15,18	0,1	Сталь
уз3	26	16,78	0,032	Сталь
уз3	25	11,39	0,032	Сталь
уз3	уз4	22,58	0,1	Сталь
уз4	28	14,09	0,032	Сталь
уз4	27	12	0,032	Сталь
уз4	уз5	17,43	0,1	Сталь
уз5	30	17,05	0,032	Сталь
уз5	29	11,61	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 8				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз5	уз6	21,24	0,1	Сталь
уз6	31	13,88	0,032	Сталь
уз6	32	19,48	0,032	Сталь
уз6	уз7	24,1	0,1	Сталь
уз7	33	13,69	0,032	Сталь
уз7	уз8	29,12	0,1	Сталь
уз8	34	18,32	0,032	Сталь
уз8	36	52,2	0,032	Сталь
ВК5	уз9	15,41	0,1	Сталь
уз9	24	17,22	0,032	Сталь
уз9	24 а	11,99	0,032	Сталь
уз9	уз10	19,67	0,1	Сталь
уз10	22	17,02	0,032	Сталь
уз10	уз11	5,22	0,1	Сталь
уз11	23 а	12,73	0,032	Сталь
уз11	уз12	22,23	0,1	Сталь
уз12	21	11,88	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 8				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз12	20	16,25	0,032	Сталь
уз12	уз13	21,62	0,1	Сталь
уз13	18 а	14,3	0,032	Сталь
уз13	19	10,7	0,032	Сталь
уз13	уз14	22,65	0,1	Сталь
уз14	18	28,24	0,032	Сталь
уз14	17	14,98	0,032	Сталь
уз14	уз15	20,35	0,1	Сталь
уз15	16	17,63	0,032	Сталь
уз15	15	12,63	0,032	Сталь
уз15	уз16	25,94	0,1	Сталь
уз16	13	10,8	0,1	Сталь
уз16	14	14,3	0,032	Сталь
уз16	уз17	24,03	0,1	Сталь
уз17	11	12,74	0,032	Сталь
уз17	12	17,01	0,032	Сталь
уз17	уз18	14,15	0,1	Сталь
уз18	9	10,81	0,032	Сталь
уз18	уз19	14,17	0,1	Сталь
уз19	7	7,14	0,032	Сталь
уз19	10	15,24	0,032	Сталь
уз19	уз20	20,28	0,1	Сталь
уз20	8	16,4	0,032	Сталь
уз20	5	11,52	0,032	Сталь
уз20	уз21	9,27	0,1	Сталь
уз21	5 а	10,44	0,032	Сталь
уз21	уз22	13,79	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 8				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз22	3	8,91	0,032	Сталь
уз22	6	16,04	0,032	Сталь
уз22	уз23	21,9	0,1	Сталь
уз23	1	9,66	0,032	Сталь
уз23	4	13,63	0,032	Сталь
уз23	уз24	15,52	0,1	Сталь
уз24	1 а	2,8	0,032	Сталь
ВЗУ д.Перхурово		2,25	0,1	Сталь
ВНБ	ВК3	11,52	0,1	Сталь
	уз25	149,9	0,1	Сталь
уз25	ж/д	57,21	0,04	Сталь
ВК1	Участок 13	10,43	0,032	Сталь
ВК1	Участок 11	26,66	0,032	Сталь
уз26	ВК1	21,57	0,1	Сталь
уз26	Участок 10	12,79	0,032	Сталь
уз27	уз26	92,2	0,1	Сталь
уз27	Участок 9	20,33	0,032	Сталь
уз28	уз27	57,71	0,1	Сталь
ВК3	уз28	258,09	0,1	Сталь
уз28	Участок 8	3,36	0,032	Сталь
	ВНБ	5,47	0,1	Сталь
Итого по технологической зоне №8 метров		2150,12		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 9

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 9				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ д. Степанцино, Скви. №1011	Уз.135	18,27	0,15	Сталь
Уз.74	15	28,73	0,032	Сталь
Уз.76	Уз.74	46,72	0,1	Сталь
Уз.86	116	22,33	0,032	Сталь
Уз.71	4	42,58	0,032	Сталь
Уз.72	Уз.71	55,18	0,1	Сталь
Уз.72	8	41,78	0,032	Сталь
Уз.72	9	26,19	0,032	Сталь
Уз.71	Уз.73	41,72	0,1	Сталь
Уз.73	ВК146	27,32	0,1	Сталь
Уз.73	3	26,52	0,032	Сталь
Уз.74	Уз.75	20,91	0,1	Сталь
Уз.75	Уз.72	35,44	0,1	Сталь
Уз.75	13	55,19	0,032	Сталь
Уз.74	12	48,17	0,032	Сталь
Уз.86	Врк.№5	105,68	0,1	Сталь
Врк.№5	ВК149	237,55	0,1	Сталь
ВК112	ВК113	337,7	0,1	Сталь
ВК147	ВК112	313,15	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 9				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.31	Уз.32	18	0,1	Сталь
Уз.32	Уз.33	114,34	0,1	Сталь
Уз.33	ВК115	41,92	0,05	Сталь
Уз.31	Уз.37	9,06	0,1	Сталь
Уз.37	Уз.38	19,21	0,1	Сталь
Уз.38	33	20,54	0,032	Сталь
Уз.37	35	24,55	0,032	Сталь
Уз.56	Уз.31	70,19	0,1	Сталь
Уз.56	43	27,34	0,032	Сталь
Уз.77	Уз.76	48,73	0,1	Сталь
Уз.78	Уз.77	24,46	0,1	Сталь
Уз.79	Уз.78	23,69	0,1	Сталь
Уз.76	17	15,58	0,032	Сталь
Уз.77	21	15,54	0,032	Сталь
Уз.78	23	30,24	0,032	Сталь
Уз.79	25	23,58	0,032	Сталь
Уз.80	Уз.79	26,24	0,1	Сталь
Уз.81	Уз.80	33,99	0,1	Сталь
Уз.38	Уз.82	38,92	0,1	Сталь
Уз.82	Уз.81	26,98	0,1	Сталь
Уз.80	27	15,26	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 9				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.81	29	28,54	0,032	Сталь
Уз.82	31	30	0,032	Сталь
BK147	BK148	44,12	0,1	Сталь
BK148	Уз.84	90,55	0,1	Сталь
Уз.33	Уз.87	37,97	0,1	Сталь
Уз.87	Уз.86	55,07	0,1	Сталь
Уз.87	117	16,85	0,032	Сталь
Уз.88	Уз.56	55,85	0,1	Сталь
Уз.83	Уз.88	56,43	0,1	Сталь
Уз.88	Уз.57	16,17	0,1	Сталь
Уз.90	Уз.91	29,29	0,057	Сталь
Уз.39	38	30,31	0,05	Сталь
Уз.39	40	49,86	0,05	Сталь
BK114	42	25,2	0,05	Сталь
Уз.40	BK109	92,3	0,1	Сталь
Уз.40	50	48,32	0,032	Сталь
Уз.41	58	102,91	0,032	Сталь
Уз.57	26	32,52	0,05	Сталь
Уз.57	32	24,54	0,05	Сталь
Уз.57	34	37,54	0,05	Сталь
Уз.83	Уз.30	52,76	0,1	Сталь
Уз.84	Уз.83	39,51	0,1	Сталь
Уз.84	53	17,19	0,05	Сталь
BK115	Уз.85	71,98	0,05	Сталь
Уз.85	119	31,9	0,05	Сталь
Уз.30	Уз.89	23,24	0,1	Сталь
Уз.89	Уз.40	152,63	0,1	Сталь
Уз.89	BK114	15,25	0,1	Сталь
Уз.83	Уз.39	15,64	0,1	Сталь
Уз.41	Уз.90	32,3	0,057	Сталь
Уз.90	60	104,98	0,032	Сталь
BK109	Уз.110	219,51	0,057	Сталь
Уз.110	Уз.41	22,74	0,057	Сталь
Уз.110	56	103,48	0,032	Сталь
Уз.92	64	110,76	0,032	Сталь
Кам.5	BK147	139,19	0,15	Сталь
Уз.91	62	122,45	0,032	Сталь
Уз.91	Уз.92	29,71	0,057	Сталь
Уз.92	Уз.93	24,08	0,057	Сталь
Уз.52	Уз.42	21,68	0,1	Сталь
Уз.93	66	108,39	0,032	Сталь
BK106	BK107	65	0,15	Сталь
BK107	Уз.29	16,39	0,15	Сталь
Уз.29	BK108	79,05	0,1	Сталь
BK108	2	37,36	0,1	Сталь
BK108	1	10,33	0,1	Сталь
BK106	5	42,17	0,05	Сталь
Уз.29	Кам.5	65,34	0,15	Сталь
Кам.5	ПГ6	43,03	0,15	Сталь
ПГ6	55a	110,75	0,15	Сталь
Уз.52	71	33,79	0,032	Сталь
Уз.52	73	32,78	0,032	Сталь
BK109	Уз.53	134,43	0,1	Сталь
Уз.53	65	25,05	0,032	Сталь
Уз.53	63	36,08	0,032	Сталь
Уз.53	Уз.54	67,41	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 9				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.54	Уз.52	32,55	0,1	Сталь
Уз.54	69	36,41	0,032	Сталь
BK150	BK106	376,6	0,15	Сталь
BK150	BK151	127,56	0,1	Сталь
BK151	BK152	173,64	0,1	Сталь
BK151	BK153	223,26	0,1	Сталь
ВЗУ д. Степанчино, Скв. №1010	Уз.135	14,84	0,15	Сталь
BK117	BK116	10,25	0,1	Сталь
BK116	Уз.34	18,47	0,1	Сталь
Уз.34	Уз.35	26,16	0,1	Сталь
Уз.35	Уз.36	25,8	0,1	Сталь
Уз.36	BK111	7	0,1	Сталь
Уз.43	77	29,81	0,032	Сталь
Уз.43	79	32,01	0,032	Сталь
Уз.43	Уз.44	41,37	0,1	Сталь
Уз.44	81	31,04	0,032	Сталь
Уз.44	Уз.45	21,3	0,1	Сталь
Уз.45	83	34,09	0,032	Сталь
Уз.46	87	27,65	0,032	Сталь
Уз.46	89	34,24	0,032	Сталь
Уз.46	Уз.47	30,74	0,1	Сталь
Уз.47	91	33,13	0,032	Сталь
Уз.47	Уз.48	45,24	0,1	Сталь
Уз.48	93	31,56	0,032	Сталь
Уз.48	Уз.49	31,88	0,1	Сталь
Уз.49	95	35,57	0,032	Сталь
Уз.49	Уз.50	41,39	0,1	Сталь
Уз.50	BK117	30,26	0,1	Сталь
Уз.50	97	21,35	0,032	Сталь
Уз.50	99	37,57	0,032	Сталь
Уз.42	Уз.51	15,74	0,1	Сталь
Уз.51	Уз.43	47,08	0,1	Сталь
Уз.51	75	18,49	0,032	Сталь
Уз.45	Уз.55	30,33	0,1	Сталь
Уз.55	Уз.46	45,79	0,1	Сталь
Уз.55	85	35,57	0,032	Сталь
Уз.35	105	32,94	0,032	Сталь
Уз.34	103	30,01	0,032	Сталь
BK117	101	21,29	0,032	Сталь
Уз.93	Уз.94	23,08	0,057	Сталь
Уз.94	68	104,11	0,032	Сталь
Уз.94	Уз.95	23,51	0,057	Сталь
Уз.95	Уз.96	20,03	0,057	Сталь
Уз.96	Уз.97	22,43	0,057	Сталь
Уз.95	70	105,9	0,032	Сталь
Уз.96	72	106,63	0,032	Сталь
Уз.97	74	106,05	0,032	Сталь
Уз.97	Уз.98	28,98	0,057	Сталь
Уз.98	76	104,63	0,032	Сталь
Уз.98	Уз.99	22,17	0,057	Сталь
Уз.99	Уз.100	30,73	0,057	Сталь
Уз.100	Уз.101	17,82	0,057	Сталь
Уз.99	78	107,66	0,032	Сталь
Уз.100	80	121,5	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 9					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 9				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.101	82	118,88	0,032	Сталь	Уз.108	96	121,42	0,032	Сталь
Уз.101	Уз.102	23,99	0,057	Сталь	Уз.109	98	120,25	0,032	Сталь
Уз.102	Уз.103	28,8	0,057	Сталь	Уз.135	ВК150	83,51	0,15	Сталь
Уз.103	Уз.104	26,35	0,057	Сталь	Уз.36	107	18,24	0,032	Сталь
Уз.104	Уз.105	28,66	0,057	Сталь	ВК111	ВК118	55,93	0,1	Сталь
Уз.102	84	107,07	0,032	Сталь	Уз.135	ВК119	342,75	0,057	Сталь
Уз.103	86	109,25	0,032	Сталь	ВК118	111	25,08	0,032	Сталь
Уз.104	88	113,42	0,032	Сталь	ВК119	111а	17,82	0,032	Сталь
Уз.105	90	114,49	0,032	Сталь	ВК113	д.15 стр.5	80,04	0,1	Сталь
Уз.105	Уз.106	57,69	0,057	Сталь	ВЗУ Степанщино -2 (ДРП)	ВК146	26,91	0,1	Сталь
Уз.106	92	122,57	0,032	Сталь					
Уз.106	Уз.107	30,54	0,057	Сталь	Итог по технологической зоне №9 метров		10249,8		
Уз.107	94	121,77	0,032	Сталь					
Уз.107	Уз.108	24,88	0,057	Сталь					
Уз.108	Уз.109	24,6	0,057	Сталь					
Уз.109	ВК110	57,55	0,057	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 10

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 10					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 10				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.27	ВК100	23,75	0,1	Сталь	ВК103	13а	16,54	0,1	Сталь
ВК100	11а	5,9	0,1	Сталь	ВК105	ВК10	125,79	0,15	Сталь
Уз.27	ВК101	21,48	0,1	Сталь	ВК20	ВК19	39,27	0,15	Сталь
ВК101	ВК102	28,14	0,1	Сталь	ВК94	ВК20	8,8	0,15	Сталь
ВК102	11	9,31	0,1	Сталь	ВК94	ВК21	54,6	0,15	Сталь
ВК101	11	11,06	0,1	Сталь	ВК20	ВК14	1596,57	0,15	Сталь
пос. Ратчино, Скв. СТФ б/н	ВК94	525,98	0,15	Сталь	ВК21	ВК3	62,1	0,15	Сталь
ВК3	13а	43,82	0,1	Сталь	Уз.59	ВК105	21,38	0,15	Сталь
ВК3	ВК4	35,21	0,15	Сталь	Кам.1	Уз.59	81,1	0,3	Сталь
Уз.1	2	15,16	0,1	Сталь	ВК16	ВК15	36,22	0,15	Сталь
Уз.1	3	17,18	0,1	Сталь	ВК17	ВК18	36,24	0,15	Сталь
ВК4	ВК5	47,06	0,15	Сталь	ВК18	Уз.4	34,61	0,15	Сталь
ВК5	13	63,9	0,1	Сталь	Уз.4	17	11,51	0,1	Сталь
ВК5	ВК6	58,92	0,15	Сталь	ВК21	Уз.5	12,29	0,15	Сталь
Уз.2	ВК5	44,03	0,15	Сталь	Уз.5	4	16,7	0,1	Сталь
Уз.2	12	31,51	0,1	Сталь	Уз.5	Ж.д №5	15,85	0,1	Сталь
ВК7	Уз.2	60,34	0,15	Сталь	ВК16	ВК22	58,68	0,15	Сталь
ВК8	ВК7	40,49	0,15	Сталь	ВК22	20	36,5	0,1	Сталь
ВК8	14	29,23	0,1	Сталь	ВК23	ВК22	203,46	0,15	Сталь
Уз.3	ВК8	49,09	0,15	Сталь	ВК23	11	29,25	0,1	Сталь
Уз.3	ВК9	4,48	0,15	Сталь	ПГ1	ВК23	46,47	0,15	Сталь
ВК9	10	15,88	0,1	Сталь	ВК18	ВК95	35	0,15	Сталь
ВК7	12а	42,69	0,1	Сталь	ВК95	ВК96	30,43	0,15	Сталь
ВК6	1	10,41	0,1	Сталь	ВК96	18	8,92	0,1	Сталь
ВК6	ВК99	18,64	0,15	Сталь	ВК18	ВК97	88,7	0,15	Сталь
ВК99	1	12,37	0,1	Сталь	ВК97	ВК98	18,3	0,15	Сталь
ВК99	Уз.27	207,43	0,15	Сталь	Уз.4	ВК98	56,85	0,15	Сталь
ВК9	15	12,58	0,1	Сталь	ВК98	Уз.28	9,87	0,15	Сталь
ВК10	Уз.3	49,16	0,15	Сталь	Уз.28	16	36,65	0,1	Сталь
ВК3	Уз.1	51,27	0,15	Сталь	Уз.28	16	22,83	0,1	Сталь
ВК4	ВК103	67,07	0,15	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 10					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 10				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.28	17	24,67	0,1	Сталь	БК104	БК12	100,87	0,15	Сталь
БК17	БК16	80,99	0,15	Сталь	БК12	БК11	259,87	0,15	Сталь
БК19	БК17	111,84	0,15	Сталь	БК14	БК104	616,23	0,15	Сталь
Уз.59	ПГ1	59,26	0,15	Сталь	БК105	Котельная	109,27	0,1	Сталь
ПГ1	10а	28,48	0,1	Сталь	БК13	БК	212,65	0,15	Сталь
БК15	БК104	552,86	0,15	Сталь	БК	Железнодорожная д.1	1402,86	0,1	Сталь
Уз.131	Кам.1	172,77	0,3	Сталь	Итог по технологической зоне №10 метров		8832,86		
пос. Ратчино, Сква. МТФ №197	Уз.131	15,47	0,3	Сталь					
БК12	БК13	579,75	0,15	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 11

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 11					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 11				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК34	БК33	65,48	0,1	Сталь	ПГ2	4	11,52	0,063	Сталь
Уз.152	БК34	23,27	0,1	Сталь	БК25	ПГ2	58,52	0,1	Сталь
ВЗУ с.Косяково, Сква. №2435	Уз.152	17,12	0,15	Сталь	БК25	БК26	22,41	0,1	Сталь
Уз.9	БК37	88,54	0,1	Сталь	БК26	9	13	0,032	Сталь
БК37	Уз.10	47,67	0,1	Сталь	БК27	БК25	23,2	0,1	Сталь
Уз.10	БК38	50,08	0,1	Сталь	БК28	БК27	40,81	0,1	Сталь
БК36	БК39	172,92	0,1	Сталь	БК29	БК28	39,19	0,1	Сталь
БК33	БК54	76	0,1	Сталь	БК30	БК29	18,61	0,1	Сталь
БК33	БК84	164,2	0,1	Сталь	БК30	3	14,74	0,08	Сталь
Уз.152	Уз.65	101,91	0,09	Сталь	БК30	5	17,45	0,08	Сталь
ПГ4	Уз.6	46,46	0,1	Сталь	БК31	1а	11,71	0,05	Сталь
БК35	БК36	53,77	0,1	Сталь	БК31	ПГ3	28,06	0,1	Сталь
БК40	БК41	232,74	0,133	Сталь	Уз.8	БК32	32,63	0,1	Сталь
БК41	БК81	177,13	0,05	Сталь	БК49	110а	66,23	0,063	Сталь
БК51	БК82	54,11	0,063	Сталь	БК53	БК87	154,82	0,1	Сталь
БК40	БК51	85,38	0,1	Сталь	БК87	БК30	48,21	0,1	Сталь
БК83	БК40	97,68	0,1	Сталь	БК87	БК31	88,09	0,1	Сталь
БК35	БК83	122,94	0,1	Сталь	ПГ3	Общ.	70,97	0,08	Сталь
БК40	БК85	58,65	0,1	Сталь	БК24	БК92	202,63	0,1	Сталь
БК85	БК86	30,52	0,063	Сталь	БК32	БК53	46,51	0,1	Сталь
БК54	БК53	136,06	0,1	Сталь	БК32	БК93	10,89	0,063	Сталь
БК35	Уз.9	71,51	0,1	Сталь	БК87	3а	28,75	0,08	Сталь
Уз.9	996	14,97	0,032	Сталь	Уз.6	Уз.7	37,55	0,1	Сталь
БК84	БК35	52,52	0,1	Сталь	Уз.7	Уз.8	38,67	0,1	Сталь
БК84	97а	28,52	0,032	Сталь	БК93	3	36,36	0,063	Сталь
БК84	125а	24,58	0,032	Сталь	БК126	Уз.11	54,49	0,063	Сталь
БК51	Уз.14	55,19	0,063	Сталь	Врк.№3	БК88	105,81	0,1	Сталь
Уз.14	БК52	168,66	0,063	Сталь	БК91	БК90	122,8	0,1	Сталь
БК85	БК53	123,21	0,1	Сталь	БК89	Врк.№3	78,14	0,1	Сталь
БК54	ПГ4	35,45	0,1	Сталь	Уз.66	БК89	65,93	0,1	Сталь
БК51	БК126	195,16	0,1	Сталь	БК90	Уз.67	66,22	0,1	Сталь
БК92	БК91	171,67	0,1	Сталь	Уз.67	Уз.66	30,46	0,1	Сталь
БК24	10	32,41	0,063	Сталь	БК81	БК42	79,08	0,05	Сталь
БК24	2	23,65	0,063	Сталь	БК43	БК44	116,69	0,1	Сталь
ПГ2	БК24	40,02	0,1	Сталь	БК79	БК43	117,8	0,1	Сталь
					БК42	БК80	152,8	0,1	Сталь
					БК80	Уз.63	116,17	0,1	Сталь
					Уз.63	БК79	54,29	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 11					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 11				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.63	Уз.64	60,17	0,063	Сталь	Уз.8	2	5,95	0,032	Сталь
ВК44	ВК45	128,58	0,063	Сталь	ВК27	8	14,5	0,032	Сталь
ВК49	736	19,47	0,032	Сталь	ВК28	7	14,66	0,032	Сталь
ВК50	ВК49	73,02	0,063	Сталь	ВК29	6	15,03	0,032	Сталь
Уз.11	ВК50	38,25	0,063	Сталь	ВК46	ВК47	108,02	0,05	Сталь
Уз.11	Уз.12	59	0,05	Сталь	ВК45	КОС	356,32	0,063	Сталь
Уз.12	286	10,85	0,032	Сталь	ВК48	ВК45	87,78	0,05	Сталь
Уз.12	Уз.13	48,93	0,05	Сталь	ВК46	ВК48	40,74	0,05	Сталь
Уз.13	28	15,66	0,032	Сталь	Итог по технологической зоне №11 метров		6475,04		
ВК49	73а	36,02	0,063	Сталь					
Уз.6	7	20,05	0,032	Сталь					
Уз.6	4	10,46	0,032	Сталь					
Уз.7	6	19,53	0,032	Сталь					
Уз.7	3	9,31	0,032	Сталь					
Уз.8	5	20,38	0,032	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 12

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 12					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 12				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1204	Рошинская 12	24,2	0,032	Сталь	Уз.1209	Уз.1212	42,32	0,1	Сталь
Уз.1203	Уз.1204	85,43	0,1	Сталь	Уз.1212	Уз.1213	19,73	0,1	Сталь
ВК3273	Храм	17,56	0,1	Сталь	Уз.1213	Уз.1214	22,57	0,1	Сталь
Уз.1204	ВК3274	19,42	0,1	Сталь	Уз.1214	Уз.1215	19,4	0,1	Сталь
ВК3274	ВК3273	25,98	0,1	Сталь	Уз.1215	Уз.1216	32,84	0,1	Сталь
ВК3279	ВК3275	180,52	0,05	Сталь	Уз.1216	Уз.1217	10,53	0,1	Сталь
ВЗУ с.Ачкасово, Скви. №1639	ВНБ №3	31,72	0,2	Сталь	Уз.1217	ВК3276	72,86	0,1	Сталь
					ВК3276	ВК3277	14,36	0,1	Сталь
					ВК3277	Школа	13,76	0,1	Сталь
					Уз.1218	ВК3277	30,43	0,063	Сталь
ВНБ №3	Врк.№3	68,74	0,1	Сталь	Уз.1205	Уз.1218	264,16	0,063	Сталь
Уз.1203	Уз.1205	63,03	0,063	Сталь	ВК3276	ВК3278	74,19	0,032	Сталь
Врк.№3	Уз.1203	87,81	0,1	Сталь	ВК3278	7	39,69	0,1	Сталь
ВНБ №3	Уз.1206	54,67	0,1	Сталь	ВК3278	ВК3279	169	0,5	Сталь
Уз.1206	Уз.1208	130,41	0,1	Сталь	Уз.1208	6	70,06	0,1	Сталь
Уз.1206	Уз.1211	99,26	0,1	Сталь	Врк.№5	Уз.1219	190,37	0,1	Сталь
ВК3274	Врк.№4	59,62	0,1	Сталь	Итог по технологической зоне №12 метров		2854,6		
Врк.№4	Врк.№5	287,12	0,1	Сталь					
ВК3273	Уз.1207	264,62	0,063	Сталь					
Уз.1208	Уз.1209	141,56	0,1	Сталь					
Уз.1210	Уз.1209	27,93	0,1	Сталь					
Уз.1211	Уз.1210	98,73	0,1	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 13

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 13					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 13				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК78	ВК124	132,3	0,1	Сталь	с.Марчуги, Скви. №2436	Уз.24	44,02	0,1	Сталь
Кам.2	Уз.60	103,63	0,1	Сталь					
ВК71	Кам.3	80,57	0,1	Сталь					
Кам.3	ВК72	168,16	0,1	Сталь					
ВК72	Кам.4	69,72	0,1	Сталь					
ВЗУ	Уз.24	18,22	0,1	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 13				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
№3280				
Уз.24	Кам.2	208,69	0,1	Сталь
Кам.2	БК67	154,71	0,1	Сталь
БК67	БК68	156,23	0,1	Сталь
БК68	БК69	100,3	0,1	Сталь
БК69	БК70	90,72	0,1	Сталь
БК70	БК71	123,08	0,1	Сталь
Кам.4	БК73	34,96	0,1	Сталь
БК73	БК74	126,29	0,1	Сталь
БК74	БК75	211,63	0,1	Сталь
БК75	БК76	28,34	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 13				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК75	БК77	12,68	0,1	Сталь
Уз.25	Уз.26	46,89	0,1	Сталь
Уз.26	ПГ5	30,85	0,1	Сталь
ПГ5	Врк.№2	97,36	0,1	Сталь
Уз.26	БК78	137,72	0,1	Сталь
БК77	Уз.25	302,38	0,05	Сталь
Итог по технологической зоне №13 метров		2479,45		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 14

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 14				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК61	Уз.15	151,35	0,05	Сталь
Уз.15	Уз.16	34,15	0,05	Сталь
Уз.16	Уз.17	23,47	0,05	Сталь
Уз.17	Уз.18	61,54	0,05	Сталь
Уз.19	Уз.18	30,7	0,05	Сталь
Уз.20	БК62	18,61	0,05	Сталь
БК63	Уз.20	86,18	0,05	Сталь
Уз.21	БК63	18,78	0,05	Сталь
БК64	Уз.21	85,65	0,05	Сталь
Уз.22	БК64	16,16	0,05	Сталь
Уз.22	БК65	7,69	0,05	Сталь
БК66	Уз.22	65,58	0,05	Сталь
Уз.15	7	18,47	0,032	Сталь
Уз.16	5	21,5	0,032	Сталь
Уз.17	5	21,44	0,032	Сталь
Уз.18	23	16,47	0,032	Сталь
Уз.19	24	13,07	0,032	Сталь
Уз.20	Уз.23	76,36	0,05	Сталь
Уз.23	Уз.19	33,09	0,05	Сталь
Уз.23	Ж.д. №26/1	14,83	0,032	Сталь
Уз.21	5	18,47	0,032	Сталь
БК60	БК61	79,88	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 14				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
З.у №6	БК123	57,51	0,05	Сталь
БК60	БК66	38,41	0,05	Сталь
Уз.121	БК60	103,69	0,1	Сталь
БК121	З.у №3	1,5	0,05	Сталь
З.у №5	З.у №1	51,93	0,1	Сталь
БК122	З.у №6	1,7	0,05	Сталь
ВЗУ пос.Сетовка, Скв. б/н	Уз.58	6,56	0,1	Сталь
З.у №1	БК121	1,71	0,05	Сталь
З.у №3	БК122	59,35	0,05	Сталь
БК120	З.у №5	1,78	0,05	Сталь
Уз.58	Уз.121	5,29	0,1	Сталь
Уз.58	БК120	17,36	0,1	Сталь
БК123	З.у №12	1,86	0,05	Сталь
З.у №12	53а	19,89	0,05	Сталь
БК123	З.у №7	1,81	0,05	Сталь
Итог по технологической зоне №14 метров		1283,79		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 15

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 15				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК3379		494,3	0,1	Сталь
ВЗУ с. Сабурово-2, Скв. №1	ВНБ №4	17,21	0,1	Сталь
ВНБ №4	БК3376	277,68	0,1	Сталь
ВНБ №4	БК3376	276,97	0,1	Сталь
БК3376	БК3379	258,54	0,1	Сталь
БК3377	БК3378	82,63	0,076	Сталь
БК3378		239,93	0,076	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 15				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК3376	БК3379	260,18	0,1	Сталь
БК3376	БК3377	141,43	0,1	Сталь
БК3379		216,16	0,1	Сталь
БК3379		142,19	0,04	Сталь
Итог по технологической зоне №15 метров		2407,22		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 16

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 16					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 16				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК129	З.у №11	2,23	0,05	Сталь	БК127	ПГ7	53,49	0,1	Сталь
З.у №11	Церковь	32,69	0,05	Сталь	ПГ7	62	22,7	0,05	Сталь
БК127	З.у №13	2,04	0,08	Сталь	ПГ7	БК128	46,12	0,1	Сталь
З.у №13	Уз.69	44,38	0,05	Сталь	БК128	ПГ8	7,55	0,1	Сталь
Уз.70	61	18,77	0,089	Сталь	БК128	БК129	105,72	0,1	Сталь
БК132	Врк.№4	53,42	0,1	Сталь	БК129	Кам.7	93,06	0,1	Сталь
Врк.№4	121	26,87	0,025	Сталь	Кам.7	БК130	56,79	0,1	Сталь
Кам.8	БК133	124,87	0,1	Сталь	БК130	БК131	93,73	0,1	Сталь
БК133	БК134	29,78	0,1	Сталь	БК131	БК132	70,55	0,1	Сталь
БК134	53	37,77	0,05	Сталь	Кам.7	Кам.8	82,27	0,1	Сталь
БК134	54	50,25	0,05	Сталь	БК136	БК137	37,22	0,1	Сталь
БК133	БК135	25,67	0,05	Сталь	БК138	ФАП	10,3	0,05	Сталь
БК135	56	32,87	0,032	Сталь	БК138	БК139	38,78	0,1	Сталь
БК135	Ж.д №55	60,24	0,032	Сталь	БК137	БК141	5,17	0,1	Сталь
ВЗУ с.Невское, Скви. №1	Станция 2-го подъема с. Невское, стр.1/3	10	0,15	Сталь	БК141	БК138	28,19	0,1	Сталь
					Уз.69	Котельная	137,38	0,05	Сталь
Станция 2-го подъема с. Невское, стр.1/3					БК129	З.у №10	1,87	0,1	Сталь
Кам.6	Уз.70	194,33	0,1	Сталь	З.у №10	БК136	61,71	0,1	Сталь
Кам.6	БК127	128,93	0,1	Сталь	Итого по технологической зоне №16 метров		1837,71		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 17

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 17					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 17				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.61	БК1	380,9	0,133	Сталь	БК58	БК59	116,76	0,1	Сталь
ВЗУ с.Константиново, Скви. №232-93	Уз.137	40,74	0,15	Сталь	БК59	Врк.№1	100,98	0,1	Сталь
Уз.137	БК125	219,77	0,15	Сталь	БК125	Уз.62	42,03	0,1	Сталь
Уз.62	БК2	734,39	0,133	Сталь	Итого по технологической зоне №17 метров		1938,12		
БК125	Уз.61	12,16	0,0133	Сталь					
БК2	БК55	36,47	0,133	Сталь					
БК55	БК56	79,48	0,133	Сталь					
БК56	БК57	40,65	0,1	Сталь					
БК57	БК58	133,79	0,1	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 18

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 18					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 18				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ д.Городище, Скви. №2641	БК	8,06	0,1	Сталь	БК	Дом	20,78	0,032	Сталь
ВЗУ д.Городище, Скви. №3641 (не рабочая)	БК	8,88	0,1	Сталь	БК	БК	153,9	0,1	Сталь
					БК	Дом	49,25	0,032	Сталь
БК	БК	26,59	0,1	Сталь	БК	Дом	147,32	0,032	Сталь
БК	БК	132,02	0,1	Сталь	БК	БК	71,48	0,1	Сталь
					БК	БК	55,4	0,1	Сталь
					БК	Дом	21,19	0,032	Сталь
					БК	БК	63,36	0,1	Сталь
					БК	Дом	19,45	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 18				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	Дом	16,05	0,032	Сталь
ВК	ВК	40,14	0,1	Сталь
ВК	Дом	19,1	0,032	Сталь
ВК	Дом	18,46	0,032	Сталь
ВК	ВК	29,68	0,1	Сталь
ВК	Дом	24,19	0,032	Сталь
ВК	ВК	33,12	0,1	Сталь
ВК	Дом	21,44	0,032	Сталь
ВК	ВК	34,07	0,1	Сталь
ВК	Дом	19,77	0,032	Сталь
ВК	ВК	25,61	0,1	Сталь
ВК	Дом	20,76	0,032	Сталь
ВК	ВК	32,08	0,1	Сталь
ВК	Дом	20,08	0,032	Сталь
ВК	ВК	29,61	0,1	Сталь
ВК	Дом	20,42	0,032	Сталь
ВК	ВК	31,35	0,1	Сталь
ВК	Дом	20,8	0,032	Сталь
ВК	ВК	54,82	0,1	Сталь
ВК	ВК	71,17	0,032	Сталь
ВК	Дом	12,62	0,032	Сталь
ВК	ВК	31,86	0,032	Сталь
ВК	Дом	12,42	0,032	Сталь
ВК	ВК	74,13	0,032	Сталь
ВК	Дом	35,14	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 18				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	21,17	0,1	Сталь
ВК	Дом	19,02	0,032	Сталь
ВК	ВК	36,81	0,1	Сталь
ВК	Дом	22,54	0,032	Сталь
ВК	Дом	17,84	0,032	Сталь
ВК	ВК	44,71	0,1	Сталь
ВК	Дом	21,2	0,032	Сталь
ВК	Дом	16,49	0,032	Сталь
ВК	ВК	87,86	0,1	Сталь
ВК	Дом	16,06	0,032	Сталь
ВК	Дом	26,43	0,032	Сталь
ВК	Дом	63,75	0,032	Сталь
ВК	ВК	83,28	0,1	Сталь
ВК	Дом	30,49	0,032	Сталь
ВК	Дом	36,08	0,032	Сталь
ВК	ВК	84,17	0,1	Сталь
ВК	Дом	15,42	0,032	Сталь
ВК	ВК	222,73	0,1	Сталь
ВК	ВК	285,98	0,1	Сталь
ВК	Дом	19,11	0,032	Сталь
ВК	Дом	31,05	0,032	Сталь
ВК	Дом	17,35	0,032	Сталь
Итог по технологической зоне №18 метров		2746,11		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК16	Потребитель	38,21	0,025	Сталь	Уз-173	Уз-172	24	0,1	Сталь
Уз-301	Уз-302	27,96	0,09	Сталь	Уз-167	Октябрьская улица, 13	21,19	0,025	Сталь
Уз-300	Потребитель	24,32	0,025	Сталь	Уз-167	Октябрьская улица, 16	15,84	0,025	Сталь
Уз-302	Потребитель	22,83	0,025	Сталь	Уз-167	Октябрьская улица, 18	19,32	0,025	Сталь
Уз-302	Уз-303	34,49	0,09	Сталь	Уз-168	Октябрьская улица, 15	29,43	0,025	Сталь
Уз-303	Уз-304	29,97	0,09	Сталь	Уз-168	Октябрьская улица, 17	23,31	0,025	Сталь
Уз-304	Уз-305	31,54	0,09	Сталь	Уз-168	Октябрьская улица, 20	15,75	0,025	Сталь
ВК14	Уз-306	1012,51	0,09	Сталь	Уз-168	Октябрьская улица, 22	18,84	0,025	Сталь
Уз-305	Уз-306	25,05	0,09	Сталь	Уз-169	Октябрьская улица, 21	31,34	0,025	Сталь
Уз-301	Потребитель	26,38	0,025	Сталь	Уз-169	Октябрьская улица, 23	32,36	0,025	Сталь
Уз-302	Потребитель	22,93	0,025	Сталь	Уз-169	Октябрьская улица, 24	16,54	0,025	Сталь
Уз-303	Потребитель	15,75	0,025	Сталь	Уз-170	Октябрьская улица, 26	26,19	0,025	Сталь
Уз-303	Потребитель	24,67	0,025	Сталь	Уз-171	ул. Октябрьская	21,55	0,025	Сталь
Уз-304	Потребитель	15,92	0,025	Сталь					
Уз-304	Потребитель	20,85	0,025	Сталь					
Уз-305	Потребитель	16,16	0,025	Сталь					
Уз-305	Потребитель	20,54	0,025	Сталь					
Уз-306	Потребитель	19,41	0,025	Сталь					
Уз-167	Уз-166	55,9	0,1	Сталь					
Уз-168	Уз-167	53,52	0,1	Сталь					
Уз-169	Уз-168	45,63	0,1	Сталь					
Уз-170	Уз-169	51,31	0,1	Сталь					
Уз-171	Уз-170	37,28	0,1	Сталь					
Уз-172	Уз-171	57,77	0,1	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	32				БК47	Потребитель	38,88	0,025	Сталь
Уз-171	Октябрьская улица, 25	18,05	0,025	Сталь	Уз-37	БК46	129,51	0,15	Сталь
Уз-172	Октябрьская улица, 27	14,74	0,025	Сталь	БК44	Уз-81	38,8	0,09	Сталь
Уз-172	Октябрьская улица, 29	19,83	0,025	Сталь	Уз-81	ул. Октябрьская, д.40А	143,73	0,05	Сталь
Уз-165	Октябрьская улица, 10	41,79	0,025	Сталь	Уз-29	Уз-79	14,69	0,1	Сталь
Уз-166	Октябрьская улица, 14	18,85	0,025	Сталь	ПГ-4	ул. Октябрьская, д.52	10,81	0,032	Сталь
Уз-174	Уз-173	23,48	0,1	Сталь	Уз-28	АСТ	34,59	0,05	Сталь
Уз-175	Уз-174	28,26	0,1	Сталь	Уз-79	Уз-30	10,72	0,1	Сталь
Уз-176	Уз-175	42,33	0,1	Сталь	БК44	ул. Октябрьская, д.69	16,03	0,05	Сталь
Уз-177	Уз-176	121,59	0,1	Сталь	БК40	БК31	21,96	0,15	Сталь
БК31	Уз-178	853,24	0,1	Сталь	БК40	Уз-28	61,72	0,1	Сталь
Уз-178	Уз-177	37,67	0,1	Сталь	Уз-28	ул. Октябрьская, д.55	8,18	0,05	Сталь
Уз-179	БК40	178,42	0,15	Сталь	Уз-28	Уз-29	28,45	0,1	Сталь
Уз-180	Уз-179	44,54	0,15	Сталь	Уз-29	ул. Октябрьская, д.57	14,13	0,05	Сталь
БК46	Уз-180	76,5	0,15	Сталь	Уз-30	ул. Октябрьская, д.59	14,13	0,05	Сталь
Уз-181	БК47	55,3	0,15	Сталь	Уз-30	Уз-31	22,86	0,1	Сталь
БК46	Уз-182	151,2	0,15	Сталь	Уз-31	ул. Октябрьская, д.61	12,69	0,05	Сталь
Уз-182	Уз-181	54,81	0,15	Сталь	Уз-31	Уз-32	14,89	0,1	Сталь
Уз-173	Октябрьская улица, 35	17,03	0,025	Сталь	Уз-32	ул. Октябрьская, д.63	12,51	0,05	Сталь
Уз-174	Потребитель	10,7	0,025	Сталь	Уз-32	БК44	48,57	0,1	Сталь
Уз-174	Октябрьская улица, 35	18,03	0,025	Сталь	БК44	ул. Октябрьская, д.67	10,6	0,05	Сталь
Уз-175	Октябрьская улица, 37	16,61	0,025	Сталь	Уз-79	ПГ-4	62,64	0,032	Сталь
Уз-176	Октябрьская улица, 39	21,43	0,025	Сталь	БК32	Октябрьская улица, 2	20,17	0,025	Сталь
Уз-177	ул. Октябрьская, д.43	20,09	0,025	Сталь	Уз-162	БК32	42,74	0,1	Сталь
Уз-177	ул. Октябрьская, д.45	13,32	0,025	Сталь	Уз-163	Уз-162	53,83	0,1	Сталь
Уз-177	рем.мастерская	19,56	0,025	Сталь	Уз-164	Уз-163	49,56	0,1	Сталь
Уз-178	Октябрьская улица, 47	12,64	0,025	Сталь	Уз-165	Уз-164	42,73	0,1	Сталь
Уз-178	управл	12,49	0,025	Сталь	Уз-166	Уз-165	36,93	0,1	Сталь
Уз-179	ул. Октябрьская, д.49	16,88	0,025	Сталь	Уз-279	БК15	316,15	0,1	Сталь
Уз-179	ул. Октябрьская, д.51Б	35,59	0,025	Сталь	БК15	Уз-280	427,73	0,1	Сталь
Уз-180	ул. Октябрьская, д.51	42,97	0,025	Сталь	Уз-280	Уз-281	44,83	0,1	Сталь
Уз-182	Потребитель	11,76	0,025	Сталь	Уз-281	Уз-282	55,37	0,1	Сталь
Уз-181	ул. Октябрьская, д.73	16,47	0,025	Сталь	Уз-282	Уз-283	27,32	0,1	Сталь
БК47	Потребитель	21,43	0,025	Сталь	Уз-283	Уз-284	34,02	0,1	Сталь
БК47	Потребитель	18,69	0,025	Сталь	Уз-284	Уз-285	27,61	0,1	Сталь
					Уз-285	Уз-286	30,68	0,1	Сталь
					Уз-286	Уз-287	28,91	0,1	Сталь
					Уз-287	Уз-288	29,11	0,1	Сталь
					Уз-288	Уз-289	28,79	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-289	Уз-290	27,62	0,1	Сталь	Уз-292	Уз-293	42,99	0,09	Сталь
Уз-290	Уз-291	29,1	0,1	Сталь	Уз-292	Потребитель	21,85	0,025	Сталь
Уз-291	БК16	40,01	0,1	Сталь	БК55	Потребитель	39,08	0,025	Сталь
БК15	Уз-292	390,15	0,09	Сталь	Уз-84	Уз-271	35,1	0,1	Сталь
Уз-162	Октябрьская улица, 4	18,02	0,025	Сталь	Уз-271	Уз-272	27,56	0,1	Сталь
Уз-163	Потребитель	15,34	0,025	Сталь	Уз-272	Уз-273	29,58	0,1	Сталь
Уз-163	Октябрьская улица, 4	18,92	0,025	Сталь	Уз-273	Уз-274	27,48	0,1	Сталь
Уз-163	Октябрьская улица, 1	18,8	0,025	Сталь	Уз-274	Уз-275	27,48	0,1	Сталь
Уз-164	Октябрьская улица, 3	20,61	0,025	Сталь	Уз-275	Уз-276	29,5	0,1	Сталь
Уз-164	Октябрьская улица, 6	13,65	0,025	Сталь	Уз-276	Уз-277	45,48	0,1	Сталь
Уз-164	Октябрьская улица, 8	18,82	0,025	Сталь	Уз-277	Уз-278	28,1	0,1	Сталь
Уз-164	Октябрьская улица, 5	20,12	0,025	Сталь	Уз-278	Уз-279	30,01	0,1	Сталь
Уз-166	Октябрьская улица, 7	24,16	0,025	Сталь	Уз-84	Потребитель	29,61	0,025	Сталь
Уз-166	Октябрьская улица, 12	14,58	0,025	Сталь	Уз-84	Потребитель	30,99	0,025	Сталь
Уз-279	Потребитель	62,44	0,025	Сталь	Уз-271	Потребитель	29,33	0,025	Сталь
БК15	Потребитель	66,87	0,025	Сталь	Уз-272	Потребитель	33,95	0,025	Сталь
Уз-281	Потребитель	16,5	0,025	Сталь	Уз-273	Потребитель	35,77	0,025	Сталь
Уз-282	Потребитель	34,57	0,025	Сталь	Уз-274	Потребитель	39,05	0,025	Сталь
Уз-283	Потребитель	35,24	0,025	Сталь	Уз-275	Потребитель	43,74	0,025	Сталь
Уз-283	Потребитель	30,35	0,025	Сталь	Уз-276	Потребитель	51,46	0,025	Сталь
Уз-284	Потребитель	35,55	0,025	Сталь	Уз-277	Потребитель	27,36	0,025	Сталь
Уз-284	Потребитель	32,24	0,025	Сталь	Уз-277	Потребитель	53,83	0,025	Сталь
Уз-285	Потребитель	17,4	0,025	Сталь	Уз-278	Потребитель	58,29	0,025	Сталь
Уз-285	Потребитель	30,41	0,025	Сталь	Уз-369	ул. Центральная, д.11	1	0,05	Сталь
Уз-285	Потребитель	30,23	0,025	Сталь	Уз-37	Уз-38	34,31	0,1	Сталь
Уз-286	Потребитель	30,23	0,025	Сталь	Уз-38	ул. Центральная, д.1	14,25	0,05	Сталь
Уз-286	Потребитель	23,58	0,025	Сталь	Уз-38	ул. Центральная, д.3	9,83	0,05	Сталь
Уз-286	Потребитель	28,6	0,025	Сталь	Уз-39	Уз-37	33,58	0,15	Сталь
Уз-287	Потребитель	17,89	0,025	Сталь	ВЗУ р.п.им.Цюрупы Скв.1	Уз-40	12,15	0,1	Сталь
Уз-287	Потребитель	30,33	0,025	Сталь	ВЗУ р.п.им.Цюрупы Скв.2	Уз-40	26,72	0,1	Сталь
Уз-287	Потребитель	29,04	0,025	Сталь	Уз-40	Уз-41	76,95	0,1	Сталь
Уз-288	Потребитель	18,98	0,025	Сталь	Уз-41	ул. Центральная, д.14	20,64	0,1	Сталь
Уз-288	Потребитель	20,29	0,025	Сталь	Уз-39	Уз-42	28,14	0,15	Сталь
Уз-288	Потребитель	23,72	0,025	Сталь	Уз-42	ул. Центральная, д.14Б	21,03	0,1	Сталь
Уз-289	Потребитель	14,54	0,025	Сталь	Уз-42	ул. Центральная, д.7	55,94	0,1	Сталь
Уз-289	Потребитель	25,59	0,025	Сталь	Уз-42	Уз-47	70,45	0,15	Сталь
Уз-289	Потребитель	26,83	0,025	Сталь	Уз-47	БК48	38,01	0,1	Сталь
Уз-290	Потребитель	13,47	0,025	Сталь	БК57	Раб. Гор. д.7	11,45	0,05	Сталь
Уз-290	Потребитель	24,93	0,025	Сталь	БК57	БК58	7,32	0,05	Сталь
Уз-291	Потребитель	17,9	0,025	Сталь	БК58	Раб. Гор. д.8	8,18	0,05	Сталь
Уз-291	Потребитель	17,6	0,025	Сталь	БК53	БК52	71,58	0,1	Сталь
Уз-291	Потребитель	21,45	0,025	Сталь	БК52	Раб. Гор.	8,38	0,05	Сталь
Уз-291	Потребитель	27,62	0,025	Сталь					
БК16	Потребитель	18,56	0,025	Сталь					
БК16	Гражданская улица, 3	16,04	0,025	Сталь					
БК16	Потребитель	52,17	0,025	Сталь					
Уз-292	Потребитель	22,65	0,025	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	д.12				BK53	BK54	69,37	0,15	Сталь
BK59	Раб. Гор. д.15	11,33	0,05	Сталь	BK54	BK55	57,17	0,1	Сталь
BK51	BK59	29,5	0,1	Сталь	Уз-43	BK60	65,27	0,1	Сталь
Уз-45	BK57	109	0,1	Сталь	Уз-43	Раб. Гор. д.3	23,16	0,1	Сталь
BK60	BK49	47,03	0,1	Сталь	BK60	BK50	14,97	0,1	Сталь
Уз-75	Раб. Гор. д.2	30,01	0,05	Сталь	BK61	Уз-75	120,21	0,1	Сталь
Уз-76	BK61	12,54	0,15	Сталь	Уз-75	Уз-77	27,48	0,1	Сталь
Уз-76	ул. Центральная, д.18	19,85	0,1	Сталь	BK48	Раб. Гор. д.1	24,37	0,05	Сталь
Уз-78	BK56	32,83	0,1	Сталь	BK61	Уз-48	27,01	0,15	Сталь
Уз-78	Раб. Гор. д.10	12,62	0,05	Сталь	Уз-47	Уз-76	40,66	0,15	Сталь
Уз-40	ПП-6	108,98	0,09	Сталь	Уз-77	Уз-43	34,57	0,1	Сталь
ПП-6	Потребитель	11,78	0,09	Сталь	Уз-77	Раб. Гор. д.14	25,87	0,05	Сталь
Уз-40	Уз-84	99,66	0,1	Сталь	BK54	Уз-78	98,24	0,11	Сталь
ПП-6	Уз-84	5,31	0,05	Сталь	Уз-244	Уз-26	26,22	0,1	Сталь
Уз-85	Уз-39	38,68	0,15	Сталь	Уз-245	Уз-244	47,02	0,1	Сталь
Уз-41	Уз-85	7,82	0,1	Сталь	Уз-246	Уз-245	34,95	0,1	Сталь
Уз-85	ПП-7	16,53	0,05	Сталь	Уз-247	Уз-246	36,19	0,1	Сталь
ПП-7	ул. Гражданская, д. 70	30,18	0,05	Сталь	Уз-248	Уз-247	53,24	0,1	Сталь
BK49	Уз-44	26,32	0,1	Сталь	Уз-249	Уз-248	55,01	0,1	Сталь
Уз-44	Больница	188,86	0,1	Сталь	Уз-26	Потребитель	19,45	0,025	Сталь
Уз-44	Раб. Гор. д.5	18,59	0,05	Сталь	Уз-244	Потребитель	22,49	0,025	Сталь
BK50	Уз-45	12,44	0,1	Сталь	Уз-244	Потребитель	18,3	0,025	Сталь
Уз-45	Раб. Гор. д.6	25,34	0,05	Сталь	Уз-244	Потребитель	29,95	0,025	Сталь
BK50	Потребитель	45,42	0,1	Сталь	Уз-245	Потребитель	21,78	0,025	Сталь
Уз-46	BK51	92,56	0,1	Сталь	Уз-245	Потребитель	22,63	0,025	Сталь
BK52	Уз-46	31,22	0,1	Сталь	Уз-245	Потребитель	22,09	0,025	Сталь
BK51	Раб. Гор. д.13	9,03	0,05	Сталь	Уз-246	Потребитель	18,82	0,025	Сталь
Уз-46	Раб. Гор. д.11	9,83	0,05	Сталь	Уз-247	Потребитель	33,95	0,025	Сталь
BK52	Раб. Гор. д.11	22,48	0,05	Сталь	Уз-247	Потребитель	37,05	0,025	Сталь
Уз-48	ул. Центральная, д.20	20,19	0,1	Сталь	Уз-248	Потребитель	25,24	0,025	Сталь
Уз-48	Уз-49	58,74	0,15	Сталь	Уз-248	Потребитель	27,64	0,025	Сталь
Уз-49	BK53	31,32	0,15	Сталь	Уз-248	Потребитель	43,6	0,025	Сталь
BK53	ул. Центральная, д.24	43,46	0,1	Сталь	Уз-33	ул. Октябрьская, д.73	8,06	0,05	Сталь
BK56	ПП-3	32,49	0,1	Сталь	Уз-33	ул. Октябрьская, д.71	8,34	0,05	Сталь
ПП-3	ПП-2	29,71	0,1	Сталь	BK41	Потребитель	12,61	0,1	Сталь
ПП-2	Раб. Гор. д.9	15,03	0,05	Сталь	BK43	ул. Октябрьская, д.75	18,54	0,1	Сталь
BK56	Уз-52	126,91	0,11	Сталь	Уз-80	Уз-33	42,49	0,05	Сталь
Уз-20	ул. Центральная, д.5	64,18	0,1	Сталь	BK42	Уз-34	14,28	0,1	Сталь
Уз-49	Уз-50	39,82	0,1	Сталь	Уз-34	ул. Октябрьская, д.42	8,49	0,05	Сталь
Уз-50	Уз-369	28,09	0,05	Сталь	Уз-34	ул. Октябрьская, д.44	15,81	0,05	Сталь
Уз-369	ул. Центральная, д.9А	38,29	0,05	Сталь	BK43	Уз-35	9,68	0,09	Сталь
					Уз-35	Потребитель	100,1	0,09	Сталь
					Уз-35	Уз-36	13,7	0,1	Сталь
					Уз-36	ул. Октябрьская, д.50	10,78	0,05	Сталь
					Уз-36	ул.	13,35	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	Октябрьская, д.48				Уз-355	Потребитель	9,44	0,025	Сталь
ВК42	ВК45	34,67	0,09	Сталь	Уз-355	Потребитель	18,32	0,025	Сталь
ВК45	ВК43	41,83	0,09	Сталь	Уз-355	Потребитель	21,57	0,025	Сталь
ВК45	ул. Октябрьская, д.46	14,1	0,05	Сталь	Уз-356	Потребитель	15,36	0,025	Сталь
Уз-81	ВК41	17,82	0,09	Сталь	Уз-356	Потребитель	13,87	0,025	Сталь
Уз-80	Уз-82	41,98	0,09	Сталь	Уз-357	Потребитель	15,31	0,025	Сталь
Уз-82	ул. Октябрьская, д.75А	13,16	0,05	Сталь	Уз-357	Потребитель	14,59	0,025	Сталь
ПГ-5	ул. Октябрьская, д.76	21,9	0,05	Сталь	Уз-357	Потребитель	17,4	0,025	Сталь
ВК42	Уз-83	49,33	0,05	Сталь	Уз-357	Потребитель	20,73	0,025	Сталь
Уз-83	ул. Октябрьская, д.74	37,5	0,05	Сталь	Уз-358	Потребитель	11,55	0,025	Сталь
Уз-83	ул. Октябрьская, д.73	13,12	0,05	Сталь	Уз-358	Потребитель	13,56	0,025	Сталь
ВК41	Уз-80	33,67	0,09	Сталь	Уз-359	Потребитель	7,55	0,025	Сталь
Уз-82	ВК42	17,01	0,09	Сталь	Уз-360	Потребитель	12,77	0,025	Сталь
Уз-83	ПГ-5	11,04	0,05	Сталь	Уз-360	Потребитель	30,88	0,025	Сталь
Уз-250	Уз-249	31,84	0,1	Сталь	Уз-360	Потребитель	24,05	0,025	Сталь
Уз-251	Уз-250	36,66	0,1	Сталь	ВК35	ВК33	106,47	0,1	Сталь
Уз-253	Уз-252	42,52	0,1	Сталь	ВЗУ Канатная	ВБ	16,01	0,1	Сталь
Уз-254	Уз-253	36,91	0,1	Сталь	ВБ	ВК35	52,04	0,1	Сталь
Уз-255	Уз-254	26,28	0,1	Сталь	Уз-183	Уз-20	248,89	0,1	Сталь
Уз-254	Потребитель	18,34	0,025	Сталь	Уз-184	Уз-183	41,87	0,1	Сталь
Уз-255	Потребитель	22,81	0,025	Сталь	Уз-21	Уз-184	66,82	0,1	Сталь
Уз-360	Уз-368	114,78	0,1	Сталь	Уз-21	Уз-185	494,63	0,1	Сталь
ВК35	Уз-355	332,63	0,1	Сталь	Уз-185	Уз-186	68	0,1	Сталь
Уз-355	Уз-356	40,23	0,1	Сталь	Уз-187	Уз-188	45,04	0,1	Сталь
Уз-356	Уз-357	29,29	0,1	Сталь	Уз-87	Уз-203	97,77	0,1	Сталь
Уз-357	Уз-358	37,87	0,1	Сталь	Уз-189	Уз-190	48,59	0,1	Сталь
Уз-358	Уз-359	25,8	0,1	Сталь	Уз-87	Потребитель	23,75	0,025	Сталь
Уз-359	Уз-360	22,37	0,1	Сталь	ВК55	Потребитель	32,7	0,025	Сталь
Уз-249	Потребитель	29,95	0,025	Сталь	Уз-87	Потребитель	29,38	0,025	Сталь
Уз-249	Потребитель	34,23	0,025	Сталь	Уз-189	Потребитель	26,34	0,025	Сталь
Уз-250	Потребитель	23,06	0,025	Сталь	Уз-189	Потребитель	16,51	0,025	Сталь
Уз-250	Потребитель	21,92	0,025	Сталь	Уз-189	Потребитель	14,1	0,025	Сталь
Уз-250	Потребитель	20,45	0,025	Сталь	Уз-188	Потребитель	25,8	0,025	Сталь
Уз-251	Потребитель	26,9	0,025	Сталь	Уз-188	Потребитель	25,38	0,025	Сталь
Уз-251	Потребитель	23,27	0,025	Сталь	Уз-188	Потребитель	26,43	0,025	Сталь
Уз-251	Потребитель	19,56	0,025	Сталь	Уз-188	Потребитель	23,86	0,025	Сталь
Уз-252	Уз-251	58,1	0,1	Сталь	Уз-188	Уз-353	48,03	0,1	Сталь
Уз-252	Потребитель	23,9	0,025	Сталь	Уз-353	Уз-189	28,54	0,1	Сталь
Уз-252	Потребитель	19,87	0,025	Сталь	Уз-353	Потребитель	22,16	0,025	Сталь
Уз-252	Потребитель	22,64	0,025	Сталь	Уз-187	Потребитель	26,45	0,025	Сталь
Уз-252	Потребитель	29,77	0,025	Сталь	Уз-187	Потребитель	20,71	0,025	Сталь
Уз-253	Потребитель	17	0,025	Сталь	Уз-187	Потребитель	29,97	0,025	Сталь
Уз-253	Потребитель	19,22	0,025	Сталь	Уз-187	Потребитель	29,25	0,025	Сталь
Уз-253	Потребитель	21,16	0,025	Сталь	Уз-186	Потребитель	22,67	0,025	Сталь
Уз-254	Потребитель	16,97	0,025	Сталь	Уз-186	Потребитель	28,6	0,025	Сталь
Уз-254	Потребитель	24,66	0,025	Сталь	Уз-186	Потребитель	22,26	0,025	Сталь
					Уз-186	Уз-354	28,26	0,1	Сталь
					Уз-354	Уз-187	28,89	0,1	Сталь
					Уз-354	Потребитель	18,29	0,025	Сталь
					Уз-185	Потребитель	20,36	0,025	Сталь
					Уз-21	Потребитель	38,94	0,025	Сталь
					Уз-184	Потребитель	31,93	0,025	Сталь
					Уз-184	Потребитель	29,6	0,025	Сталь
					Уз-183	Потребитель	32,06	0,025	Сталь
					Уз-183	Потребитель	35,48	0,025	Сталь
					Уз-183	Потребитель	21,2	0,025	Сталь
					Уз-20	Потребитель	29,51	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-20	Потребитель	14,41	0,025	Сталь	Уз-238	Потребитель	18,22	0,025	Сталь
Уз-20	ул. Центральная, д.9	52,77	0,1	Сталь	Уз-25	Потребитель	15,72	0,025	Сталь
	Потребитель	17,73	0,05	Сталь	Уз-243	Потребитель	13,1	0,025	Сталь
Уз-60	Уз-62	20,47	0,1	Сталь	Уз-193	Потребитель	13,5	0,025	Сталь
Уз-63	Потребитель	28,98	0,05	Сталь	Уз-193	Потребитель	14,3	0,025	Сталь
Уз-63	Уз-64	21,26	0,1	Сталь	Уз-22	Потребитель	29,76	0,025	Сталь
Уз-65	Уз-66	3,92	0,1	Сталь	Уз-22	Потребитель	25,66	0,025	Сталь
Уз-66	Потребитель	21,28	0,05	Сталь	Уз-192	Потребитель	14,72	0,025	Сталь
Уз-67	Потребитель	19,53	0,05	Сталь	Уз-192	Потребитель	29,86	0,025	Сталь
Уз-67	Уз-68	15,79	0,1	Сталь	Уз-191	Потребитель	17,08	0,025	Сталь
Уз-69	Потребитель	18,22	0,05	Сталь	Уз-192	Потребитель	51,55	0,025	Сталь
Уз-69	Уз-70	10,32	0,1	Сталь	Уз-191	Потребитель	25,23	0,025	Сталь
Уз-71	Потребитель	21,77	0,05	Сталь	Уз-191	Потребитель	18,51	0,025	Сталь
Уз-71	Уз-72	9,11	0,1	Сталь	Уз-191	Потребитель	18,8	0,025	Сталь
Уз-73	Потребитель	17,34	0,05	Сталь	Уз-190	Потребитель	22,45	0,025	Сталь
Уз-73	Уз-74	9,71	0,1	Сталь	Уз-190	Потребитель	25,27	0,025	Сталь
Уз-74	Уз-21	30,33	0,1	Сталь	Уз-190	Потребитель	25,67	0,025	Сталь
Уз-50	ул. Центральная, д.13	9,22	0,05	Сталь	Уз-190	Потребитель	25,17	0,025	Сталь
	Потребитель	21,56	0,05	Сталь	Уз-223	Уз-224	36,14	0,1	Сталь
Уз-62	Уз-61	42,32	0,1	Сталь	Уз-224	Уз-225	39,27	0,1	Сталь
Уз-62	Потребитель	19,93	0,05	Сталь	Уз-225	Уз-226	37,78	0,1	Сталь
Уз-61	Уз-63	21,98	0,1	Сталь	Уз-234	Уз-233	36,55	0,04	Сталь
Уз-64	Потребитель	20,11	0,05	Сталь	Уз-235	Уз-234	48,45	0,04	Сталь
Уз-64	Уз-65	24,55	0,1	Сталь	Уз-236	Уз-235	61,55	0,04	Сталь
Уз-65	Потребитель	16,86	0,05	Сталь	Уз-25	Уз-237	312,91	0,04	Сталь
Уз-66	Уз-67	10,65	0,1	Сталь	Уз-237	Уз-236	38,93	0,04	Сталь
Уз-68	Потребитель	23,38	0,05	Сталь	ВК28	Уз-238	239,37	0,04	Сталь
Уз-68	Уз-69	8,34	0,1	Сталь	Уз-238	Уз-239	50,69	0,04	Сталь
Уз-70	Потребитель	22,4	0,05	Сталь	Уз-239	Уз-240	48,84	0,04	Сталь
Уз-70	Уз-71	8,94	0,1	Сталь	Уз-240	Уз-241	36,07	0,04	Сталь
Уз-72	Потребитель	24,95	0,05	Сталь	Уз-241	Уз-242	42,73	0,04	Сталь
Уз-72	Уз-73	19,85	0,1	Сталь	Уз-242	ВК30	28,48	0,04	Сталь
Уз-74	Потребитель	19,97	0,05	Сталь	Уз-193	Уз-243	81,79	0,1	Сталь
ВК55	ВК62	29,19	0,1	Сталь	Уз-243	ВК28	52,82	0,1	Сталь
Уз-87	Уз-60	66,29	0,1	Сталь	Уз-256	Уз-255	36,52	0,1	Сталь
ВК55	Уз-87	13,32	0,1	Сталь	ВК33	Уз-257	583,99	0,1	Сталь
Уз-87	ВК23	79,59	0,1	Сталь	Уз-257	Уз-256	34,64	0,1	Сталь
Уз-226	Уз-227	43,89	0,1	Сталь	ВК33	Уз-258	318,67	0,1	Сталь
Уз-233	ВК29	54,31	0,04	Сталь	Уз-258	Уз-259	31,16	0,1	Сталь
Уз-233	Потребитель	16,7	0,025	Сталь	Уз-259	Уз-260	31,69	0,1	Сталь
Уз-234	Потребитель	16,44	0,025	Сталь	Уз-260	Уз-261	30,99	0,1	Сталь
Уз-235	Потребитель	14,42	0,025	Сталь	Уз-261	Уз-262	33,04	0,1	Сталь
Уз-235	Потребитель	15,77	0,025	Сталь	Уз-262	Уз-263	33,42	0,1	Сталь
Уз-242	Потребитель	12,17	0,025	Сталь	Уз-194	Потребитель	22,72	0,025	Сталь
Уз-241	Потребитель	19,78	0,025	Сталь	Уз-194	Потребитель	16,83	0,025	Сталь
Уз-241	Потребитель	37,42	0,025	Сталь	Уз-194	Потребитель	25,77	0,025	Сталь
Уз-240	Потребитель	15,05	0,025	Сталь	ВК26	Потребитель	22,4	0,025	Сталь
Уз-236	Потребитель	13,85	0,025	Сталь	ВК26	Потребитель	17,45	0,025	Сталь
Уз-236	Потребитель	16,25	0,025	Сталь	Уз-23	Потребитель	24,18	0,025	Сталь
Уз-239	Потребитель	27,76	0,025	Сталь	Уз-24	Потребитель	21,51	0,025	Сталь
Уз-239	Потребитель	20,34	0,025	Сталь	Уз-223	Потребитель	14,37	0,025	Сталь
Уз-237	Потребитель	12,24	0,025	Сталь	Уз-223	Потребитель	19,98	0,025	Сталь
Уз-237	Потребитель	29,6	0,025	Сталь	Уз-224	Потребитель	25,33	0,025	Сталь
Уз-238	Потребитель	27,12	0,025	Сталь	Уз-224	Потребитель	27,1	0,025	Сталь
					Уз-224	Потребитель	22,26	0,025	Сталь
					Уз-225	Потребитель	25,34	0,025	Сталь
					Уз-225	Потребитель	21,63	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-226	Потребитель	30,4	0,025	Сталь	Уз-326	Уз-327	34,36	0,1	Сталь
Уз-226	Потребитель	35,83	0,025	Сталь	Уз-327	Уз-328	44,97	0,1	Сталь
Уз-255	Потребитель	20,35	0,025	Сталь	Уз-328	Уз-329	32	0,1	Сталь
Уз-226	Потребитель	29,33	0,025	Сталь	Уз-329	ВК10	59,88	0,1	Сталь
Уз-227	Потребитель	38,38	0,025	Сталь	Уз-330	Уз-54	60,38	0,1	Сталь
Уз-233	Потребитель	20,2	0,025	Сталь	Уз-293	Потребитель	25,52	0,025	Сталь
Уз-256	Потребитель	28,76	0,025	Сталь	Уз-293	Потребитель	21,88	0,025	Сталь
Уз-256	Потребитель	26,91	0,025	Сталь	Уз-293	Потребитель	26,02	0,025	Сталь
Уз-256	Потребитель	25,65	0,025	Сталь	Уз-293	Потребитель	25,41	0,025	Сталь
Уз-257	Потребитель	22,53	0,025	Сталь	Уз-294	Потребитель	22,48	0,025	Сталь
Уз-258	Потребитель	17,92	0,025	Сталь	Уз-294	Потребитель	28,28	0,025	Сталь
Уз-258	Потребитель	17,67	0,025	Сталь	Уз-294	Потребитель	25,69	0,025	Сталь
Уз-258	Потребитель	16,07	0,025	Сталь	Уз-294	Потребитель	27,64	0,025	Сталь
Уз-259	Потребитель	22,77	0,025	Сталь	Уз-295	Потребитель	22,34	0,025	Сталь
Уз-259	Потребитель	15,75	0,025	Сталь	Уз-295	Потребитель	21,5	0,025	Сталь
Уз-259	Потребитель	24,89	0,025	Сталь	Уз-296	Потребитель	29,76	0,025	Сталь
Уз-260	Потребитель	18,97	0,025	Сталь	Уз-297	Потребитель	20,47	0,025	Сталь
Уз-260	Потребитель	22,72	0,025	Сталь	Уз-297	Потребитель	18,23	0,025	Сталь
Уз-261	Потребитель	26,19	0,025	Сталь	Уз-298	Потребитель	21,52	0,025	Сталь
Уз-261	Потребитель	23,48	0,025	Сталь	Уз-298	Потребитель	20,18	0,025	Сталь
Уз-261	Потребитель	24,41	0,025	Сталь	Уз-299	Потребитель	27,61	0,025	Сталь
Уз-262	Потребитель	33,44	0,025	Сталь	Уз-299	Потребитель	23,56	0,025	Сталь
Уз-262	Потребитель	28,32	0,025	Сталь	Уз-300	Потребитель	14,8	0,025	Сталь
Уз-263	Потребитель	26,37	0,025	Сталь	Уз-301	Потребитель	19,26	0,025	Сталь
Уз-263	Потребитель	39,7	0,025	Сталь	Уз-315	Потребитель	15,2	0,025	Сталь
Уз-190	Уз-191	59,41	0,1	Сталь	Уз-316	Потребитель	26,44	0,025	Сталь
Уз-191	Уз-192	49,39	0,1	Сталь	Уз-316	Потребитель	20,73	0,025	Сталь
Уз-192	Уз-22	50,52	0,1	Сталь	Уз-316	Потребитель	20,64	0,025	Сталь
Уз-24	Уз-193	172,15	0,1	Сталь	Уз-321	Потребитель	30,67	0,025	Сталь
Уз-194	ВК26	99,31	0,063	Сталь	Уз-321	Потребитель	19,49	0,025	Сталь
Уз-23	Уз-194	44,69	0,063	Сталь	Уз-321	Потребитель	15,3	0,025	Сталь
Уз-24	Уз-223	382,71	0,1	Сталь	Уз-321	Потребитель	31,29	0,025	Сталь
ВК28	Уз-25	18,04	0,04	Сталь	Уз-322	Потребитель	15,94	0,025	Сталь
Уз-22	Уз-23	121,13	0,063	Сталь	Уз-322	Потребитель	25,66	0,025	Сталь
Уз-22	Уз-24	28,45	0,1	Сталь	Уз-323	Потребитель	21,83	0,025	Сталь
Уз-293	Уз-294	62,99	0,09	Сталь	Уз-11	Потребитель	18,42	0,025	Сталь
Уз-294	Уз-295	52,68	0,09	Сталь	Уз-11	Потребитель	19,99	0,025	Сталь
Уз-295	Уз-296	29,38	0,09	Сталь	Уз-325	Потребитель	27,38	0,025	Сталь
Уз-296	Уз-297	31,38	0,09	Сталь	Уз-325	Потребитель	20,84	0,025	Сталь
Уз-297	Уз-298	36,73	0,09	Сталь	Уз-325	Потребитель	21,67	0,025	Сталь
Уз-298	Уз-299	38,03	0,09	Сталь	Уз-12	Потребитель	10,65	0,025	Сталь
Уз-299	Уз-300	32,51	0,09	Сталь	Уз-326	Потребитель	21,63	0,025	Сталь
Уз-300	Уз-301	34,15	0,09	Сталь	Уз-326	Потребитель	26,68	0,025	Сталь
Уз-316	Уз-315	30,35	0,1	Сталь	Уз-326	Потребитель	25,08	0,025	Сталь
Уз-317	Уз-313	42,72	0,1	Сталь	Уз-327	Потребитель	24,4	0,025	Сталь
Уз-318	Уз-317	37,79	0,1	Сталь	Уз-327	Потребитель	27,51	0,025	Сталь
Уз-319	Уз-318	46,43	0,1	Сталь	Уз-328	Потребитель	28,11	0,025	Сталь
Уз-12	Уз-320	239,83	0,1	Сталь	Уз-328	Потребитель	21,19	0,025	Сталь
Уз-320	Уз-319	44,31	0,1	Сталь	Уз-329	Потребитель	29,14	0,025	Сталь
Уз-321	Уз-316	58,79	0,1	Сталь	Уз-329	Потребитель	18,64	0,025	Сталь
Уз-322	Уз-321	37,85	0,1	Сталь	Уз-329	Потребитель	25,61	0,025	Сталь
Уз-11	Уз-323	254,49	0,1	Сталь	Уз-54	Потребитель	16,19	0,025	Сталь
Уз-323	Уз-322	36,77	0,1	Сталь	Уз-330	Потребитель	12,76	0,025	Сталь
Уз-15	Уз-324	137,04	0,1	Сталь	Уз-330	Потребитель	17,59	0,025	Сталь
Уз-324	Уз-12	65,63	0,1	Сталь	Уз-315	Уз-13	44,58	0,1	Сталь
Уз-11	Уз-325	270,46	0,1	Сталь	Уз-13	Потребитель	33,75	0,025	Сталь
Уз-325	Уз-326	47,93	0,1	Сталь	Уз-324	Потребитель	21,87	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-15	БК13	130,19	0,04	Сталь	Уз-205	Потребитель	28,36	0,025	Сталь
Уз-12	Уз-11	82,35	0,1	Сталь	Уз-342	Потребитель	25,84	0,025	Сталь
БК9	Уз-15	118,93	0,1	Сталь	Уз-204	Потребитель	27,08	0,025	Сталь
Уз-54	Уз-55	25,32	0,1	Сталь	Уз-343	Потребитель	11,94	0,025	Сталь
Уз-55	Потребитель	15,52	0,05	Сталь	Уз-204	Потребитель	29,86	0,025	Сталь
Уз-55	Уз-56	26,1	0,1	Сталь	БК20	Потребитель	7,78	0,025	Сталь
Уз-56	Потребитель	16,17	0,05	Сталь	Уз-204	Потребитель	20,16	0,025	Сталь
Уз-56	Потребитель	161,06	0,1	Сталь	Уз-17	БК20	54,64	0,1	Сталь
Уз-57	Потребитель	20,78	0,05	Сталь	Уз-51	Уз-370	32,56	0,05	Сталь
Уз-57	Потребитель	32,6	0,05	Сталь	Уз-51	Потребитель	79,35	0,05	Сталь
Уз-54	Уз-58	37,77	0,1	Сталь	Уз-370	Потребитель	48,61	0,05	Сталь
Уз-58	Уз-59	16,06	0,1	Сталь	Уз-53	старый Д/С	47,98	0,05	Сталь
Уз-59	Уз-57	11,2	0,1	Сталь		ул. Пионерская, д.21			
Уз-58	Потребитель	14,9	0,05	Сталь	БК17		39,5	0,05	Сталь
Уз-59	Потребитель	12,15	0,05	Сталь	Уз-51	Уз-53	85,83	0,1	Сталь
Уз-55	БК9	38,58	0,1	Сталь	БК18	Уз-204	317,23	0,1	Сталь
Уз-53	Уз-330	135,95	0,1	Сталь	Уз-204	Уз-205	29,13	0,1	Сталь
Уз-343	Уз-344	221,41	0,11	Сталь	Уз-205	Уз-206	30,24	0,1	Сталь
Уз-334	Потребитель	28,1	0,025	Сталь	Уз-206	Уз-207	35,64	0,1	Сталь
БК19	Потребитель	31,95	0,025	Сталь	Уз-207	Уз-208	35,23	0,1	Сталь
Уз-334	Потребитель	16,33	0,025	Сталь	Уз-208	Уз-209	31,13	0,1	Сталь
БК19	Потребитель	18,76	0,025	Сталь	Уз-209	Уз-210	48,46	0,1	Сталь
Уз-335	Потребитель	19,14	0,025	Сталь	Уз-210	Уз-211	27,16	0,1	Сталь
Уз-211	Потребитель	22,15	0,025	Сталь	Уз-211	БК19	49,88	0,1	Сталь
Уз-52	Потребитель	16,76	0,025	Сталь	Уз-331	Уз-51	46,83	0,1	Сталь
Уз-211	Потребитель	18,63	0,025	Сталь	Уз-332	Уз-331	62,02	0,1	Сталь
Уз-52	Потребитель	16,23	0,025	Сталь	Уз-333	Уз-332	60,14	0,1	Сталь
Уз-211	Потребитель	26,88	0,025	Сталь	Уз-334	Уз-333	45,76	0,1	Сталь
Уз-336	Потребитель	14,19	0,025	Сталь	Уз-52	Уз-335	284,83	0,1	Сталь
Уз-210	Потребитель	20,44	0,025	Сталь	Уз-335	Уз-334	47,28	0,1	Сталь
Уз-336	Потребитель	18	0,025	Сталь	Уз-52	Уз-336	160,91	0,11	Сталь
Уз-209	Потребитель	19,5	0,025	Сталь	Уз-336	Уз-337	43,18	0,11	Сталь
Уз-337	Потребитель	18,03	0,025	Сталь	Уз-337	Уз-338	46,5	0,11	Сталь
Уз-209	Потребитель	25,15	0,025	Сталь	Уз-338	БК17	39,93	0,11	Сталь
Уз-337	Потребитель	18,54	0,025	Сталь	БК17	Уз-339	770,79	0,11	Сталь
Уз-210	Потребитель	26,19	0,025	Сталь	Уз-339	Уз-340	38,56	0,11	Сталь
Уз-338	Потребитель	30,08	0,025	Сталь	Уз-340	Уз-341	64,78	0,11	Сталь
Уз-209	Потребитель	30,05	0,025	Сталь	Уз-341	Уз-342	50,4	0,11	Сталь
Уз-338	Потребитель	19,47	0,025	Сталь	Уз-342	Уз-343	26,05	0,11	Сталь
Уз-208	Потребитель	21,91	0,025	Сталь	Уз-53	Потребитель	26,81	0,025	Сталь
Уз-338	Потребитель	25,14	0,025	Сталь	Уз-331	Потребитель	14,38	0,025	Сталь
Уз-208	Потребитель	23,43	0,025	Сталь	Уз-331	Потребитель	12,18	0,025	Сталь
БК17	Потребитель	17,58	0,025	Сталь	Уз-331	Потребитель	32,59	0,025	Сталь
Уз-207	Потребитель	20,37	0,025	Сталь	Уз-332	Потребитель	17,56	0,025	Сталь
Уз-339	Потребитель	18,48	0,025	Сталь	Уз-332	Потребитель	14,51	0,025	Сталь
Уз-207	Потребитель	20,78	0,025	Сталь	Уз-332	Потребитель	30,88	0,025	Сталь
Уз-339	Потребитель	21,56	0,025	Сталь	Уз-332	Потребитель	23,85	0,025	Сталь
Уз-207	Потребитель	30,54	0,025	Сталь	Уз-333	Потребитель	19,54	0,025	Сталь
Уз-340	Потребитель	20,79	0,025	Сталь	Уз-333	Потребитель	25,22	0,025	Сталь
Уз-206	Потребитель	27,09	0,025	Сталь	Уз-333	Потребитель	13,71	0,025	Сталь
Уз-340	Потребитель	24,92	0,025	Сталь	Уз-334	Потребитель	25	0,025	Сталь
Уз-206	Потребитель	31,54	0,025	Сталь	БК18	Потребитель	34	0,025	Сталь
Уз-341	Потребитель	19,79	0,025	Сталь	Уз-370	Потребитель	0,025	1	Сталь
Уз-206	Потребитель	24,05	0,025	Сталь	Уз-13	Уз-307	126,39	0,063	Сталь
Уз-342	Потребитель	20,72	0,025	Сталь	Уз-307	Уз-308	28,65	0,063	Сталь
Уз-205	Потребитель	20,62	0,025	Сталь	Уз-308	Уз-309	21,81	0,063	Сталь
Уз-343	Потребитель	17,5	0,025	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-309	БК11	40,45	0,063	Сталь	Уз-203	Потребитель	24,51	0,025	Сталь
Уз-310	БК12	33,68	0,1	Сталь	БК62	Потребитель	18,43	0,025	Сталь
Уз-311	Уз-310	31,19	0,1	Сталь	БК23	Потребитель	30	0,025	Сталь
Уз-14	Уз-312	102,93	0,1	Сталь	Уз-202	Потребитель	22,3	0,025	Сталь
Уз-312	Уз-311	16,43	0,1	Сталь	Уз-202	Потребитель	27,39	0,025	Сталь
Уз-313	Уз-14	21,22	0,1	Сталь	Уз-202	Потребитель	29,66	0,025	Сталь
Уз-314	Уз-13	106,01	0,063	Сталь	Уз-201	Потребитель	16,76	0,025	Сталь
Уз-14	Уз-314	62,83	0,063	Сталь	Уз-201	Потребитель	21,86	0,025	Сталь
БК11	Потребитель	24,46	0,025	Сталь	Уз-200	Потребитель	20,32	0,025	Сталь
Уз-309	Потребитель	17,56	0,025	Сталь	Уз-200	Потребитель	23,81	0,025	Сталь
Уз-309	Потребитель	14,73	0,025	Сталь	Уз-200	Уз-348	41,44	0,063	Сталь
Уз-308	Потребитель	9,34	0,025	Сталь	Уз-348	Уз-199	31,71	0,063	Сталь
Уз-308	Потребитель	15,53	0,025	Сталь	Уз-348	Потребитель	27,61	0,025	Сталь
Уз-308	Потребитель	20,12	0,025	Сталь	Уз-348	Потребитель	18,8	0,025	Сталь
Уз-307	Потребитель	14,43	0,025	Сталь	Уз-348	Потребитель	26,67	0,025	Сталь
Уз-307	Потребитель	22,99	0,025	Сталь	Уз-199	Потребитель	27,99	0,025	Сталь
Уз-13	Потребитель	27,02	0,025	Сталь	Уз-199	Потребитель	28,58	0,025	Сталь
Уз-314	Потребитель	10,2	0,025	Сталь	Уз-198	Потребитель	30,5	0,025	Сталь
Уз-344	Потребитель	361,19	0,11	Сталь	Уз-198	Потребитель	20,51	0,025	Сталь
Уз-344	Потребитель	21,77	0,025	Сталь	Уз-197	Потребитель	29,85	0,025	Сталь
Уз-198	Уз-197	23,41	0,063	Сталь	Уз-197	Потребитель	23,73	0,025	Сталь
Уз-199	Уз-198	20,91	0,063	Сталь	Уз-197	Потребитель	34,12	0,025	Сталь
Уз-201	Уз-200	47,87	0,063	Сталь	Уз-222	Потребитель	22,6	0,025	Сталь
БК23	Уз-202	500,29	0,063	Сталь	Уз-221	Потребитель	23,93	0,025	Сталь
Уз-202	Уз-201	32,15	0,063	Сталь	Уз-221	Потребитель	23,05	0,025	Сталь
Уз-203	БК18	54,39	0,1	Сталь	Уз-220	Потребитель	24,86	0,025	Сталь
Уз-17	Уз-212	129,39	0,1	Сталь	Уз-220	Потребитель	20,94	0,025	Сталь
Уз-212	Уз-213	43,28	0,1	Сталь	Уз-219	Потребитель	19,49	0,025	Сталь
Уз-213	Уз-214	28,21	0,1	Сталь	Уз-219	Потребитель	16,82	0,025	Сталь
Уз-214	Уз-18	26,81	0,1	Сталь	Уз-220	Потребитель	36,47	0,025	Сталь
Уз-18	Уз-215	103,91	0,1	Сталь	Уз-19	Потребитель	17,54	0,025	Сталь
Уз-19	Уз-218	154,76	0,1	Сталь	Уз-218	Потребитель	16,75	0,025	Сталь
Уз-219	Уз-19	82,84	0,1	Сталь	Уз-218	Потребитель	22,11	0,025	Сталь
Уз-220	Уз-219	65,85	0,1	Сталь	БК21	Потребитель	25,03	0,025	Сталь
Уз-221	Уз-220	41,9	0,1	Сталь	Уз-218	Уз-217	36,87	0,1	Сталь
ПГ-1	Уз-222	369,57	0,1	Сталь	Уз-16	Уз-17	76,7	0,1	Сталь
Уз-222	Уз-221	61,17	0,1	Сталь	Уз-19	БК21	61,86	0,1	Сталь
Уз-197	Уз-196	31,89	0,063	Сталь	ПГ-1	ул. Новомалинская, д.5	12,38	0,05	Сталь
Уз-215	Потребитель	47,67	0,025	Сталь	Уз-86	ПГ-1	51,04	0,1	Сталь
Уз-214	Потребитель	15,71	0,025	Сталь	ПГ-8	Уз-86	29,5	0,1	Сталь
Уз-214	Потребитель	41,21	0,025	Сталь		ул. Новомалинская, д.5А			
Уз-213	Потребитель	17,79	0,025	Сталь	Уз-86		17,9	0,05	Сталь
Уз-213	Потребитель	40,83	0,025	Сталь	БК62	ПГ-8	166,33	0,1	Сталь
Уз-214	Потребитель	43,21	0,025	Сталь	Уз-227	Уз-228	37,81	0,1	Сталь
Уз-213	Потребитель	14,7	0,025	Сталь	Уз-228	Уз-229	31,63	0,1	Сталь
Уз-212	Потребитель	20,14	0,025	Сталь	Уз-229	Уз-230	35,92	0,1	Сталь
Уз-212	Потребитель	15,66	0,025	Сталь	Уз-230	БК65	48,08	0,1	Сталь
Уз-212	Потребитель	43,93	0,025	Сталь	БК65	БК25	39,51	0,1	Сталь
Уз-212	Потребитель	41,82	0,025	Сталь	БК25	Уз-231	251,73	0,1	Сталь
Уз-17	Потребитель	23,51	0,025	Сталь	Уз-196	Потребитель	25,12	0,025	Сталь
БК18	Уз-345	258,54	0,1	Сталь	Уз-196	Потребитель	52,77	0,025	Сталь
Уз-345	Уз-346	39,55	0,1	Сталь	Уз-196	Потребитель	36,58	0,025	Сталь
Уз-346	Уз-347	27,61	0,1	Сталь	Уз-195	Потребитель	29,29	0,025	Сталь
Уз-347	Уз-16	30,29	0,1	Сталь	Уз-195	Потребитель	23,89	0,025	Сталь
Уз-347	Потребитель	28,22	0,025	Сталь	БК24	Потребитель	22,52	0,025	Сталь
Уз-346	Потребитель	28,98	0,025	Сталь	БК24	Потребитель	26,19	0,025	Сталь
Уз-345	Потребитель	29,19	0,025	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК24	Потребитель	38,55	0,025	Сталь	Уз-363	Потребитель	17,16	0,025	Сталь
Уз-195	Потребитель	35,05	0,025	Сталь	Уз-363	Потребитель	17,43	0,025	Сталь
Уз-349	БК27	31,68	0,063	Сталь	Уз-364	Потребитель	18,73	0,025	Сталь
Уз-23	Уз-350	101,74	0,063	Сталь	Уз-364	Потребитель	15,19	0,025	Сталь
Уз-350	Уз-349	42,42	0,063	Сталь	Уз-367	Потребитель	29,05	0,025	Сталь
Уз-349	Потребитель	7,94	0,025	Сталь	Уз-366	Потребитель	20,94	0,025	Сталь
Уз-349	Потребитель	19,06	0,025	Сталь	Уз-366	Потребитель	27,96	0,025	Сталь
Уз-350	Потребитель	15,06	0,025	Сталь	Уз-365	Потребитель	29,44	0,025	Сталь
Уз-350	Потребитель	20,01	0,025	Сталь	Уз-365	Нерская 6	30,18	0,025	Сталь
Уз-23	Потребитель	20,91	0,025	Сталь	Уз-365	Потребитель	23,55	0,025	Сталь
Уз-227	Потребитель	22,05	0,025	Сталь	БК38	Потребитель	8,62	0,025	Сталь
Уз-228	Потребитель	13,23	0,025	Сталь	Уз-263	Уз-264	24,43	0,1	Сталь
Уз-228	Потребитель	28,61	0,025	Сталь	Уз-264	Уз-265	28,64	0,1	Сталь
Уз-228	Потребитель	32,51	0,025	Сталь	Уз-351	Уз-352	46,7	0,1	Сталь
Уз-229	Потребитель	32,65	0,025	Сталь	Уз-265	Уз-266	41,91	0,1	Сталь
Уз-229	Потребитель	20,8	0,025	Сталь	Уз-266	Уз-27	29,85	0,1	Сталь
Уз-230	Потребитель	45,9	0,025	Сталь	Уз-27	Уз-267	187,61	0,063	Сталь
БК65	Потребитель	22,81	0,025	Сталь	Уз-267	Уз-268	47,65	0,063	Сталь
БК25	Потребитель	13,41	0,025	Сталь	Уз-268	Уз-269	44,66	0,063	Сталь
Уз-231	Потребитель	30,09	0,025	Сталь	Уз-269	Уз-270	35,23	0,063	Сталь
Уз-231	Потребитель	25,48	0,025	Сталь	Уз-270	БК34	27,31	0,063	Сталь
Уз-195	БК24	45,38	0,063	Сталь	Уз-352	Колонка	57,01	0,1	Сталь
Уз-196	Уз-195	57,03	0,063	Сталь	Уз-352	Потребитель	11,91	0,025	Сталь
Уз-215	Уз-216	52,86	0,1	Сталь	Колонка	Потребитель	26,93	0,025	Сталь
Уз-216	Потребитель	45,87	0,025	Сталь	Колонка	Потребитель	25,28	0,025	Сталь
Уз-217	БК22	80,87	0,1	Сталь	Колонка	Потребитель	20,88	0,025	Сталь
Уз-216	Потребитель	12,52	0,025	Сталь	БК29	Потребитель	37,8	0,025	Сталь
Уз-216	Потребитель	51,23	0,025	Сталь	БК29	Потребитель	41,04	0,025	Сталь
Уз-216	Потребитель	81,42	0,025	Сталь	БК29	Потребитель	22,8	0,025	Сталь
Уз-215	Потребитель	20,27	0,025	Сталь	БК29	Потребитель	19,06	0,025	Сталь
Уз-217	Потребитель	20,75	0,025	Сталь	Уз-263	Потребитель	22,81	0,025	Сталь
БК22	Потребитель	19,68	0,025	Сталь	Уз-264	Потребитель	40,61	0,025	Сталь
Уз-217	Потребитель	30,49	0,025	Сталь	Уз-265	Потребитель	23,92	0,025	Сталь
БК22	Потребитель	33,14	0,025	Сталь	Уз-265	Потребитель	43,41	0,025	Сталь
БК22	Потребитель	55,25	0,025	Сталь	Уз-266	Потребитель	23,88	0,025	Сталь
БК36	Уз-361	83,65	0,1	Сталь	Уз-266	Потребитель	21,57	0,025	Сталь
Уз-361	БК37	56,66	0,1	Сталь	Уз-267	Потребитель	15,76	0,025	Сталь
БК37	Уз-362	159,21	0,1	Сталь	Уз-267	Потребитель	23,69	0,025	Сталь
Уз-362	Уз-363	49,91	0,1	Сталь	Уз-267	Потребитель	15,67	0,025	Сталь
Уз-363	Уз-364	38,48	0,1	Сталь	Уз-268	Потребитель	17,48	0,025	Сталь
Уз-364	БК39	41,13	0,1	Сталь	Уз-268	Потребитель	19,81	0,025	Сталь
Уз-365	БК38	23,19	0,04	Сталь	Уз-268	Потребитель	16,43	0,025	Сталь
Уз-366	Уз-365	42,35	0,04	Сталь	Уз-268	Потребитель	34,44	0,025	Сталь
БК36	Уз-367	156,2	0,04	Сталь	Уз-269	Потребитель	17,2	0,025	Сталь
Уз-367	Уз-366	35,01	0,04	Сталь	Уз-269	Потребитель	18,2	0,025	Сталь
Уз-368	БК36	29,95	0,1	Сталь	Уз-269	Потребитель	24,96	0,025	Сталь
Уз-368	Потребитель	15,71	0,025	Сталь	Уз-270	Потребитель	37,11	0,025	Сталь
Уз-368	Потребитель	14,51	0,025	Сталь	Уз-270	Потребитель	20,36	0,025	Сталь
БК36	Потребитель	50,37	0,025	Сталь	Уз-270	Потребитель	13,86	0,025	Сталь
Уз-361	Потребитель	17,11	0,025	Сталь	Уз-270	Потребитель	20,95	0,025	Сталь
БК37	Потребитель	32,39	0,025	Сталь	БК34	Потребитель	14,4	0,025	Сталь
Уз-362	Потребитель	13,65	0,025	Сталь	БК34	Потребитель	18,11	0,025	Сталь
Уз-362	Потребитель	22,44	0,025	Сталь	БК34	Потребитель	46,96	0,025	Сталь
Уз-362	Потребитель	19,23	0,025	Сталь	Колонка	Потребитель	21,61	0,04	Сталь
Уз-362	Потребитель	23,53	0,025	Сталь	Уз-231	Потребитель	21,41	0,025	Сталь
Уз-363	Потребитель	13,39	0,025	Сталь	Уз-232	Потребитель	20,19	0,025	Сталь
Уз-363	Потребитель	22,14	0,025	Сталь	Уз-232	Потребитель	20,16	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-232	Уз-351	47,92	0,1	Сталь
Уз-351	Потребитель	23,63	0,025	Сталь
Уз-351	Потребитель	22,54	0,025	Сталь
Уз-231	Уз-232	43,63	0,1	Сталь
Уз-243	ВК28	240,97	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 19				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Итого по технологической зоне №19 метров		40457,03		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 20

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 20				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-2	Потребитель	7,73	0,025	Сталь
Уз-2	Потребитель	32,32	0,025	Сталь
Уз-88	Уз-2	24,51	0,1	Сталь
Уз-89	Уз-88	35,61	0,1	Сталь
Уз-90	Уз-89	34,86	0,1	Сталь
Уз-91	Уз-90	17,12	0,1	Сталь
Уз-92	Уз-91	25,4	0,1	Сталь
Уз-93	Уз-92	29,29	0,1	Сталь
Уз-1	Уз-94	215,07	0,1	Сталь
Уз-94	Уз-93	13,41	0,1	Сталь
Уз-1	Уз-95	189,78	0,1	Сталь
Уз-95	Уз-96	19,95	0,1	Сталь
Уз-96	Уз-97	30,72	0,1	Сталь
Уз-88	Потребитель	10,06	0,025	Сталь
Уз-88	Потребитель	37,65	0,025	Сталь
Уз-89	Потребитель	21,82	0,025	Сталь
Уз-89	Потребитель	30,52	0,025	Сталь
Уз-89	Потребитель	19,99	0,025	Сталь
Уз-89	Потребитель	35,93	0,025	Сталь
Уз-90	Потребитель	18,26	0,025	Сталь
Уз-90	Потребитель	11,91	0,025	Сталь
Уз-90	Потребитель	19,82	0,025	Сталь
Уз-91	Потребитель	15,95	0,025	Сталь
Уз-91	Потребитель	12,66	0,025	Сталь
Уз-92	Потребитель	12,63	0,025	Сталь
Уз-92	Потребитель	14,4	0,025	Сталь
Уз-92	Потребитель	12,29	0,025	Сталь
Уз-93	Потребитель	15,05	0,025	Сталь
Уз-93	Потребитель	32,7	0,025	Сталь
Уз-94	Потребитель	9,35	0,025	Сталь
Уз-94	Потребитель	11,78	0,025	Сталь
Уз-1	Потребитель	17,05	0,025	Сталь
Уз-1	Потребитель	15,49	0,025	Сталь
Уз-95	Потребитель	10,51	0,025	Сталь
Уз-96	Знаменка 27	12,64	0,025	Сталь
Уз-97	Потребитель	26,13	0,025	Сталь
ВБ	Уз-129	162,69	0,1	Сталь
Уз-129	Уз-1	49,04	0,1	Сталь
Уз-96	Потребитель	50,83	0,025	Сталь
Уз-129	Потребитель	16,01	0,025	Сталь
ВЗУ д.Знаменка	ВБ	13,21	0,1	Сталь
Уз-108	Потребитель	26,68	0,025	Сталь
Уз-108	Потребитель	26,92	0,025	Сталь
Уз-97	Уз-98	25,96	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 20				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК1	Уз-99	117,62	0,09	Сталь
Уз-99	Уз-100	28,54	0,09	Сталь
Уз-100	Уз-101	44,29	0,09	Сталь
Уз-101	Уз-3	14,39	0,09	Сталь
Уз-97	Потребитель	9,82	0,025	Сталь
Уз-97	Потребитель	12,27	0,025	Сталь
Уз-97	Потребитель	17,68	0,025	Сталь
Уз-98	Потребитель	10,72	0,025	Сталь
Уз-98	Потребитель	13,31	0,025	Сталь
Уз-98	ВК63	28,68	0,1	Сталь
ВК63	Уз-102	31,14	0,1	Сталь
Уз-102	ВК1	26,29	0,1	Сталь
ВК63	Потребитель	13,27	0,025	Сталь
ВК63	Потребитель	10,45	0,025	Сталь
ВК63	Потребитель	9,44	0,025	Сталь
Уз-102	Потребитель	13,13	0,025	Сталь
Уз-102	Потребитель	20,78	0,025	Сталь
ВК1	Потребитель	24,8	0,025	Сталь
Уз-99	Потребитель	25,68	0,025	Сталь
ВК1	Потребитель	55,86	0,025	Сталь
Уз-100	Потребитель	19,96	0,025	Сталь
Уз-100	Потребитель	20,58	0,025	Сталь
Уз-100	Потребитель	21,86	0,025	Сталь
Уз-101	Потребитель	18,84	0,025	Сталь
Уз-101	Потребитель	14,98	0,025	Сталь
Уз-3	Потребитель	25,3	0,025	Сталь
Уз-3	Потребитель	22,07	0,025	Сталь
ВК2	Потребитель	28,44	0,025	Сталь
ВК2	Потребитель	25,19	0,025	Сталь
ВК2	Потребитель	16,8	0,025	Сталь
Уз-3	Уз-103	127,65	0,09	Сталь
Уз-103	Уз-104	44,3	0,09	Сталь
Уз-104	ВК3	43,62	0,09	Сталь
ВК2	Уз-105	1124,1	0,09	Сталь
Уз-105	Уз-106	55,24	0,09	Сталь
Уз-106	Уз-107	39,12	0,09	Сталь
Уз-107	Уз-108	33,13	0,09	Сталь
Уз-108	Уз-109	62,43	0,09	Сталь
Уз-103	Потребитель	9,08	0,025	Сталь
Уз-104	Потребитель	16,56	0,025	Сталь
Уз-104	Потребитель	11,71	0,025	Сталь
ВК3	Потребитель	23,95	0,025	Сталь
ВК3	Потребитель	12,76	0,025	Сталь
Уз-105	Потребитель	17,22	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 20					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 20				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-106	Потребитель	24,56	0,025	Сталь	Уз-114	Потребитель	15,51	0,025	Сталь
Уз-107	Потребитель	21,08	0,025	Сталь	Уз-114	Потребитель	17,46	0,025	Сталь
Уз-108	Потребитель	29,75	0,025	Сталь	Уз-115	Потребитель	20,62	0,025	Сталь
Уз-108	Потребитель	19,02	0,025	Сталь	Уз-115	Потребитель	14,64	0,025	Сталь
Уз-3	БК2	66,39	0,09	Сталь	Уз-115	Потребитель	17,48	0,025	Сталь
Уз-116	Потребитель	14,93	0,025	Сталь	Уз-115	Потребитель	18,99	0,025	Сталь
Уз-117	Потребитель	17,27	0,025	Сталь	Уз-116	Потребитель	20,37	0,025	Сталь
Уз-117	Потребитель	15,3	0,025	Сталь	Уз-117	Потребитель	19,41	0,025	Сталь
Уз-118	Потребитель	18,83	0,025	Сталь	Уз-118	Потребитель	20	0,025	Сталь
Уз-118	Потребитель	16,66	0,025	Сталь	Уз-119	Потребитель	30,74	0,025	Сталь
Уз-119	Потребитель	17,26	0,025	Сталь	Уз-109	Уз-110	38,76	0,09	Сталь
Уз-120	Потребитель	22,34	0,025	Сталь	Уз-110	Уз-111	23,8	0,09	Сталь
Уз-121	Потребитель	20,92	0,025	Сталь	Уз-111	Уз-112	36,1	0,09	Сталь
Уз-122	Потребитель	23,87	0,025	Сталь	Уз-112	Уз-113	62,83	0,09	Сталь
Уз-122	Потребитель	20,11	0,025	Сталь	Уз-113	Уз-114	53,39	0,09	Сталь
Уз-123	Потребитель	19,64	0,025	Сталь	Уз-114	Уз-115	35,6	0,09	Сталь
Уз-123	Потребитель	16,1	0,025	Сталь	Уз-115	Уз-116	38,27	0,09	Сталь
Уз-124	Потребитель	20,84	0,025	Сталь	Уз-116	Уз-117	37,89	0,09	Сталь
Уз-124	Потребитель	20,66	0,025	Сталь	Уз-117	Уз-118	35,72	0,09	Сталь
Уз-125	Потребитель	19,36	0,025	Сталь	Уз-120	Уз-121	47,43	0,09	Сталь
Уз-125	Потребитель	31,05	0,025	Сталь	Уз-121	Уз-122	42,51	0,09	Сталь
Уз-126	Потребитель	18,23	0,025	Сталь	Уз-122	Уз-123	52,65	0,09	Сталь
Уз-127	Потребитель	15,45	0,025	Сталь	Уз-123	Уз-124	49	0,09	Сталь
Уз-127	Потребитель	27,29	0,025	Сталь	Уз-124	Уз-125	59,85	0,09	Сталь
Уз-128	Потребитель	18,55	0,025	Сталь	Уз-125	Уз-126	48,19	0,09	Сталь
Уз-128	БК4	49,87	0,09	Сталь	Уз-126	Уз-127	36,95	0,09	Сталь
Уз-120	Потребитель	13,45	0,025	Сталь	Уз-127	Уз-128	37,35	0,09	Сталь
Уз-121	Потребитель	14,81	0,025	Сталь	Уз-120	Потребитель	17,82	0,025	Сталь
БК4	Потребитель	26,24	0,025	Сталь	Уз-121	Потребитель	22,49	0,025	Сталь
БК4	Потребитель	29,61	0,025	Сталь	Уз-121	Потребитель	21,49	0,025	Сталь
БК4	Потребитель	34,77	0,025	Сталь	Уз-122	Потребитель	22,14	0,025	Сталь
Уз-118	Уз-119	33,73	0,09	Сталь	Уз-122	Потребитель	26,37	0,025	Сталь
Уз-119	Уз-120	32,92	0,09	Сталь	Уз-123	Потребитель	26,02	0,025	Сталь
Уз-109	Потребитель	32,98	0,025	Сталь	Уз-123	Потребитель	25,76	0,025	Сталь
Уз-109	Потребитель	27,65	0,025	Сталь	Уз-124	Потребитель	23,28	0,025	Сталь
Уз-109	Потребитель	20,78	0,025	Сталь	Уз-124	Потребитель	30,75	0,025	Сталь
Уз-109	Потребитель	26,6	0,025	Сталь	Уз-125	Потребитель	28,23	0,025	Сталь
Уз-110	Потребитель	24,73	0,025	Сталь	Уз-125	Потребитель	25,55	0,025	Сталь
Уз-110	Потребитель	21,49	0,025	Сталь	Уз-126	Потребитель	26,34	0,025	Сталь
Уз-110	Потребитель	25,52	0,025	Сталь	Уз-127	Потребитель	26,01	0,025	Сталь
Уз-110	Потребитель	28,38	0,025	Сталь	Уз-127	Потребитель	26,87	0,025	Сталь
Уз-111	Потребитель	21,19	0,025	Сталь	Уз-128	Потребитель	24,41	0,025	Сталь
Уз-111	Потребитель	19,5	0,025	Сталь	Уз-128	Потребитель	29,13	0,025	Сталь
Уз-111	Потребитель	26,94	0,025	Сталь	Итого по технологической зоне №20 метров		6418,37		
Уз-112	Потребитель	23,14	0,025	Сталь					
Уз-112	Потребитель	28,86	0,025	Сталь					
Уз-113	Потребитель	20,83	0,025	Сталь					
Уз-113	Потребитель	19,76	0,025	Сталь					
Уз-113	Потребитель	25,12	0,025	Сталь					
Уз-114	Потребитель	29,22	0,025	Сталь					
Уз-114	Потребитель	18,35	0,025	Сталь					
Уз-114	Потребитель	17,55	0,025	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 21

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 21					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 21				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-155	Потребитель	15,93	0,025	Сталь	Уз-130	Потребитель	17,88	0,025	Сталь
Уз-155	Потребитель	16,57	0,025	Сталь	Уз-131	Потребитель	21,44	0,025	Сталь
Уз-156	Потребитель	17	0,025	Сталь	Уз-131	Потребитель	22,71	0,025	Сталь
Уз-156	Потребитель	17	0,025	Сталь	Уз-131	Потребитель	14,61	0,025	Сталь
БК7	Потребитель	20,76	0,025	Сталь	Уз-131	Потребитель	14,19	0,025	Сталь
БК7	Потребитель	12,93	0,025	Сталь	Уз-132	Потребитель	17,96	0,025	Сталь
БК7	Потребитель	31	0,025	Сталь	Уз-132	Потребитель	17,91	0,025	Сталь
Уз-6	Уз-154	180,53	0,1	Сталь	Уз-132	Потребитель	16,11	0,025	Сталь
Уз-6	Уз-155	139,96	0,1	Сталь	Уз-133	Потребитель	21,29	0,025	Сталь
Уз-155	Уз-156	49,89	0,1	Сталь	Уз-133	Потребитель	20,73	0,025	Сталь
Уз-156	БК7	54,72	0,1	Сталь	Уз-133	Потребитель	14,84	0,025	Сталь
Уз-5	Уз-6	136,03	0,1	Сталь	Уз-133	Потребитель	13,63	0,025	Сталь
Уз-147	Уз-148	35,21	0,1	Сталь	Уз-134	Потребитель	45,58	0,025	Сталь
Уз-148	Уз-149	21,15	0,1	Сталь	Уз-132	Потребитель	32,94	0,025	Сталь
Уз-149	Уз-150	69	0,1	Сталь	Уз-134	Потребитель	20,34	0,025	Сталь
Уз-150	Уз-10	28,58	0,1	Сталь	Уз-134	Потребитель	20,97	0,025	Сталь
Уз-10	Уз-151	116,37	0,09	Сталь	Уз-135	Потребитель	17,41	0,025	Сталь
Уз-151	Уз-152	32,64	0,09	Сталь	Уз-135	Потребитель	19,56	0,025	Сталь
Уз-152	БК8	42,54	0,09	Сталь	Уз-135	Потребитель	18,83	0,025	Сталь
Уз-154	Уз-153	90,04	0,1	Сталь	Уз-135	Потребитель	15,52	0,025	Сталь
Уз-147	Потребитель	18,48	0,025	Сталь	Уз-5	Потребитель	21,63	0,025	Сталь
Уз-147	Потребитель	14,13	0,025	Сталь	Уз-5	Потребитель	16,9	0,025	Сталь
Уз-148	Потребитель	17,48	0,025	Сталь	Уз-8	Потребитель	61,08	0,09	Сталь
Уз-149	Потребитель	25,91	0,025	Сталь	Уз-136	Уз-137	41,44	0,1	Сталь
Уз-150	Потребитель	18,86	0,025	Сталь	Уз-137	Уз-138	45,83	0,1	Сталь
Уз-10	Потребитель	23,78	0,025	Сталь	Уз-138	Уз-4	39,64	0,1	Сталь
Уз-10	Потребитель	17,51	0,025	Сталь	Уз-7	Уз-139	93,72	0,1	Сталь
Уз-151	Потребитель	20,07	0,025	Сталь	Уз-139	Уз-4	45,94	0,1	Сталь
Уз-151	Потребитель	11,37	0,025	Сталь	Уз-4	Уз-140	75,44	0,1	Сталь
Уз-152	Потребитель	18,5	0,025	Сталь	Уз-140	Уз-8	40,33	0,1	Сталь
Уз-152	Потребитель	9,49	0,025	Сталь	Уз-8	Уз-141	213,17	0,1	Сталь
Уз-152	Потребитель	18,94	0,025	Сталь	Уз-141	Уз-142	46,83	0,1	Сталь
БК8	Потребитель	23	0,025	Сталь	Уз-142	БК64	43,04	0,1	Сталь
Уз-152	Потребитель	19,82	0,025	Сталь	БК64	Уз-143	42,64	0,1	Сталь
Уз-153	Потребитель	19,5	0,025	Сталь	Уз-143	Уз-144	24,53	0,1	Сталь
Уз-153	Потребитель	16,79	0,025	Сталь	Уз-144	Уз-9	22,55	0,1	Сталь
Уз-153	Потребитель	25,81	0,025	Сталь	Уз-9	Уз-145	125,48	0,1	Сталь
Уз-154	Потребитель	29,67	0,025	Сталь	Уз-4	Уз-157	236,31	0,1	Сталь
Уз-154	Потребитель	12,28	0,025	Сталь	Уз-157	Уз-158	58,88	0,1	Сталь
Уз-7	Уз-147	190,82	0,1	Сталь	Уз-158	Уз-159	36,04	0,1	Сталь
Уз-153	Уз-7	66,23	0,1	Сталь	Уз-159	Уз-160	19,16	0,1	Сталь
Уз-5	Уз-136	171,95	0,1	Сталь	Уз-160	Уз-161	31,43	0,1	Сталь
БК5	Потребитель	48,29	0,025	Сталь	Уз-161	БК5	24,23	0,1	Сталь
ВЗУ д.Дворниково	Уз-130	366,13	0,1	Сталь	Уз-136	Потребитель	26,42	0,025	Сталь
Уз-130	Уз-131	50,18	0,1	Сталь	Уз-136	Потребитель	13,22	0,025	Сталь
Уз-131	Уз-132	40,9	0,1	Сталь	Уз-136	Потребитель	19,91	0,025	Сталь
Уз-132	Уз-133	46,38	0,1	Сталь	Уз-136	Потребитель	14,2	0,025	Сталь
Уз-133	Уз-134	43,37	0,1	Сталь	Уз-137	Потребитель	24,03	0,025	Сталь
Уз-134	Уз-135	44,42	0,1	Сталь	Уз-137	Потребитель	24,22	0,025	Сталь
Уз-135	Уз-5	31,31	0,1	Сталь	Уз-137	Потребитель	14,84	0,025	Сталь
Уз-130	Потребитель	62,33	0,025	Сталь	Уз-137	Потребитель	24,68	0,025	Сталь
Уз-130	Потребитель	40,76	0,025	Сталь	Уз-138	Потребитель	23,49	0,025	Сталь
Уз-130	Потребитель	22,37	0,025	Сталь	Уз-138	Потребитель	28,66	0,025	Сталь
Уз-130	Потребитель	24,24	0,025	Сталь	Уз-138	Дворниково 37	16,81	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 21				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-4	Потребитель	9,58	0,025	Сталь
Уз-138	Потребитель	17,61	0,025	Сталь
Уз-140	Потребитель	18,94	0,025	Сталь
Уз-140	Потребитель	23,44	0,025	Сталь
Уз-140	Потребитель	15,9	0,025	Сталь
Уз-140	Потребитель	19,8	0,025	Сталь
Уз-139	Потребитель	16,77	0,025	Сталь
Уз-139	Потребитель	21,99	0,025	Сталь
Уз-139	Потребитель	22,17	0,025	Сталь
Уз-7	Потребитель	21,3	0,025	Сталь
Уз-8	Потребитель	25,07	0,025	Сталь
Уз-141	Потребитель	25,13	0,025	Сталь
Уз-141	Потребитель	48,52	0,025	Сталь
Уз-141	Потребитель	46,36	0,025	Сталь
Уз-142	Потребитель	36,7	0,025	Сталь
Уз-142	Потребитель	33,87	0,025	Сталь
Уз-142	Потребитель	19,33	0,025	Сталь
ВК64	Потребитель	34,6	0,025	Сталь
ВК64	Потребитель	20,28	0,025	Сталь
Уз-143	Потребитель	23,34	0,025	Сталь
ВК64	Потребитель	26,89	0,025	Сталь
Уз-143	Потребитель	16,4	0,025	Сталь
Уз-144	Потребитель	17,89	0,025	Сталь
Уз-9	Потребитель	23,08	0,025	Сталь
Уз-9	Потребитель	22,29	0,025	Сталь
Уз-145	Потребитель	20,39	0,025	Сталь
Уз-145	Потребитель	27,43	0,025	Сталь
Уз-9	Потребитель	24,14	0,025	Сталь
Уз-145	Потребитель	32,98	0,025	Сталь
Уз-157	Потребитель	9,38	0,025	Сталь
Уз-157	Потребитель	27,07	0,025	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 21				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз-157	Потребитель	27,29	0,025	Сталь
Уз-158	Потребитель	58,72	0,025	Сталь
Уз-158	Потребитель	24,6	0,025	Сталь
Уз-159	Потребитель	17,09	0,025	Сталь
Уз-158	Потребитель	22,55	0,025	Сталь
Уз-159	Потребитель	8,44	0,025	Сталь
Уз-159	Потребитель	56,46	0,025	Сталь
Уз-160	Потребитель	48,83	0,025	Сталь
Уз-160	Потребитель	13,36	0,025	Сталь
Уз-161	Потребитель	40,81	0,025	Сталь
Уз-161	Потребитель	6,21	0,025	Сталь
ВК5	Потребитель	37,11	0,025	Сталь
ВК5	Потребитель	9,09	0,025	Сталь
ВК5	Потребитель	62,07	0,025	Сталь
Уз-145	Уз-146	37,41	0,1	Сталь
Уз-146	ВК6	49,75	0,1	Сталь
Уз-146	Потребитель	20,93	0,025	Сталь
Уз-146	Потребитель	22,46	0,025	Сталь
Уз-146	Потребитель	24,49	0,025	Сталь
Уз-146	Потребитель	23,93	0,025	Сталь
ВК6	Потребитель	24,87	0,025	Сталь
ВК6	Потребитель	21,55	0,025	Сталь
ВК6	Потребитель	30,37	0,025	Сталь
Итого по технологической зоне №20 метров		6217,12		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК106	ВК107	122,33	0,1	Сталь
ВК105	ВК106	177,41	0,1	Сталь
ВК41	ВК42	20,92	0,1	Сталь
ВК42	16	16,18	0,1	Сталь
ВК42	14	18,78	0,1	Сталь
ВК42	ВК43	82,17	0,1	Сталь
ВК110	ВК41	162,82	0,15	Сталь
ВЗУ с. Ашитково, Скв. №2922	НС 2-го подъема	20,75	0,2	Сталь
НС 2-го подъема	Уз.НС 2-го подъема	6,56	0,2	Сталь
Уз.НС 2-го подъема	ВК109	79,71	0,2	Сталь
Уз.НС 2-го подъема	ВК103	76,35	0,1	Сталь
ВК103	Администрация	12,35	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК103	ВК104	13	0,1	Сталь
ВК104	Администрация	16,02	0,1	Сталь
Уз.НС 2-го подъема	ВК105	103,98	0,1	Сталь
уз.	ВК108	64,44	0,1	Сталь
ВЗУ с. Ашитково, Скв. №1189	уз.	1	0,15	Сталь
ВК111	ВК110	169,23	0,2	Сталь
ВК109	ВК110	19,5	0,2	Сталь
ВК110	ВК112	115,43	0,15	Сталь
ВК41	ВК40	123,18	0,15	Сталь
ВК88	Амбулатория	25,51	0,032	Сталь
ВК89	ВК40	29,8	0,1	Сталь
ВК87	ВК89	44,47	0,1	Сталь
ВК89	18	23,49	0,05	Сталь
ВК40	ВК92	256,47	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK305	BK87	341,35	0,1	Сталь	BK152	6	23,76	0,1	Сталь
BK87	BK88	24,91	0,032	Сталь	BK151	BK153	73,64	0,1	Сталь
BK99	BK100	43,9	0,1	Сталь	BK153	BK152	47,2	0,1	Сталь
BK100	5a	24,97	0,1	Сталь	BK153	7	11,71	0,1	Сталь
BK39	Уз.4	47,63	0,1	Сталь	BK154	BK151	74,81	0,1	Сталь
BK43	19	16	0,1	Сталь	BK	BK154	43,51	0,15	Сталь
BK43	12	19,99	0,1	Сталь	ВЗУ				
BK96	3	16,67	0,1	Сталь	п.Виноградов	BK	1,88	0,1	Сталь
BK96	6	19,2	0,1	Сталь	о, Скв. б/н				
BK96	BK97	57,07	0,1	Сталь	BK80	18	31,54	0,1	Сталь
BK97	1	13,96	0,1	Сталь	BK80	Лесничество, выдел №80	242,06	0,1	Сталь
BK97	4	21,21	0,1	Сталь	BK81	BK155	46,39	0,1	Сталь
BK97	BK98	72,45	0,1	Сталь	BK80	BK155	112,18	0,1	Сталь
BK39	BK114	141,77	0,15	Сталь	уз.	9	52,34	0,1	Сталь
BK114	BK115	165,57	0,1	Сталь	ВЗУ				
BK115	Котельная	18,01	0,1	Сталь	п.Виноградов	уз.	2,58	0,1	Сталь
BK111	9a	44,87	0,032	Сталь	о, Скв №190-92				
BK112	3a	11,63	0,032	Сталь	Уз.10	4	17,99	0,032	Сталь
BK112	BK101	59,92	0,15	Сталь	BK79	BK156	112,55	0,1	Сталь
BK112	BK113	70,97	0,05	Сталь	BK70	BK71	170,98	0,057	Сталь
BK113	7a	13,66	0,032	Сталь	BK72	BK70	95,21	0,1	Сталь
Уз.4	13	55,81	0,1	Сталь	BK72	BK73	206,52	0,057	Сталь
Уз.4	15	4,46	0,1	Сталь	BK74	BK72	77,98	0,1	Сталь
BK98	5	11,96	0,1	Сталь	BK75	BK74	289,24	0,1	Сталь
BK98	2	22,73	0,1	Сталь	BK70	BK76	90,81	0,1	Сталь
BK98	BK99	40,94	0,1	Сталь	Уз.46	Уз.9	13,73	0,089	Сталь
BK101	BK39	123,67	0,15	Сталь	Уз.46	BK66	19,24	0,1	Сталь
BK100	BK101	18,69	0,1	Сталь	Уз.9	Уз.47	34,68	0,089	Сталь
BK113	6a	15,99	0,032	Сталь	Уз.47	2	4,89	0,05	Сталь
BK93	9	94,16	0,1	Сталь	BK69	1a	63,21	0,06	Сталь
BK4	ПГ1	126,56	0,1	Сталь	BK66	BK69	187,46	0,1	Сталь
BK92	BK4	14,29	0,1	Сталь	Уз.48	3	3,47	0,032	Сталь
BK92	BK93	39,31	0,1	Сталь	Уз.10	Уз.48	44,56	0,05	Сталь
BK93	BK94	10,53	0,1	Сталь	Уз.48	Уз.49	56,29	0,05	Сталь
BK94	BK95	82,34	0,1	Сталь	Уз.49	55	35,26	0,032	Сталь
BK95	Клуб	21,16	0,1	Сталь	Уз.49	54	5,25	0,032	Сталь
BK94	BK96	31,85	0,1	Сталь	BK82	BK83	112,48	0,1	Сталь
BK114	BK38	212,13	0,1	Сталь	BK84	BK82	107,5	0,1	Сталь
BK148	BK95	280,57	0,1	Сталь	BK84	BK85	60,16	0,1	Сталь
BK95	Пятерочка	60,83	0,1	Сталь	Уз.9	1	5,38	0,05	Сталь
BK45	BK146	34,93	0,05	Сталь	BK156	BK84	13,17	0,1	Сталь
BK146	Мастерская	24,69	0,1	Сталь	BK166	Уз.34	78,91	0,1	Сталь
Уз.47	Уз.10	80,83	0,05	Сталь	Уз.34	37	114,69	0,032	Сталь
BK86	Уз.46	31,8	0,1	Сталь	Уз.34	BK157	46,37	0,1	Сталь
BK79	BK80	134,21	0,1	Сталь	BK76	BK77	108,86	0,076	Сталь
BK66	BK67	97,94	0,1	Сталь	BK76	BK305	202,99	0,1	Сталь
BK68	BK86	31,78	0,1	Сталь	BK90	BK3	154,35	0,1	Сталь
BK81	BK156	67,53	0,1	Сталь	BK47	204	12,88	0,032	Сталь
BK149	BK68	44,47	0,1	Сталь	BK48	BK47	239,63	0,1	Сталь
BK149	ЦТП (Старая котельная)	14,98	0,1	Сталь	BK49	BK48	19,88	0,1	Сталь
BK150	BK149	16,74	0,1	Сталь	BK53	192	11,61	0,1	Сталь
BK150	ДС №29	37,26	0,1	Сталь	Уз.5	BK49	3,76	0,1	Сталь
BK151	BK150	21,11	0,1	Сталь	Уз.5	BK53	22,9	0,1	Сталь
BK151	ДС №29	39,35	0,1	Сталь	Уз.6	Уз.5	5,32	0,1	Сталь
BK152	8	26,36	0,1	Сталь	BK54	Уз.6	204,19	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK53	BK50	159,08	0,1	Сталь	Уз.12	16	18,68	0,032	Сталь
Уз.6	BK57	163,2	0,1	Сталь	Уз.13	18	20,5	0,032	Сталь
BK306	BK5	19,44	0,1	Сталь	BK171	Уз.12	13,67	0,1	Сталь
ПГ1	BK306	28,73	0,1	Сталь	BK170	BK171	17,16	0,1	Сталь
BK306	BK1	72,03	0,1	Сталь	BK160	5	8,3	0,05	Сталь
BK8	BK7	105,33	0,1	Сталь	BK	BK15	343,93	0,1	Сталь
BK5	BK8	152,22	0,1	Сталь	BK130	17	5,42	0,032	Сталь
BK90	BK91	141,6	0,1	Сталь	BK131	BK130	38,88	0,1	Сталь
BK91	23	15,34	0,1	Сталь	BK132	BK131	27,03	0,1	Сталь
BK1	Уз.1	12,42	0,05	Сталь	BK132	13	11,47	0,032	Сталь
Уз.1	59	37,77	0,032	Сталь	BK131	15	13,37	0,032	Сталь
BK5	BK6	106,63	0,1	Сталь	BK129	6a	12,63	0,032	Сталь
BK6	BK9	103,87	0,1	Сталь	BK129	BK127	26,5	0,1	Сталь
BK6	Уз.2	84,27	0,1	Сталь	BK129	7a	14,01	0,032	Сталь
Уз.2	BK7	62,89	0,1	Сталь	BK124	BK125	74,23	0,1	Сталь
Уз.2	120	15,93	0,032	Сталь	BK126	BK133	211,47	0,1	Сталь
BK1	BK44	112,65	0,1	Сталь	BK133	BK132	28,13	0,1	Сталь
BK44	BK2	164,49	0,1	Сталь	BK130	BK129	40,13	0,1	Сталь
BK45	Школа №39	73,49	0,1	Сталь	BK37	BK117	105,8	0,1	Сталь
BK44	BK46	26,6	0,1	Сталь	BK124	1	27,93	0,032	Сталь
BK46	BK45	60,17	0,1	Сталь	BK38	BK37	53,01	0,1	Сталь
BK46	Торговый центр	44,07	0,1	Сталь	BK118	BK119	57,48	0,1	Сталь
BK7	BK54	103,91	0,1	Сталь	BK38	BK120	167,47	0,1	Сталь
BK9	BK54	146,73	0,1	Сталь	BK37	BK124	20,68	0,1	Сталь
BK7	123	30,99	0,032	Сталь	BK147	BK148	83,54	0,1	Сталь
ПГ1	BK90	19,06	0,1	Сталь	BK116	BK36	36,59	0,05	Сталь
Уз.50	BK75	296,89	0,1	Сталь	BK116	2	25,93	0,032	Сталь
BK158	Уз.50	27,12	0,1	Сталь	BK116	3	15,11	0,032	Сталь
BK168	Уз.50	276,01	0,1	Сталь	BK117	9	19,84	0,032	Сталь
BK168	BK160	95,11	0,1	Сталь	BK117	BK118	16,29	0,1	Сталь
BK171	Уз.11	12,44	0,1	Сталь	BK118	BK116	117,4	0,1	Сталь
BK166	12	21,1	0,032	Сталь	BK120	BK121	32,71	0,032	Сталь
Уз.11	BK166	29,01	0,1	Сталь	BK121	4	12,65	0,032	Сталь
Уз.11	14	22,6	0,032	Сталь	BK120	BK122	18,73	0,1	Сталь
BK160	BK161	39,06	0,1	Сталь	BK122	BK123	31,84	0,032	Сталь
BK172	BK170	99,82	0,1	Сталь	BK123	6	11,23	0,032	Сталь
BK50	BK51	41,38	0,1	Сталь	BK125	BK126	28,7	0,1	Сталь
BK51	BK52	18,8	0,032	Сталь	BK125	3	21,47	0,032	Сталь
BK52	214	8,2	0,032	Сталь	BK126	5	23,02	0,032	Сталь
BK55	Ж.д №200	35,01	0,032	Сталь	BK133	11	29,59	0,032	Сталь
BK56	BK55	61,07	0,1	Сталь	BK133	12	120,46	0,032	Сталь
BK57	BK56	32,12	0,1	Сталь	BK122	BK134	211,53	0,1	Сталь
BK57	197	38,11	0,032	Сталь	BK127	BK128	12,33	0,032	Сталь
BK56	198	35,27	0,032	Сталь	BK27	BK21	186,58	0,1	Сталь
BK159	BK158	30,6	0,1	Сталь	BK29	BK27	70,48	0,1	Сталь
BK158	17	12,83	0,032	Сталь	BK32	BK31	79,8	0,1	Сталь
BK158	26	23,3	0,032	Сталь	BK32	10	32,83	0,1	Сталь
BK159	24	24,24	0,032	Сталь	BK29	BK28	117,18	0,1	Сталь
BK159	15	14,22	0,032	Сталь	BK31	BK29	48,05	0,1	Сталь
BK161	BK162	39,45	0,1	Сталь	BK35	BK32	228,38	0,1	Сталь
BK162	BK163	64,59	0,1	Сталь	BK27	BK22	283,72	0,1	Сталь
BK162	3	9,92	0,05	Сталь	BK31	BK30	308,3	0,1	Сталь
BK161	4	9,78	0,05	Сталь	BK127	BK35	78,42	0,1	Сталь
Уз.13	BK159	89,32	0,1	Сталь	BK18	BK19	175,9	0,1	Сталь
Уз.12	Уз.13	27,17	0,1	Сталь	BK19	10	10,39	0,032	Сталь
					BK20	BK19	43,64	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK20	21	25,46	0,032	Сталь
BK18	BK20	151,28	0,1	Сталь
BK25	BK26	14,94	0,1	Сталь
BK18	BK16	20,53	0,1	Сталь
BK16	BK25	56	0,1	Сталь
BK25	BK17	103,66	0,1	Сталь
BK23	BK15	61,76	0,1	Сталь
BK15	BK18	84,59	0,1	Сталь
BK21	BK23	203,26	0,1	Сталь
BK21	Уз.37	383,68	0,1	Сталь
BK23	BK24	163,59	0,1	Сталь
BK143	BK141	124,38	0,1	Сталь
BK142	BK143	78,53	0,1	Сталь
BK142	5	24,74	0,032	Сталь
BK143	BK144	25,34	0,05	Сталь
BK144	8	14,11	0,032	Сталь
BK144	12	16,06	0,032	Сталь
BK144	BK145	40,75	0,05	Сталь
BK145	11	20,75	0,032	Сталь
BK145	7	11,92	0,032	Сталь
BK139	23	17,53	0,032	Сталь
BK140	BK139	94,22	0,05	Сталь
BK141	BK140	41,36	0,05	Сталь
BK141	15	17,44	0,032	Сталь
BK141	14	14,58	0,032	Сталь
BK140	18	11,98	0,05	Сталь
BK140	19	15,71	0,032	Сталь
BK2	BK142	28,82	0,1	Сталь
BK2	BK147	87,37	0,1	Сталь
BK134	BK33	262,15	0,1	Сталь
BK134	BK135	73,49	0,1	Сталь
BK135	4a	19,16	0,032	Сталь
BK135	BK136	42,79	0,1	Сталь
BK136	11a	37,86	0,032	Сталь
BK136	BK137	32,86	0,1	Сталь
BK137	12a	37,51	0,032	Сталь
BK137	BK138	49,92	0,1	Сталь
BK128	8a	10,7	0,032	Сталь
BK138	13a	21,47	0,032	Сталь
BK33	BK35	105,24	0,1	Сталь
ВЗУ с.Ашитково, Сква. б/н	Уз.сква.	20,84	0,1	Сталь
Уз.сква.	РЧВ №1	21,14	0,1	Сталь
Уз.сква.	РЧВ №2	17,75	0,1	Сталь
Уз.сква.	НС №1	13,11	0,1	Сталь
НС №1	BK287	13,7	0,1	Сталь
BK287	Декор+	18,55	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 22				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.37	BK287	5,35	0,1	Сталь
Уз.37	Уз.3	213,31	0,1	Сталь
BK157	BK164	60,87	0,1	Сталь
BK164	BK165	81,39	0,1	Сталь
BK165	ООО	24,98	0,1	Сталь
BK165	Склад	65,55	0,05	Сталь
BK164	ООО	56,06	0,1	Сталь
BK169	BK172	182,05	0,1	Сталь
BK169	BK173	62,13	0,1	Сталь
Уз265a	Гидрокомплект	8,05	0,1	Сталь
BK167	10	33,2	0,05	Сталь
BK168	BK167	49,82	0,1	Сталь
BK168	8	29,09	0,05	Сталь
BK168	BK169	51,63	0,1	Сталь
BK172	6	9,84	0,05	Сталь
BK173	2	10,74	0,05	Сталь
BK173	BK174	49,21	0,05	Сталь
BK174	4	8,73	0,05	Сталь
BK269	Уз265a	114,18	0,1	Сталь
Уз265a	BK265	88,88	0,1	Сталь
BK265	ПГ11	60,4	0,1	Сталь
ПГ11	Уз.22	29,09	0,05	Сталь
ПГ11	BK266	20,71	0,1	Сталь
ПГ12	BK266	89,46	0,1	Сталь
BK266	BK267	65,42	0,1	Сталь
ПГ13	ПГ12	39,45	0,1	Сталь
BK268	ПГ13	49,56	0,1	Сталь
BK268	Склад	7,42	0,1	Сталь
BK269	BK268	46,69	0,1	Сталь
ВЗУ п.Виноградово, Сква. №80, ферма	BK269	25,42	0,1	Сталь
BK267	BK168	78,75	0,1	Сталь
уз.	BK111	62,66	0,2	Сталь
BK	BK80	40,61	0,1	Сталь
уз.	BK154	77,92	0,1	Сталь
BK74	BK72	425,61	0,1	Сталь
Итого по технологической зоне №22 метров		21402,2		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 23

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 23					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 23				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.18	БК218	758,51	0,1	Сталь	БК204	БК205	48,63	0,1	Сталь
Уз.19	Уз.18	173,81	0,1	Сталь	БК205	БК206	34,84	0,05	Сталь
БК219	БК281	145,48	0,1	Сталь	БК205	15	10,68	0,05	Сталь
Уз.20	БК219	229,2	0,1	Сталь	ВЗУ с.Барановское, Скв. №П-8358		1,97	0,15	Сталь
Уз.20	БК282	335,15	0,1	Сталь	БК182	ВНБ №1	58,83	0,15	Сталь
Уз.29	Уз.31	89,03	0,1	Сталь	БК182	46	13,99	0,05	Сталь
Уз.31	2	9,61	0,05	Сталь	БК182	БК190	41,11	0,1	Сталь
Уз.31	1	20,15	0,05	Сталь	БК190	47	15,3	0,05	Сталь
БК183	БК184	7,97	0,1	Сталь	БК191	БК182	100,46	0,1	Сталь
БК185	БК186	48,26	0,1	Сталь	БК192	БК191	38,02	0,1	Сталь
БК186	3	11,37	0,05	Сталь	БК193	БК192	61,55	0,1	Сталь
БК185	4	9,23	0,05	Сталь	БК193	50	12,71	0,05	Сталь
БК187	БК183	72,61	0,1	Сталь	БК191	44	18,53	0,05	Сталь
БК187	БК188	62,04	0,1	Сталь	БК194	БК193	41,33	0,1	Сталь
БК188	БК189	34,43	0,1	Сталь	БК194	БК195	65,12	0,1	Сталь
БК189	7	9,57	0,05	Сталь	БК194	23	18,78	0,05	Сталь
БК188	6	9,45	0,05	Сталь	БК196	БК194	42,97	0,1	Сталь
ПГ2	Уз.17	98,77	0,1	Сталь	БК197	БК196	24,81	0,1	Сталь
БК183	ПГ2	83,81	0,1	Сталь	БК197	21	10,18	0,05	Сталь
БК215	БК185	32,05	0,1	Сталь	БК193	45	17,38	0,05	Сталь
БК216	БК215	19,55	0,1	Сталь	БК208	Уз.16	21,47	0,1	Сталь
Уз.27	БК187	39,43	0,1	Сталь	Уз.17	БК208	59,19	0,1	Сталь
Уз.27	БК216	32,53	0,1	Сталь	Уз.16	БК280	38,17	0,1	Сталь
Уз.26	Уз.27	4,41	0,1	Сталь	БК280	11	21,5	0,032	Сталь
БК216	Уз.28	59,57	0,1	Сталь	БК280	10	18,45	0,032	Сталь
Уз.28	9	6,41	0,05	Сталь	БК225	БК227	221,94	0,1	Сталь
Уз.28	Уз.29	11,55	0,1	Сталь	БК285	Уз.36	64,01	0,1	Сталь
Уз.29	Уз.30	10,78	0,1	Сталь	Уз.16	Клуб	7,64	0,032	Сталь
Уз.30	БК217	41,98	0,1	Сталь	Уз.17	Склад	9,13	0,1	Сталь
Уз.30	8	44,75	0,05	Сталь	Уз.14	Фабрика	10,53	0,1	Сталь
Уз.19	Уз.20	37,83	0,1	Сталь	Уз.35а	104	12,81	0,1	Сталь
БК217	Уз.20	140,23	0,1	Сталь	Уз.14	Уз.38	641,75	0,1	Сталь
уз.	Уз.14	359,69	0,1	Сталь	Уз.33	Д/с	58,96	0,032	Сталь
ВЗУ с.Барановское, Скв. №296	уз.	1,52	0,1	Сталь	БК208	БК207	60,8	0,1	Сталь
БК200	БК198	92,16	0,1	Сталь	БК220	БК221	55,57	0,1	Сталь
БК200	БК201	49,82	0,1	Сталь	БК221	ПГ3	22,56	0,1	Сталь
БК201	16	10,18	0,05	Сталь	БК222	40	27,9	0,05	Сталь
БК201	БК202	27,05	0,1	Сталь	БК222	38	12,62	0,05	Сталь
БК202	13	7,73	0,05	Сталь	БК221	БК223	75,86	0,1	Сталь
БК202	БК203	42,63	0,1	Сталь	БК223	БК222	20,53	0,1	Сталь
БК203	17	34,03	0,05	Сталь	БК223	37	10,46	0,05	Сталь
БК203	БК204	55,37	0,1	Сталь	БК220	БК224	82,17	0,1	Сталь
БК204	Ж.д №14	12,03	0,05	Сталь	БК224	БК225	121,39	0,1	Сталь
Уз.15	БК200	123,92	0,1	Сталь	БК229	48	13,4	0,1	Сталь
Уз.15	БК288	8,86	0,05	Сталь	БК225	БК285	97,34	0,1	Сталь
БК288	БК289	70,51	0,025	Сталь	БК285	Уз.35а	6,8	0,1	Сталь
БК289	41	9,1	0,025	Сталь	БК286	133	11,48	0,1	Сталь
БК207	Уз.15	279,69	0,1	Сталь	Уз.35а	Уз.35	20,65	0,1	Сталь
	Уз.33	71,43	0,1	Сталь	Уз.35	БК286	45,76	0,1	Сталь
БК198	БК197	96,3	0,1	Сталь	Уз.35	49	23,93	0,1	Сталь
БК198	БК199	47,99	0,05	Сталь	БК285	49	43,38	0,1	Сталь
БК199	22	27,07	0,05	Сталь	Уз.36	БК229	18,05	0,1	Сталь
БК198	22	13,52	0,05	Сталь	БК207	БК220	151,08	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 23				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK225	BK226	235,2	0,1	Сталь
BK279	BK214	329,39	0,1	Сталь
BK230	Котельная	11,55	0,05	Сталь
BK231	BK230	76,82	0,1	Сталь
BK231	BK236	67,65	0,1	Сталь
BK236	Школа	21,56	0,05	Сталь
BK236	BK237	58,59	0,1	Сталь
BK237	4	8,57	0,05	Сталь
BK237	5	47,16	0,05	Сталь
BK237	BK238	48,27	0,1	Сталь
BK238	6	7,89	0,05	Сталь
BK238	BK239	38,53	0,1	Сталь
BK239	7	9,09	0,05	Сталь
BK239	BK240	37,39	0,1	Сталь
BK240	BK241	34,61	0,1	Сталь
BK241	Ж.д. №10	10,29	0,05	Сталь
BK230	КОС	418,89	0,1	Сталь
BK209	BK210	416,51	0,1	Сталь
BK232	BK233	206,58	0,1	Сталь
BK209	BK279	112,55	0,1	Сталь
Уз.24	BK231	14,82	0,1	Сталь
Уз.24	BK232	59,12	0,1	Сталь
BK279	Уз.24	141,96	0,1	Сталь
Уз.25	BK209	132,69	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 23				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
уз.	Уз.25	57,76	0,1	Сталь
BK240	8	20,1	0,05	Сталь
BK240	9	13,35	0,05	Сталь
BK233	BK234	170,98	0,1	Сталь
BK227	BK228	375,34	0,1	Сталь
BK210	BK211	87,03	0,1	Сталь
BK210	BK212	47,46	0,1	Сталь
BK210	BK213	155,4	0,1	Сталь
BK213	BK246	118,09	0,1	Сталь
ВЗУ с.Усадище, Скви. №2982	BK235	18,27	0,1	Сталь
ВЗУ с.Усадище, Скви. №1047	BK235	17,99	0,1	Сталь
BK235	ВНБ №2	19,67	0,1	Сталь
BK234	ВНБ №2	76,93	0,1	Сталь
уз.	Уз.26	627,32	0,1	Сталь
	ВНБ №1	17,62	0,15	Сталь
Итого по технологической зоне №23 метров		11283,6		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK106	BK107	122,33	0,1	Сталь
BK105	BK106	177,41	0,1	Сталь
BK41	BK42	20,92	0,1	Сталь
BK42	16	16,18	0,1	Сталь
BK42	14	18,78	0,1	Сталь
BK42	BK43	82,17	0,1	Сталь
BK110	BK41	162,82	0,15	Сталь
ВЗУ с.Ашитково, Скви. №2922	НС 2-го подъема	20,75	0,2	Сталь
НС 2-го подъема	Уз.НС 2-го подъема	6,56	0,2	Сталь
Уз.НС 2-го подъема	BK109	79,71	0,2	Сталь
Уз.НС 2-го подъема	BK103	76,35	0,1	Сталь
BK103	Администрация	12,35	0,1	Сталь
BK103	BK104	13	0,1	Сталь
BK104	Администрация	16,02	0,1	Сталь
Уз.НС 2-го подъема	BK105	103,98	0,1	Сталь
уз.	BK108	64,44	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ с.Ашитково, Скви. №1189	уз.	1	0,15	Сталь
BK111	BK110	169,23	0,2	Сталь
BK109	BK110	19,5	0,2	Сталь
BK110	BK112	115,43	0,15	Сталь
BK41	BK40	123,18	0,15	Сталь
BK88	Амбулатория	25,51	0,032	Сталь
BK89	BK40	29,8	0,1	Сталь
BK87	BK89	44,47	0,1	Сталь
BK89	18	23,49	0,05	Сталь
BK40	BK92	256,47	0,1	Сталь
BK305	BK87	341,35	0,1	Сталь
BK87	BK88	24,91	0,032	Сталь
BK99	BK100	43,9	0,1	Сталь
BK100	5а	24,97	0,1	Сталь
BK39	Уз.4	47,63	0,1	Сталь
BK43	19	16	0,1	Сталь
BK43	12	19,99	0,1	Сталь
BK96	3	16,67	0,1	Сталь
BK96	6	19,2	0,1	Сталь
BK96	BK97	57,07	0,1	Сталь
BK97	1	13,96	0,1	Сталь
BK97	4	21,21	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK97	BK98	72,45	0,1	Сталь		во, выдел №80			
BK39	BK114	141,77	0,15	Сталь					
BK114	BK115	165,57	0,1	Сталь	BK81	BK155	46,39	0,1	Сталь
BK115	Котельная	18,01	0,1	Сталь	BK80	BK155	112,18	0,1	Сталь
BK111	9а	44,87	0,032	Сталь	уз.	9	52,34	0,1	Сталь
BK112	3а	11,63	0,032	Сталь	ВЗУ				
BK112	BK101	59,92	0,15	Сталь	п.Виноградово, Скви №190-92	уз.	2,58	0,1	Сталь
BK112	BK113	70,97	0,05	Сталь					
BK113	7а	13,66	0,032	Сталь	Уз.10	4	17,99	0,032	Сталь
Уз.4	13	55,81	0,1	Сталь	BK79	BK156	112,55	0,1	Сталь
Уз.4	15	4,46	0,1	Сталь	BK70	BK71	170,98	0,057	Сталь
BK98	5	11,96	0,1	Сталь	BK72	BK70	95,21	0,1	Сталь
BK98	2	22,73	0,1	Сталь	BK72	BK73	206,52	0,057	Сталь
BK98	BK99	40,94	0,1	Сталь	BK74	BK72	77,98	0,1	Сталь
BK101	BK39	123,67	0,15	Сталь	BK75	BK74	289,24	0,1	Сталь
BK100	BK101	18,69	0,1	Сталь	BK70	BK76	90,81	0,1	Сталь
BK113	6а	15,99	0,032	Сталь	Уз.46	Уз.9	13,73	0,089	Сталь
BK93	9	94,16	0,1	Сталь	Уз.46	BK66	19,24	0,1	Сталь
BK4	ПГ1	126,56	0,1	Сталь	Уз.9	Уз.47	34,68	0,089	Сталь
BK92	BK4	14,29	0,1	Сталь	Уз.47	2	4,89	0,05	Сталь
BK92	BK93	39,31	0,1	Сталь	BK69	1а	63,21	0,06	Сталь
BK93	BK94	10,53	0,1	Сталь	BK66	BK69	187,46	0,1	Сталь
BK94	BK95	82,34	0,1	Сталь	Уз.48	3	3,47	0,032	Сталь
BK95	Клуб	21,16	0,1	Сталь	Уз.10	Уз.48	44,56	0,05	Сталь
BK94	BK96	31,85	0,1	Сталь	Уз.48	Уз.49	56,29	0,05	Сталь
BK114	BK38	212,13	0,1	Сталь	Уз.49	55	35,26	0,032	Сталь
BK148	BK95	280,57	0,1	Сталь	Уз.49	54	5,25	0,032	Сталь
BK95	Пятерочка	60,83	0,1	Сталь	BK82	BK83	112,48	0,1	Сталь
BK45	BK146	34,93	0,05	Сталь	BK84	BK82	107,5	0,1	Сталь
BK146	Мастерская	24,69	0,1	Сталь	BK84	BK85	60,16	0,1	Сталь
Уз.47	Уз.10	80,83	0,05	Сталь	Уз.9	1	5,38	0,05	Сталь
BK86	Уз.46	31,8	0,1	Сталь	BK156	BK84	13,17	0,1	Сталь
BK79	BK80	134,21	0,1	Сталь	BK166	Уз.34	78,91	0,1	Сталь
BK66	BK67	97,94	0,1	Сталь	Уз.34	37	114,69	0,032	Сталь
BK68	BK86	31,78	0,1	Сталь	Уз.34	BK157	46,37	0,1	Сталь
BK81	BK156	67,53	0,1	Сталь	BK76	BK77	108,86	0,076	Сталь
BK149	BK68	44,47	0,1	Сталь	BK76	BK305	202,99	0,1	Сталь
BK149	ЦТП (Старая котельная)	14,98	0,1	Сталь	BK90	BK3	154,35	0,1	Сталь
BK150	BK149	16,74	0,1	Сталь	BK47	204	12,88	0,032	Сталь
BK150	ДС №29	37,26	0,1	Сталь	BK48	BK47	239,63	0,1	Сталь
BK151	BK150	21,11	0,1	Сталь	BK49	BK48	19,88	0,1	Сталь
BK151	ДС №29	39,35	0,1	Сталь	BK53	192	11,61	0,1	Сталь
BK152	8	26,36	0,1	Сталь	Уз.5	BK49	3,76	0,1	Сталь
BK152	6	23,76	0,1	Сталь	Уз.5	BK53	22,9	0,1	Сталь
BK151	BK153	73,64	0,1	Сталь	Уз.6	Уз.5	5,32	0,1	Сталь
BK153	BK152	47,2	0,1	Сталь	BK54	Уз.6	204,19	0,1	Сталь
BK153	7	11,71	0,1	Сталь	BK53	BK50	159,08	0,1	Сталь
BK154	BK151	74,81	0,1	Сталь	Уз.6	BK57	163,2	0,1	Сталь
BK	BK154	43,51	0,15	Сталь	BK306	BK5	19,44	0,1	Сталь
ВЗУ п.Виноградово, Скви. б/н	BK	1,88	0,1	Сталь	ПГ1	BK306	28,73	0,1	Сталь
BK80	18	31,54	0,1	Сталь	BK306	BK1	72,03	0,1	Сталь
BK80	Лесничест	242,06	0,1	Сталь	BK8	BK7	105,33	0,1	Сталь
					BK5	BK8	152,22	0,1	Сталь
					BK90	BK91	141,6	0,1	Сталь
					BK91	23	15,34	0,1	Сталь
					BK1	Уз.1	12,42	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1	59	37,77	0,032	Сталь	BK132	13	11,47	0,032	Сталь
BK5	BK6	106,63	0,1	Сталь	BK131	15	13,37	0,032	Сталь
BK6	BK9	103,87	0,1	Сталь	BK129	6а	12,63	0,032	Сталь
BK6	Уз.2	84,27	0,1	Сталь	BK129	BK127	26,5	0,1	Сталь
Уз.2	BK7	62,89	0,1	Сталь	BK129	7а	14,01	0,032	Сталь
Уз.2	120	15,93	0,032	Сталь	BK124	BK125	74,23	0,1	Сталь
BK1	BK44	112,65	0,1	Сталь	BK126	BK133	211,47	0,1	Сталь
BK44	BK2	164,49	0,1	Сталь	BK133	BK132	28,13	0,1	Сталь
BK45	Школа №39	73,49	0,1	Сталь	BK130	BK129	40,13	0,1	Сталь
BK44	BK46	26,6	0,1	Сталь	BK37	BK117	105,8	0,1	Сталь
BK46	BK45	60,17	0,1	Сталь	BK124	1	27,93	0,032	Сталь
BK46	Торговый центр	44,07	0,1	Сталь	BK38	BK37	53,01	0,1	Сталь
BK7	BK54	103,91	0,1	Сталь	BK118	BK119	57,48	0,1	Сталь
BK9	BK54	146,73	0,1	Сталь	BK38	BK120	167,47	0,1	Сталь
BK7	123	30,99	0,032	Сталь	BK37	BK124	20,68	0,1	Сталь
ПГ1	BK90	19,06	0,1	Сталь	BK147	BK148	83,54	0,1	Сталь
Уз.50	BK75	296,89	0,1	Сталь	BK116	BK36	36,59	0,05	Сталь
BK158	Уз.50	27,12	0,1	Сталь	BK116	2	25,93	0,032	Сталь
BK168	Уз.50	276,01	0,1	Сталь	BK116	3	15,11	0,032	Сталь
BK168	BK160	95,11	0,1	Сталь	BK117	9	19,84	0,032	Сталь
BK171	Уз.11	12,44	0,1	Сталь	BK117	BK118	16,29	0,1	Сталь
BK166	12	21,1	0,032	Сталь	BK118	BK116	117,4	0,1	Сталь
Уз.11	BK166	29,01	0,1	Сталь	BK120	BK121	32,71	0,032	Сталь
Уз.11	14	22,6	0,032	Сталь	BK121	4	12,65	0,032	Сталь
BK160	BK161	39,06	0,1	Сталь	BK120	BK122	18,73	0,1	Сталь
BK172	BK170	99,82	0,1	Сталь	BK122	BK123	31,84	0,032	Сталь
BK50	BK51	41,38	0,1	Сталь	BK123	6	11,23	0,032	Сталь
BK51	BK52	18,8	0,032	Сталь	BK125	BK126	28,7	0,1	Сталь
BK52	214	8,2	0,032	Сталь	BK125	3	21,47	0,032	Сталь
BK55	Ж.д №200	35,01	0,032	Сталь	BK126	5	23,02	0,032	Сталь
BK56	BK55	61,07	0,1	Сталь	BK133	11	29,59	0,032	Сталь
BK57	BK56	32,12	0,1	Сталь	BK133	12	120,46	0,032	Сталь
BK57	197	38,11	0,032	Сталь	BK122	BK134	211,53	0,1	Сталь
BK56	198	35,27	0,032	Сталь	BK127	BK128	12,33	0,032	Сталь
BK159	BK158	30,6	0,1	Сталь	BK27	BK21	186,58	0,1	Сталь
BK158	17	12,83	0,032	Сталь	BK29	BK27	70,48	0,1	Сталь
BK158	26	23,3	0,032	Сталь	BK32	BK31	79,8	0,1	Сталь
BK159	24	24,24	0,032	Сталь	BK32	10	32,83	0,1	Сталь
BK159	15	14,22	0,032	Сталь	BK29	BK28	117,18	0,1	Сталь
BK161	BK162	39,45	0,1	Сталь	BK31	BK29	48,05	0,1	Сталь
BK162	BK163	64,59	0,1	Сталь	BK35	BK32	228,38	0,1	Сталь
BK162	3	9,92	0,05	Сталь	BK27	BK22	283,72	0,1	Сталь
BK161	4	9,78	0,05	Сталь	BK31	BK30	308,3	0,1	Сталь
Уз.13	BK159	89,32	0,1	Сталь	BK127	BK35	78,42	0,1	Сталь
Уз.12	Уз.13	27,17	0,1	Сталь	BK18	BK19	175,9	0,1	Сталь
Уз.12	16	18,68	0,032	Сталь	BK19	10	10,39	0,032	Сталь
Уз.13	18	20,5	0,032	Сталь	BK20	BK19	43,64	0,05	Сталь
BK171	Уз.12	13,67	0,1	Сталь	BK20	21	25,46	0,032	Сталь
BK170	BK171	17,16	0,1	Сталь	BK18	BK20	151,28	0,1	Сталь
BK160	5	8,3	0,05	Сталь	BK25	BK26	14,94	0,1	Сталь
BK	BK15	343,93	0,1	Сталь	BK18	BK16	20,53	0,1	Сталь
BK130	17	5,42	0,032	Сталь	BK16	BK25	56	0,1	Сталь
BK131	BK130	38,88	0,1	Сталь	BK25	BK17	103,66	0,1	Сталь
BK132	BK131	27,03	0,1	Сталь	BK23	BK15	61,76	0,1	Сталь
					BK15	BK18	84,59	0,1	Сталь
					BK21	BK23	203,26	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK21	Уз.37	383,68	0,1	Сталь
BK23	BK24	163,59	0,1	Сталь
BK143	BK141	124,38	0,1	Сталь
BK142	BK143	78,53	0,1	Сталь
BK142	5	24,74	0,032	Сталь
BK143	BK144	25,34	0,05	Сталь
BK144	8	14,11	0,032	Сталь
BK144	12	16,06	0,032	Сталь
BK144	BK145	40,75	0,05	Сталь
BK145	11	20,75	0,032	Сталь
BK145	7	11,92	0,032	Сталь
BK139	23	17,53	0,032	Сталь
BK140	BK139	94,22	0,05	Сталь
BK141	BK140	41,36	0,05	Сталь
BK141	15	17,44	0,032	Сталь
BK141	14	14,58	0,032	Сталь
BK140	18	11,98	0,05	Сталь
BK140	19	15,71	0,032	Сталь
BK2	BK142	28,82	0,1	Сталь
BK2	BK147	87,37	0,1	Сталь
BK134	BK33	262,15	0,1	Сталь
BK134	BK135	73,49	0,1	Сталь
BK135	4a	19,16	0,032	Сталь
BK135	BK136	42,79	0,1	Сталь
BK136	11a	37,86	0,032	Сталь
BK136	BK137	32,86	0,1	Сталь
BK137	12a	37,51	0,032	Сталь
BK137	BK138	49,92	0,1	Сталь
BK128	8a	10,7	0,032	Сталь
BK138	13a	21,47	0,032	Сталь
BK33	BK35	105,24	0,1	Сталь
ВЗУ с.Ашитково, Сква. б/н	Уз.сква.	20,84	0,1	Сталь
Уз.сква.	РЧВ №1	21,14	0,1	Сталь
Уз.сква.	РЧВ №2	17,75	0,1	Сталь
Уз.сква.	НС №1	13,11	0,1	Сталь
НС №1	BK287	13,7	0,1	Сталь
BK287	Декор+	18,55	0,1	Сталь
Уз.37	BK287	5,35	0,1	Сталь
Уз.37	Уз.3	213,31	0,1	Сталь
BK157	BK164	60,87	0,1	Сталь
BK164	BK165	81,39	0,1	Сталь
BK165	ООО	24,98	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 24				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK165	Склад	65,55	0,05	Сталь
BK164	ООО	56,06	0,1	Сталь
BK169	BK172	182,05	0,1	Сталь
BK169	BK173	62,13	0,1	Сталь
Уз265a	Гидроком плект	8,05	0,1	Сталь
BK167	10	33,2	0,05	Сталь
BK168	BK167	49,82	0,1	Сталь
BK168	8	29,09	0,05	Сталь
BK168	BK169	51,63	0,1	Сталь
BK172	6	9,84	0,05	Сталь
BK173	2	10,74	0,05	Сталь
BK173	BK174	49,21	0,05	Сталь
BK174	4	8,73	0,05	Сталь
BK269	Уз265a	114,18	0,1	Сталь
Уз265a	BK265	88,88	0,1	Сталь
BK265	ПГ11	60,4	0,1	Сталь
ПГ11	Уз.22	29,09	0,05	Сталь
ПГ11	BK266	20,71	0,1	Сталь
ПГ12	BK266	89,46	0,1	Сталь
BK266	BK267	65,42	0,1	Сталь
ПГ13	ПГ12	39,45	0,1	Сталь
BK268	ПГ13	49,56	0,1	Сталь
BK268	Склад	7,42	0,1	Сталь
BK269	BK268	46,69	0,1	Сталь
ВЗУ п.Виноградово, Сква. №80, ферма	BK269	25,42	0,1	Сталь
BK267	BK168	78,75	0,1	Сталь
уз.	BK111	62,66	0,2	Сталь
BK	BK80	40,61	0,1	Сталь
уз.	BK154	77,92	0,1	Сталь
BK74	BK72	425,61	0,1	Сталь
Итого по технологической зоне №24 метров		21402,2		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 25

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 25				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
BK301	BK178	164,86	0,032	Сталь
BK298	BK299	205,27	0,076	Сталь
BK299	BK301	199,29	0,057	Сталь
ВЗУ д.Губино, Сква. б/н	BK179	292,24	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 25				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
		1246,4		
BK180	BK181	5	0,1	Сталь
BK176	BK177	175,57	0,1	Сталь
BK175	BK176	190,52	0,1	Сталь
BK176	BK298	134,21	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 25				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ д.Губино, Скви. №934	ВНБ №3	16,18	0,1	Сталь
ВНБ №3	ВК176	162,95	0,1	Сталь
ВК179	ВК302	97,01	0,15	Сталь
ВК302	ВК303	67,36	0,1	Сталь
ВК303	ВК304	82,52	0,057	Сталь
ВК304	ВК297	60,15	0,057	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 25				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК180	ВК179	150,1	0,15	Сталь
ВК102	ВК180	298,31	0,076	Сталь
ВК175	ВК176	386,88	0,1	Сталь
Итого по технологической зоне №25 метров		3929,87		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 26

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 26				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК307	Школа	29,03	0,1	Сталь
ВК307	51	75,51	0,1	Сталь
ВК307	ВК308	73,49	0,1	Сталь
ВК291	ВК307	250,44	0,1	Сталь
Уз.	ВК291	33,48	0,1	Сталь
Уз.	РЧВ №3	28,39	0,1	Сталь
Уз.	РЧВ №4	27,74	0,1	Сталь
Уз.	Уз.	16,49	0,1	Сталь
ВК291	Уз.43	41,61	0,1	Сталь
Уз.43	53	30,43	0,1	Сталь
Уз.43	52	10,57	0,1	Сталь
Уз.51	Воскресенский Технопарк	6,14	0,05	Сталь
Уз.51	ВК62	199,46	0,1	Сталь
ВК61	Уз.7	11,39	0,05	Сталь
ВЗУ д.Золотово, Скви. №П-8197		4,16	0,15	Сталь
НС	Уз.51	63,21	0,15	Сталь
	ВК58	61,89	0,05	Сталь
ВК58	1	14,26	0,05	Сталь
ВК58	12	55,84	0,05	Сталь
ВК59	ВК60	108,68	0,05	Сталь
ВК60	ВК61	58,64	0,05	Сталь
ВК61	15	13,57	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 26				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.7	16	9,97	0,05	Сталь
ВК59	11	18,3	0,05	Сталь
ВК59	13	16,89	0,05	Сталь
ВК62	ВК59	46,04	0,1	Сталь
ВК62	ВК64	106,12	0,1	Сталь
ВЗУ д.Золотово, Скви. б/н	Уз.	17,85	0,1	Сталь
Уз.8	5	64,86	0,1	Сталь
Уз.7	13а	60,76	0,05	Сталь
ВК64	ВК63	196,07	0,1	Сталь
ВК64	ПГ15	123,29	0,1	Сталь
ВК63	10-А	25,6	0,1	Сталь
ПГ15	ВК290	39,22	0,1	Сталь
Уз.52	7	9,55	0,1	Сталь
Уз.52	Уз.8	43,76	0,1	Сталь
Уз.8	6	3,93	0,1	Сталь
ВК290	Уз.52	21,02	0,1	Сталь
ВК63	ВЗУ д.Золотово, Скви. б/н	10	0,1	Сталь
	НС	10,24	0,15	Сталь
ВК64	ВК63	490,93	0,1	Сталь
Итого по технологической зоне №26 метров		2528,82		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 27

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 27				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК260	ВК259	1019,29	0,063	Сталь
ВК259	ВК263	37,86	0,063	Сталь
ВК263	Склад	59,77	0,063	Сталь
ВК251	3	22,59	0,08	Сталь
ВК251	ВК78	85,37	0,15	Сталь
ВЗУ с.Конобеево, Скви. № 3339	ВК251	211,68	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 27				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ с.Конобеево, Скви. № 2227	ВК251	212,94	0,15	Сталь
ВК311	4	14,51	0,05	Сталь
ВК78	1	48,83	0,05	Сталь
ВК78	ВК277	119,7	0,08	Сталь
	6	56,38	0,1	Сталь
ВК270	ВК271	27,83	0,1	Сталь
ВК270	ВК34	97,52	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 27					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 27				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
БК260	БК270	92,87	0,15	Сталь	БК309	БК310	69,87	0,076	Сталь
ВЗУ с.Конобеево, Скв. б/н	Уз.23	12,92	0,15	Сталь	БК310	БК311	33,3	0,076	Сталь
Уз.23	БК271	91,9	0,15	Сталь	БК311	3	14,94	0,05	Сталь
БК260	Уз.23	24,82	0,15	Сталь	БК310	2	15,73	0,05	Сталь
БК78	БК260	85,53	0,15	Сталь	БК309	БК250	73,25	0,1	Сталь
БК309	5	78,96	0,05	Сталь	ПГ9	БК257	473,85	0,1	Сталь
ВЗУ с.Конобеево, Скв. №1376		2,34	0,15	Сталь	БК252	БК256	252,36	0,1	Сталь
	БК249	53,76	0,1	Сталь	БК256	ПГ9	371,49	0,1	Сталь
БК271	БК34	71,04	0,15	Сталь	ВЗУ с.Конобеево, Скв. б/н	ПГ6	25,5	0,1	Сталь
БК271	БК276	77,79	0,063	Сталь	ПГ6	ВНБ №4	102,8	0,1	Сталь
ПГ4	ПГ5	69,69	0,1	Сталь	ВНБ №4	ПГ7	46,4	0,1	Сталь
БК248	З.у №1	3,46	0,1	Сталь	ПГ7	БК252	21,5	0,1	Сталь
З.у №1	ПГ4	147,35	0,1	Сталь	БК253	3	23,17	0,1	Сталь
БК273	БК274	60,99	0,063	Сталь	БК253	2	27,51	0,1	Сталь
БК274	БК275	194,48	0,063	Сталь	БК254	БК253	45,78	0,1	Сталь
БК275	БК272	319,36	0,05	Сталь	БК252	БК255	126,08	0,1	Сталь
БК276	БК273	130,64	0,063	Сталь	БК252	БК254	80,53	0,1	Сталь
БК277	БК278	78,1	0,08	Сталь	БК254	ПГ8	38,88	0,1	Сталь
БК249	БК309	101,47	0,1	Сталь	БК255	3	14,63	0,1	Сталь
	ВНБ №5	64,84	0,15	Сталь		БК34	68,54	0,15	Сталь
ВНБ №5	БК248	52,64	0,15	Сталь	З.у №1	ПГ4	383,98	0,1	Сталь
ПГ5	17	27,47	0,08	Сталь	Итог по технологической зоне №27 метров		6182,5		
ПГ5	11	15,72	0,08	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 28

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 28									
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода		потребитель			
БК-3	БК-5	652,36	0,1	Сталь	ВНБ	БК-1	175,08	0,1	Сталь
БК-5	Ж.д №19	22,27	0,1	Сталь	БК-1	БК-2	946,1	0,1	Сталь
ВЗУ д.Леоново, Скв. б/н	ВНБ	172,81	0,1	Сталь	БК-2	условный потребитель	17,81	0,1	Сталь
БК-1	БК-3	343,33	0,1	Сталь	Итог по технологической зоне №28 метров		2424,94		
БК-3	БК-4	82,73	0,1	Сталь					
БК-4	условный	12,45	0,1	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 29

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 29									
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода					
БК292	БК13	401,95	0,1	Сталь	БК10	БК11	442,33	0,1	Сталь
БК292	БК14	95,06	0,1	Сталь	ПГ14	Ж.д №92	67,38	0,1	Сталь
Уз.53	БК12	348,9	0,1	Сталь	БК11	ПГ14	304,02	0,1	Сталь
Уз.53	БК292	167,29	0,1	Сталь	ПГ14	88	35,86	0,1	Сталь
ВНБ №6	БК10	222,47	0,1	Сталь	БК10	Уз.53	112,61	0,1	Сталь
ВЗУ с.Фаустово, Скв. №2543	ВНБ №6	14,75	0,1	Сталь	Итог по технологической зоне №29 метров		2212,62		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 30

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 30					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 30				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ Щельпино	ВК	122,31	0,1	Сталь	ВК	дом	11,14	0,032	Сталь
ВК	ВК	256,01	0,1	Сталь	ВК	ВК	87,15	0,1	Сталь
ВК	ВК	21,9	0,1	Сталь	ВК	дом	18,87	0,032	Сталь
ВК	дом	23,48	0,032	Сталь	ВК	дом	18,79	0,032	Сталь
ВК	дом	19,71	0,032	Сталь	ВК	ВК	24,6	0,032	Сталь
ВК	ВК	43,63	0,1	Сталь	ВК	ВК	49,09	0,032	Сталь
ВК	дом	22,26	0,032	Сталь	ВК	дом	13,93	0,032	Сталь
ВК	дом	18,83	0,032	Сталь	ВК	дом	17,38	0,032	Сталь
ВК	ВК	53,63	0,1	Сталь	ВК	ВК	52,58	0,032	Сталь
ВК	ВК	39,94	0,032	Сталь	ВК	дом	16,81	0,032	Сталь
ВК	дом	17,65	0,032	Сталь	ВК	дом	15,64	0,032	Сталь
ВК	дом	20,55	0,032	Сталь	ВК	ВК	27,99	0,032	Сталь
ВК	дом	30,36	0,032	Сталь	ВК	дом	14,86	0,032	Сталь
ВК	дом	27,93	0,032	Сталь	ВК	дом	15,48	0,032	Сталь
ВК	ВК	94,52	0,1	Сталь	ВК	ВК	52,81	0,032	Сталь
ВК	дом	17,83	0,032	Сталь	ВК	дом	17,03	0,032	Сталь
ВК	дом	18,6	0,032	Сталь	ВК	дом	19,47	0,032	Сталь
ВК	ВК	46,83	0,1	Сталь	ВК	ВК	88,28	0,032	Сталь
ВК	дом	31,25	0,032	Сталь	ВК	дом	19,7	0,032	Сталь
ВК	дом	32,97	0,032	Сталь	ВК	дом	17,82	0,032	Сталь
ВК	дом	15,98	0,032	Сталь	ВК	дом	11,08	0,032	Сталь
ВК	дом	18,37	0,032	Сталь	ВК	ВК	44,04	0,032	Сталь
ВК	ВК	45,29	0,1	Сталь	ВК	дом	14,98	0,032	Сталь
ВК	дом	16,48	0,032	Сталь	ВК	дом	47,7	0,032	Сталь
ВК	дом	17,33	0,032	Сталь	ВК	ВК	37,64	0,032	Сталь
ВК	дом	29,14	0,032	Сталь	ВК	дом	22,72	0,032	Сталь
ВК	ВК	30,47	0,1	Сталь	ВК	дом	23,53	0,032	Сталь
ВК	дом	18,74	0,032	Сталь	ВК	дом	35,45	0,032	Сталь
ВК	ВК	78,46	0,1	Сталь	ВК	ВК	31,3	0,032	Сталь
ВК	дом	15,07	0,032	Сталь	ВК	дом	24,58	0,032	Сталь
ВК	ВК	121,47	0,1	Сталь	ВК	дом	18,92	0,032	Сталь
ВК	ВК	55,62	0,1	Сталь	ВК	дом	12,73	0,032	Сталь
ВК	дом	16,94	0,032	Сталь	ВК	ВК	46,46	0,1	Сталь
ВК	дом	15,02	0,032	Сталь	ВК	дом	17,62	0,032	Сталь
ВК	ВК	77,7	0,1	Сталь	ВК	дом	14,45	0,032	Сталь
ВК	дом	44,96	0,032	Сталь	ВК	ВК	49,33	0,032	Сталь
ВК	дом	10,72	0,032	Сталь	ВК	дом	15,81	0,032	Сталь
ВК	дом	14,72	0,032	Сталь	ВК	дом	33,68	0,032	Сталь
ВК	ВК	36,99	0,1	Сталь	ВК	ВК	57,97	0,1	Сталь
ВК	дом	11,27	0,032	Сталь	ВК	дом	13,85	0,032	Сталь
ВК	ВК	45,65	0,1	Сталь	ВК	дом	16,07	0,032	Сталь
ВК	дом	11,5	0,032	Сталь	ВК	ВК	43,25	0,1	Сталь
ВК	ВК	59,07	0,1	Сталь	ВК	дом	19,15	0,032	Сталь
ВК	ВК	28,42	0,032	Сталь	ВК	дом	17,17	0,032	Сталь
ВК	дом	16,89	0,032	Сталь	ВК	ВК	75,32	0,1	Сталь
ВК	дом	23,1	0,032	Сталь	ВК	дом	14,59	0,032	Сталь
ВК	дом	15,76	0,032	Сталь	ВК	дом	16,48	0,032	Сталь
ВК	ВК	50,59	0,1	Сталь	ВК	ВК	32,65	0,1	Сталь
ВК	дом	16,15	0,032	Сталь	ВК	дом	15,71	0,032	Сталь
ВК	дом	19,31	0,032	Сталь	ВК	ВК	71,26	0,1	Сталь
ВК	ВК	36,93	0,1	Сталь	ВК	дом	13,75	0,032	Сталь
ВК	дом	11,11	0,032	Сталь	ВК	ВК	130,1	0,1	Сталь
ВК	ВК	79,71	0,1	Сталь	ВК	ВК	61,09	0,1	Сталь
ВК	дом	18,8	0,032	Сталь	ВК	дом	21,99	0,032	Сталь
ВК	дом	17,72	0,032	Сталь	ВК	дом	23,79	0,032	Сталь
ВК	ВК	32,03	0,1	Сталь	ВК	ВК	89,33	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 30				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	дом	15,83	0,032	Сталь
ВК	дом	43,02	0,032	Сталь
ВК	ВК	64,73	0,1	Сталь
ВК	дом	18,84	0,032	Сталь
ВК	дом	35,28	0,032	Сталь
ВК	ВК	31,24	0,1	Сталь
ВК	ВК	130,94	0,1	Сталь
ВК	дом	20,4	0,032	Сталь
ВК	ВК	52,49	0,05	Сталь
ВК	дом	32,17	0,032	Сталь
ВК	дом	42,03	0,032	Сталь
ВК	дом	23,86	0,032	Сталь
ВК	ВК	56,37	0,032	Сталь
ВК	ВК	51,57	0,032	Сталь
ВК	дом	28,94	0,032	Сталь
ВК	дом	24,14	0,032	Сталь
ВК	ВК	20,95	0,1	Сталь
ВК	дом	14,51	0,032	Сталь
ВК	дом	17,68	0,032	Сталь
ВК	дом	31,79	0,032	Сталь
ВК	ВК	39,67	0,1	Сталь
ВК	дом	27,83	0,032	Сталь
ВК	ВК	25,07	0,1	Сталь
ВК	дом	23,55	0,032	Сталь
ВК	ВК	32,35	0,1	Сталь
ВК	дом	23,46	0,032	Сталь
ВК	дом	27,32	0,032	Сталь
ВК	дом	19,64	0,032	Сталь
ВК	ВК	46,83	0,1	Сталь
ВК	дом	22,88	0,032	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 30				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	дом	26,65	0,032	Сталь
ВК	дом	30,09	0,032	Сталь
ВК	ВК	44,84	0,1	Сталь
ВК	дом	22,76	0,032	Сталь
ВК	дом	24,39	0,032	Сталь
ВК	дом	27,26	0,032	Сталь
ВК	дом	25,49	0,032	Сталь
ВК	ВК	50,11	0,1	Сталь
ВК	дом	28,39	0,032	Сталь
ВК	дом	28,73	0,032	Сталь
ВК	дом	27,03	0,032	Сталь
ВК	ВК	47,26	0,1	Сталь
ВК	дом	22,13	0,032	Сталь
ВК	дом	29,82	0,032	Сталь
ВК	дом	32,99	0,032	Сталь
ВК	ВК	33,87	0,1	Сталь
ВК	дом	26,47	0,032	Сталь
ВК	дом	27,14	0,032	Сталь
ВК	дом	22,76	0,032	Сталь
ВК	ВК	38,71	0,1	Сталь
ВК	дом	23,76	0,032	Сталь
ВК	дом	22,35	0,032	Сталь
ВК	ВК	60,21	0,032	Сталь
ВК	дом	29,89	0,032	Сталь
ВК	дом	21,19	0,032	Сталь
ВК	дом	32,6	0,032	Сталь
Итого по технологической зоне №30 метров		5820,9		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 31

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 31				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
Уз.1	5	14,54	0,032	Сталь
ВЗУ д.Щербово, Скв б/н	НС 2-го подъема	14,01	0,1	Сталь
НС 2-го подъема	Уз.1	54,91	0,1	Сталь
Уз.2	Уз.3	27,59	0,1	Сталь
Уз.3	2	53,23	0,032	Сталь

Уз.3	3	20,21	0,032	Сталь
Уз.3	1	19,82	0,032	Сталь
Уз.2	4	14,35	0,032	Сталь
Уз.1	Уз.2	28,83	0,1	Сталь
Итого по технологической зоне №31 метров		247,49		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ 1 скв. №1/ГВК-46206206	ВК	8,99	0,15	Сталь
ВЗУ 1 скв. №2/ГВК-46206207	ВК	12,32	0,15	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ	ВК	20,64	0,1	Сталь
ВК	Здание управления	14,83	0,1	Сталь
ВК	ПГ	32,48	0,2	Сталь
ВК	Жилые дома	210,43	0,1	Сталь
ВК	Жилые дома	99,14	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	108,72	0,1	Сталь		Прогимназия №63			
ВК	Жилые дома	40,26	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 13	11,86	0,1	Сталь
ВК	ВК	107	0,1	Сталь	ПГ	ПГ	28,97	0,3	Сталь
ВК	Жилые дома	30,25	0,1	Сталь	ВК	ВК	82,38	0,3	Сталь
ВК	Жилые дома	39,3	0,1	Сталь	ПГ	ПГ	135	0,2	Сталь
ВК	ВК	109,31	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 20	5,69	0,1	Сталь
ВК	Жилые дома	16,28	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября	34,17	0,1	Сталь
ВК	ВК	120,14	0,1	Сталь	ВК	ПГ	46,92	0,3	Сталь
ВК	ВК	148,12	0,1	Сталь	ПГ	ПГ	55,2	0,1	Сталь
ВК	Жилые дома	210,47	0,1	Сталь	ВК	ПГ	23,88	0,1	Сталь
ВК	Жилые дома	214,09	0,1	Сталь	ПГ	ВК	31,68	0,1	Сталь
ВК	Жилые дома	210,44	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 22, 22а	15,31	0,1	Сталь
ВК	ВК	112,95	0,1	Сталь	ПГ	ПГ	64,83	0,3	Сталь
ВК	ВК	109,24	0,1	Сталь	ПГ	ПГ	120,73	0,3	Сталь
ВК	ВК	232,4	0,1	Сталь	ПГ	ВК	61,27	0,1	Сталь
ВК	ВК	205,12	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 22, 22а	14,08	0,1	Сталь
ВК	ВК	110,52	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 21	11,98	0,1	Сталь
ВК	ВК	114,47	0,1	Сталь	ПГ	ВК	18,46	0,1	Сталь
ВК	ВК	174,69	0,1	Сталь	ПГ	ПГ	37,78	0,3	Сталь
ВК	Жилые дома	211,07	0,1	Сталь	ПГ	ул. Молодёжная, 28	34,58	0,1	Сталь
ВК	Жилые дома	211,87	0,1	Сталь	ПГ	ВК	40,85	0,3	Сталь
ВК	ВК	111,24	0,1	Сталь	ВК	ПГ	79,21	0,3	Сталь
ВК	ВК	112,79	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 12	25,32	0,1	Сталь
ВК	Жилые дома	161,07	0,1	Сталь	ПГ	ВК	28,47	0,15	Сталь
ВК	Жилые дома	108,71	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 11	60,04	0,15	Сталь
ВК	ВК	107,81	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 9	8,52	0,1	Сталь
ВК	Жилые дома	105,11	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 15	20,69	0,1	Сталь
ВЗУ 2 скв. №1798/ГВК-46217019	ВК	1056,22	0,15	Сталь	ПГ	ПГ	122,56	0,3	Сталь
ПГ	ПГ	95,9	0,3	Сталь	ВК	ПГ	55,18	0,3	Сталь
ПГ	ПГ	124,83	0,3	Сталь	ВК	ПГ	19,47	0,15	Сталь
ПГ	ПГ	105,23	0,3	Сталь		ул. 60 лет Октября, 7	31,65	0,1	Сталь
ВК	ПГ	46,95	0,1	Сталь	ПГ	ПГ	61,52	0,3	Сталь
ПГ	ВК	91,27	0,3	Сталь	ПГ	ВК	107,68	0,2	Сталь
ВК	ВК	23,27	0,15	Сталь	ВК	ЦТП	8,51	0,2	Сталь
	ул. 60 лет Октября, 17	12,28	0,1	Сталь	ВК	ЦТП	8,52	0,2	Сталь
ВК	ПГ	65,05	0,3	Сталь	ПГ	Д/с №39	11,38	0,1	Сталь
ПГ	ВК	232,62	0,1	Сталь	ПГ	ВК	43,9	0,1	Сталь
ВК	ВК	254,44	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 10	14,28	0,1	Сталь
ВК	ВК	150,44	0,1	Сталь		ул. 60 лет Октября, 16	25,24	0,1	Сталь
ПГ	ПГ	167,92	0,3	Сталь		ул. 60 лет Октября, 4	19,89	0,1	Сталь
ПГ	ВК	72,31	0,1	Сталь	ВК	ПГ	69,82	0,1	Сталь
ПГ	ВК	76,55	0,1	Сталь	ВК	ПГ	87	0,25	Сталь
ВК	Школа №18	12,98	0,1	Сталь					
ПГ	ВК	40,71	0,1	Сталь					
ВК	Школа №23	16,47	0,1	Сталь					
ВК	ВК	14,18	0,1	Сталь					
ВК	Школа №23	63,31	0,1	Сталь					
ВК	ВК	16,93	0,05	Сталь					
ВК	ВК	53,43	0,05	Сталь					
ВК	ВК	14,5	0,05	Сталь					
ВК	Тир	5,22	0,05	Сталь					
ВК	Школа №18	34,64	0,05	Сталь					
ВК	ВК	54,38	0,05	Сталь					
ПГ	МОУ	32,14	0,1	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ	ул. Российская, 1	177,11	0,1	Сталь		30			
ВК	ВК	167,03	0,3	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 12А	72,37	0,1	Сталь
ВК	ул. Юбилейная, 12	27,89	0,1	Сталь	ПГ	ул. Молодёжная, 2/1	24,92	0,1	Сталь
ПГ	ВК	158,16	0,3	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 19	13,82	0,1	Сталь
ВК	ПГ	53,18	0,3	Сталь	ВК	ВК	39,27	0,2	Сталь
ПГ	ул. Юбилейная, 11/2	72,11	0,1	Сталь	ПГ	ВК	16,33	0,2	Сталь
ВК	ВК	92,24	0,3	Сталь	ВК	ПГ	38,03	0,2	Сталь
ВК	ВК	14,95	0,3	Сталь	ПГ	ВК	45,68	0,2	Сталь
ПГ	ВК	11,34	0,3	Сталь	ВК	ПГ	36,43	0,2	Сталь
ВК	ВК	45,5	0,25	Сталь		ул. Молодёжная, 21	13,72	0,1	Сталь
ВК	ул. Российская, 2	14,74	0,1	Сталь	ПГ	ВК	38,58	0,1	Сталь
ВК	ПГ	41,15	0,25	Сталь	ПГ	ул. Молодёжная, 22	24,04	0,1	Сталь
ПГ	ПГ	78,25	0,25	Сталь	ПГ	ул. Молодёжная, 23	11,64	0,1	Сталь
ПГ	ул. 60 лет Октября, 8	34,05	0,1	Сталь	ПГ	ВК	35,49	0,1	Сталь
ПГ	ПГ	121,33	0,3	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 20	4,43	0,1	Сталь
ПГ	ВК	35,23	0,15	Сталь	ВК	ВК	46,07	0,1	Сталь
ВК	ВК	162,74	0,3	Сталь	ВК	ВК	14,86	0,1	Сталь
ВК	ВК	154,58	0,3	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 12	5,11	0,1	Сталь
ВК	Агицентр	43,03	0,1	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 13В	19,71	0,1	Сталь
ВК	ВК	97,74	0,15	Сталь	ВК	ПГ	76,89	0,3	Сталь
ПГ	ПГ	153,27	0,3	Сталь	ПГ	ул. Молодёжная, 28А	19,33	0,1	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 34	25,77	0,1	Сталь	ПГ	ВК	29,71	0,3	Сталь
ВК	ВК	65,05	0,1	Сталь	ВК	ПГ	27,16	0,3	Сталь
ПГ	ПГ	38,22	0,15	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 13А	33,48	0,05	Сталь
ПГ	ПГ	31,56	0,1	Сталь	ВК	ВК	40,42	0,3	Сталь
ПГ	ул. 60 лет Октября, 20А	11,62	0,1	Сталь	ВК	ВК	26,27	0,3	Сталь
ПГ	ПГ	27,08	0,15	Сталь	ПГ	ВК	52,82	0,3	Сталь
ПГ	ул. 60 лет Октября, 3	38,68	0,1	Сталь	ВК	ПГ	30,14	0,15	Сталь
ПГ	ул. 60 лет Октября, 1	24,81	0,1	Сталь	ПГ	ул. Молодёжная, 13	49,77	0,1	Сталь
ВК	ПГ	119,26	0,15	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 16	17,89	0,1	Сталь
ПГ	ВК	25,67	0,15	Сталь	ПГ	ВК	10,8	0,1	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 29	13,76	0,1	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 3	63,74	0,1	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 25	15,02	0,1	Сталь	ПГ	ВК	101,47	0,2	Сталь
ВК	ВК	30,94	0,1	Сталь	ВК	ВК	63,53	0,15	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 26	9,61	0,1	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 2	12,94	0,1	Сталь
ПГ	ВК	49,89	0,1	Сталь	ВК	ул. Молодёжная	49,28	0,1	Сталь
ПГ	ПГ	64,71	0,15	Сталь	ПГ	ПГ	87,8	0,3	Сталь
ПГ	ул. Молодёжная, 32	12,53	0,1	Сталь	ПГ	ул. Молодёжная, 6	113,32	0,1	Сталь
ПГ	Д/с №26	32,88	0,1	Сталь	ПГ	ВК	129,06	0,3	Сталь
ВК	ПГ	142,8	0,15	Сталь	ПГ	ПГ	110,21	0,3	Сталь
ПГ	ВК	55,43	0,15	Сталь	ВК	ВК	36,36	0,1	Сталь
ВК	ПГ	80,36	0,2	Сталь	ПГ	ВК	51,02	0,15	Сталь
ВК	ПГ	34,16	0,15	Сталь					
ВК	ВК	32,85	0,1	Сталь					
ВК	ЦТП	6,07	0,1	Сталь					
ВК	ПГ	17,04	0,2	Сталь					
ВК	ул. Молодёжная,	8,69	0,1	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ	ПГ	132,29	0,2	Сталь		Коммунальная, 5			
ВК	ул. Молодёжная, 24	15,91	0,1	Сталь	ПГ	МУЗ	47,43	0,1	Сталь
ПГ	ул. Молодёжная, 17	9,22	0,1	Сталь	ВК	ПГ	39,8	0,3	Сталь
ПГ	ул. Молодёжная, 18	10,7	0,1	Сталь	ВК	ул. Коммунальная, 5	67,94	0,1	Сталь
ВК	ВК	23,08	0,15	Сталь	ПГ	ВК	144,37	0,3	Сталь
ВК	ВК	27,97	0,1	Сталь	ВК	ПГ	62,52	0,3	Сталь
ВК	ВК	39,85	0,1	Сталь	ВК	ул. Молодёжная, 1А	41,27	0,1	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 33	4,6	0,1	Сталь	ПГ	ПГ	18,35	0,3	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 15Б	7,45	0,1	Сталь	ВК	ПГ	40,2	0,15	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 15А	61,86	0,1	Сталь	ВК	ВБ ул. 60 лет Октября пос. Белоозёрский	40,58	0,15	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 8/1	10,06	0,1	Сталь	ПГ	ВК	20,46	0,3	Сталь
ПГ	ВК	37,59	0,15	Сталь	ПГ	ПГ	16,04	0,3	Сталь
ВК	ВК	57,85	0,15	Сталь	ВК	ПГ	37,57	0,3	Сталь
ВК	ПГ	38,25	0,1	Сталь	ВБ ул. 60 лет Октября пос. Белоозёрский				
ПГ	ул. Молодёжная, 15	62,95	0,1	Сталь	ВК	ВК	30,19	0,15	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 9	9,55	0,1	Сталь	ВК	ВК	47,99	0,15	Сталь
ПГ	ул. Молодёжная, 11	11,83	0,1	Сталь	ВК	ВК	66,68	0,3	Сталь
ВК	ВК	35,39	0,2	Сталь	ПГ	ВК	68,75	0,2	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 4	56,74	0,1	Сталь	ВК	ВК	107,95	0,2	Сталь
ВК	ПГ	30,02	0,15	Сталь	ВК	ПГ	67,59	0,2	Сталь
ПГ	ВК	29,71	0,15	Сталь	ВК	ВК	8,15	0,15	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 27	13,56	0,1	Сталь	ВК	ВК	5,95	0,3	Сталь
ПГ	ВК	57,22	0,15	Сталь	ВК	ВК	46,4	0,15	Сталь
ВК	Д/с №25	35,16	0,1	Сталь	ВК	ВК	41,53	0,15	Сталь
ВК	ПГ	18,69	0,15	Сталь	ВК	ВК	2,54	0,15	Сталь
ПГ	ул. Молодёжная, 5	13,43	0,1	Сталь	ВК	ВК	2,54	0,15	Сталь
ПГ	ВК	27,46	0,15	Сталь	НС ул. 60 лет Октября пос. Белоозёрский				
ВК	ПГ	41,49	0,15	Сталь	ВК	ВК	7,39	0,3	Сталь
ПГ	ВК	21,98	0,15	Сталь	ВК	НС ул. 60 лет Октября пос. Белоозёрский	3,59	0,3	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 7	18,99	0,1	Сталь	ВК	РЧВ	30,88	0,3	Сталь
ВК	ВК	35,51	0,15	Сталь	ВК	ВК	12,43	0,3	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 8	11	0,1	Сталь	ВК	РЧВ	25,71	0,3	Сталь
ВК	ВК	21,51	0,15	Сталь	ВК	Ангар	18,43	0,1	Сталь
ВК	ВК	58,45	0,15	Сталь	ВК	ВК	129,7	0,2	Сталь
ВК	ВК	68,65	0,3	Сталь	ПГ	ВК	36,72	0,1	Сталь
ВК	ВК	76,61	0,2	Сталь	ВК	ВК	95,09	0,1	Сталь
ПГ	ВК	74,97	0,15	Сталь	ВК	Котельная №1	4,98	0,1	Сталь
ПГ	ВК	35,62	0,3	Сталь	ВК	ул. Юбилейная, 11	29,86	0,1	Сталь
ПГ	ВК	24,34	0,15	Сталь	ВК	ВК	16,13	0,2	Сталь
ПГ	ПГ	17,42	0,15	Сталь	ВК	ВК	53,46	0,2	Сталь
ПГ	ПГ	97,31	0,15	Сталь	ВК	ВК	153,45	0,2	Сталь
ПГ	ПГ	91,7	0,3	Сталь	ВК	ул. Юбилейная, 13	10,52	0,1	Сталь
ПГ	ул.	56,05	0,1	Сталь	ВК	ПГ	123,21	0,3	Сталь
					ПГ	ВК	19,62	0,3	Сталь
					ВК	ВК	110,28	0,15	Сталь
					ВК	ЦТП	14,54	0,1	Сталь
					ПГ	ВК	85,86	0,3	Сталь
					ПГ	ПГ	100,11	0,3	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ул. Юбилейная, 6/1	30,97	0,1	Сталь
ПГ	ул. Юбилейная, 4	139,98	0,1	Сталь
ВК	ПГ	59,07	0,3	Сталь
ПГ	ВК	40,09	0,1	Сталь
ВК	ВК	29,49	0,3	Сталь
ПГ	ВК	6,35	0,3	Сталь
ВК	ПГ	111,86	0,3	Сталь
ПГ	ПГ	106,05	0,3	Сталь
ПГ	ул. Юбилейная, 2	21,75	0,1	Сталь
ПГ	ул. Юбилейная, 1	17,83	0,1	Сталь
ВК	ПГ	91,33	0,3	Сталь
ПГ	ПГ	102,29	0,3	Сталь
ПГ	ул. Юбилейная, 7	113,76	0,1	Сталь
ВК	ул. Юбилейная, 6	44,46	0,1	Сталь
ПГ	ПГ	91,68	0,3	Сталь
ВК	ВК	32,97	0,1	Сталь
ВК	ПГ	17,58	0,1	Сталь
ВК	ул. Коммунальная	8,78	0,1	Сталь
ВК	ул. Молодёжная, 10/1	22,46	0,1	Сталь
ВК	ВК	118,91	0,25	Сталь
ПГ	ВК	19,81	0,25	Сталь
ПГ	ул. Коммунальная	12,91	0,1	Сталь
ВК	ПГ	26,33	0,25	Сталь
ВК	ул. Коммунальная	11,38	0,1	Сталь
ПГ	ВК	55,16	0,1	Сталь
ВК	ПГ	66,53	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 32				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	20,47	0,1	Сталь
ВК	ВК	33,52	0,1	Сталь
ВК	ЦТП	4,22	0,1	Сталь
ВК	ПГ	37,78	0,1	Сталь
ПГ	ВК	76,57	0,25	Сталь
ПГ	ПГ	70,79	0,15	Сталь
ВК	ПГ	79,04	0,15	Сталь
ВК	ПГ	61,92	0,15	Сталь
ВК	ВК	137	0,2	Сталь
ВК	ВК	30,09	0,2	Сталь
ПГ	ВК	107,25	0,2	Сталь
ВК	Мкр. Золотая Слобода, 2	35,99	0,05	Сталь
ВК	ВК	188,42	0,1	Сталь
ВК	ВК	33,31	0,1	Сталь
ВК	ВК	43,6	0,05	Сталь
ВК	Мкр. Золотая Слобода, 1	16,61	0,05	Сталь
ВК	ВК	42,24	0,1	Сталь
ВК	Мкр. Золотая Слобода, 4	12,19	0,05	Сталь
ВК	Мкр. Золотая Слобода, 3	56,44	0,05	Сталь
Итого по технологической зоне №32 метров		19436,9		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 33

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 33				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ПГ-75	Котельная №2	14,52	0,15	Сталь
ПГ-75	ИП Трохин, Булычев	131,51	0,15	Сталь
ВК-74	ПГ-75	333,85	0,15	Сталь
ВЗУ 4 скв. №2894/ГВК-46217037	ВК-74	10,15	0,15	Сталь
ВК-74	ВК-9	148,78	0,15	Сталь
ВК-9	ВК-6	246,47	0,05	Сталь
ВК-4	ВК-7	208,33	0,15	Сталь
ВК-9	Скорая помощь	133,65	0,05	Сталь
ВК-7	ВК-9	78,09	0,15	Сталь
ВК-9	ВК-10	116,89	0,15	Сталь
ПГ-11	ул. Комсомольская 14	10,91	0,05	Сталь
ВК-10	ПГ-11	24,66	0,15	Сталь
ПГ-11	ВК-12	77,47	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 33				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК-12	Мех. мастерские	41,48	0,05	Сталь
ПГ-20	ул. Комсомольская 13	49,6	0,1	Сталь
ВК-7	ВК-8	74,21	0,1	Сталь
ВК-10	ВК-13	83,76	0,15	Сталь
ВК-4	ВК-3	34,54	0,15	Сталь
ВК-3	ВК-2	10,44	0,15	Сталь
ВЗУ 3 скв. №264/ГВК-46217035	ВК-4	8,23	0,1	Сталь
ВЗУ 3 скв. №2048/ГВК-46206252	ВК-3	7,24	0,1	Сталь
ВК-4	ВК	43,43	0,05	Сталь
ВК-6	ПГ-5	9,09	0,05	Сталь
ВК	ПГ-5	28,45	0,05	Сталь
ВК	ВК	14,49	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 33					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 33				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	51,47	0,05	Сталь	ВК-40	ВК-42	34,06	0,05	Сталь
ВК	ВК	12,68	0,05	Сталь	ВК-61	ПГ-59	97,49	0,1	Сталь
ВК	ул. Пионерская 1	73,03	0,025	Сталь	ВК-61	ВК-60	118,81	0,1	Сталь
ПГ-5	ул. Пионерская 5	19,27	0,025	Сталь	ВК-68	ЗАО	20,67	0,08	Сталь
ВК	ул. Пионерская 4	22,34	0,025	Сталь	ВК-69	ВК-68	46,08	0,15	Сталь
ВК	ул. Пионерская 3	30,08	0,025	Сталь	ВК-70	ВК-69	42,76	0,15	Сталь
ВК	ул. Пионерская 2	34,59	0,025	Сталь		ул.			
ВК-2	ВК-1	8,97	0,15	Сталь	ВК-28	Комсомольская 7	33,18	0,04	Сталь
ВК-1	ВК-73	68,26	0,15	Сталь	ВК-28	ВК-27	23,28	0,2	Сталь
ВК-73	ВК-72	27,93	0,15	Сталь		ул.			
ВК-72	ООО	35,32	0,1	Сталь	ВК-27	Комсомольская 5	15,8	0,05	Сталь
ВК-73	ВК	44,44	0,1	Сталь		ул. 50 лет			
ВК-16	ПГ-19	49,74	0,1	Сталь	ВК-42	Октября 9	10,76	0,05	Сталь
ВК-15	ВК-39	71,61	0,15	Сталь		ул. 50 лет			
ВК-30	Ростелеком	19,79	0,05	Сталь	ВК-42	Октября 7	22,32	0,05	Сталь
ВК-27	ВК-26	19,32	0,2	Сталь	ВК-62	ВК-61	47,24	0,1	Сталь
ВК-8	Школа	12,04	0,1	Сталь	ВК-62	ВК-63	61,55	0,05	Сталь
ВК-13	ВК-14	173,13	0,15	Сталь	ВК-62	ВК-64	30,51	0,1	Сталь
	ул.				ВК-64	Райпо	8,1	0,05	Сталь
ПГ-33	Комсомольская 9	11,71	0,1	Сталь	ВК-65	ВК-62	78,06	0,15	Сталь
ВК	ПГ-33	61,54	0,1	Сталь	ВК-65	ВК-66	8,82	0,1	Сталь
	ул.				ВК-65	ВК-67	63,92	0,05	Сталь
ВК	Комсомольская 10	11,89	0,1	Сталь	ВК-67	Дом культуры	10,27	0,05	Сталь
ВК-72	ВК-71	10,59	0,15	Сталь	ВК-68	ВК-65	120,25	0,15	Сталь
ВК-71	ВК-70	45,24	0,15	Сталь	ПГ-20	ООО	33,73	0,1	Сталь
ВК-71	ПГ-32	22,07	0,2	Сталь	ПГ-19	ПГ-20	118,88	0,1	Сталь
ПГ-32	ВК-31	60,23	0,2	Сталь		ул.			
ВК-31	ПГ-29	45,17	0,2	Сталь	ПГ-19	Комсомольская 12	9,54	0,1	Сталь
ПГ-29	ВК-28	43,94	0,2	Сталь	ВК-39	ВК-43	67,47	0,1	Сталь
ПГ-29	ВК-30	40,57	0,1	Сталь		Абулатория (детская)			
	ул.				ПГ-44	(детская)	20,03	0,1	Сталь
ВК-30	Комсомольская 8	18,66	0,05	Сталь		ул. 50 лет			
ПГ-23	ВК-21	7,55	0,15	Сталь	ПГ-38	Октября 18	16,6	0,1	Сталь
ВК-24	ПГ-23	20,62	0,15	Сталь	ВК-37	ПГ-38	38,69	0,1	Сталь
ПГ-25	ВК-24	23,69	0,15	Сталь	ВК-36	ВК-37	27,93	0,1	Сталь
ВК-26	ПГ-25	25,13	0,15	Сталь	ВК-39	ВК-35	26,46	0,1	Сталь
	ул.				ВК-35	ВК-36	43,13	0,1	Сталь
ВК-26	Комсомольская 4	21,91	0,05	Сталь	ВК-37	ГУУФПС	16,29	0,05	Сталь
	ул.					Амбулатория (взрослая)			
ПГ-25	Комсомольская 3	16,35	0,05	Сталь	ВК-36	(взрослая)	49,27	0,05	Сталь
	ул.					ул. 50 лет			
ВК-21	Комсомольская 1	14,85	0,05	Сталь	ВК-35	Октября 11	30,92	0,05	Сталь
ВК-21	ВК-22	10,34	0,05	Сталь	ВК-43	ПГ-44	19,25	0,1	Сталь
	ул.				ВК-39	ВК-40	54,08	0,1	Сталь
ВК-22	Комсомольская 2	41,55	0,05	Сталь	ВК	Аптека	61,81	0,05	Сталь
ВК-22	Корнев	51,75	0,05	Сталь	ВК-40	ВК-39	19,7	0,1	Сталь
ВК-14	ВК-15	4,8	0,15	Сталь		ул. 50 лет			
ВК-21	ВК-15	55,18	0,15	Сталь	ВК-39	Октября 10	13,89	0,05	Сталь
ВК-15	ООО	47,05	0,05	Сталь		ул. 50 лет			
ВК-15	ВК-16	60,03	0,1	Сталь	ВК-39	Октября 8	16,75	0,05	Сталь
ВК-16	ВК-17	13,93	0,1	Сталь	ВК-43	ВК-45	82,34	0,1	Сталь
ВК-17	ПГ-18	88,59	0,1	Сталь	ВК-45	ЦТП-6	42,86	0,1	Сталь
ПГ-18	Д/с №42	48,33	0,1	Сталь	ПГ-50		63,52	0,1	Сталь
	ул.				ВК-45	ВК	29,24	0,1	Сталь
ВК-16	Комсомольская 11	12,53	0,1	Сталь	ПГ-50	ВК	32,57	0,1	Сталь
					ВК	ВК-47*	18,33	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 33				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК-48*	ПГ-49	60,2	0,1	Сталь
ВК-47*	ВК	55,1	0,1	Сталь
ВК	ВК-48*	36,71	0,1	Сталь
ВК	ул. 50 лет Октября 15	39,83	0,1	Сталь
ВК-48*	ул. 50 лет Октября 16	29,64	0,1	Сталь
ПГ-49	ул. 50 лет Октября 17	18,57	0,1	Сталь
ВК-47*	ВК-47	6,15	0,1	Сталь
ВК-47	ВК	71,51	0,05	Сталь
ВК		29,67	0,1	Сталь
ВК-47	ВК-52	52,65	0,15	Сталь
ВК-52	ПГ-53	28,18	0,15	Сталь
ПГ-53	ПГ	202,44	0,05	Сталь
ПГ-53	ВК-54	18,1	0,15	Сталь
ПГ-53	ул. Школьная	26,04	0,05	Сталь
ВК-54	ВК-55	41,7	0,15	Сталь
ВК-51	ПГ-50	74,2	0,1	Сталь
ВК-51	ул. 50 лет	11,61	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 33				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
	Октября 19			
ПГ-58	ВК-51	61,69	0,1	Сталь
ПГ-59	ПГ-58	99,79	0,1	Сталь
ВК-60	ПГ-59	89,96	0,1	Сталь
ВК-60	Контора	11,98	0,05	Сталь
ВК-60	ул. 50 лет Октября 20	16,94	0,05	Сталь
ВК-55	ВК-56	46,29	0,15	Сталь
ПГ-58	КНС	212,87	0,1	Сталь
ВК-56	ВК-57	70,95	0,15	Сталь
ВК-56	ул. Школьная	18,62	0,05	Сталь
ВК-57	ул. Школьная	16,73	0,05	Сталь
ВЗУ 4 скв. №2894/ГВК-46217037	ВК-74	10,15	0,15	Сталь
Итого по технологической зоне №33 метров		6955,52		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 34

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 34				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВЗУ 5 скв. №728/ГВК-46206262	ВК	9,04	0,05	Сталь
ВК	Школа	39,62	0,05	Сталь
ВБ пер Школьный д. Цибино	ВК	4,4	0,05	Сталь
ВК	ВК	97,1	0,05	Сталь
ВК	Котельная	8,43	0,05	Сталь

	№3			
ВК	Школьный пер.	42,42	0,05	Сталь
Итого по технологической зоне №34 метров		201,01		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 35

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 35				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	19,45	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 52	17,92	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 53	68,3	0,05	Сталь
ВК	ВК	120,61	0,05	Сталь
ВК	ВК	30,82	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 48	24,7	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 49	37,4	0,05	Сталь
ВК	ВК	54,06	0,05	Сталь
ВК	ВК	45,62	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 47	11,73	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 45	59,1	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 35				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	28,38	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 46	19,16	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 17	29,6	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 16	36,69	0,05	Сталь
ВК	ВК	44,45	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 18	23,7	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 44	26,65	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 43	45,27	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 19	29,83	0,05	Сталь
ВК	ВК	66,98	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 20	21,03	0,05	Сталь
ВК	ВК	21,81	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 35					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 35				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	Ивановская, 38	9,89	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 22	29,77	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 37	22,25	0,05	Сталь	ВК	ВК	23,05	0,05	Сталь
ВК	ВК	36,17	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 25	17,82	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 39	8,46	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 24	17,73	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 42	29,1	0,05	Сталь	ВК	ВК	27,82	0,05	Сталь
ВК	ВК	39,6	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 26	21,06	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 35	21,12	0,05	Сталь	ВК	ВК	24,96	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 22	22,27	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 28	20,6	0,05	Сталь
ВК	ВК	30,94	0,05	Сталь	ВК	ВК	28,86	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 23	19,63	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 30	33,52	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 34	30,05	0,05	Сталь	ВК	ВК	23,57	0,05	Сталь
ВК	ВК	46,93	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 34	21,49	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 32	74,85	0,05	Сталь	ВК	ВК	19,17	0,05	Сталь
ВК	ВК	57,58	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 36	20,6	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 27	31,46	0,05	Сталь	ВК	ВК	52,79	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 26	29,88	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 40	19,62	0,05	Сталь
ВК	ВК	103,85	0,05	Сталь	ВК	ВК	27,32	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 26А	24,31	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 43	21,63	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 26В	62,07	0,05	Сталь	ВК	ВК	29,82	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 99	38,68	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 45	21,07	0,05	Сталь
ВК	ВК	25,27	0,05	Сталь	ВК	ВК	42,21	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 75	19,78	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 48	23,37	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 98	18,94	0,05	Сталь	ВК	ВК	22,54	0,05	Сталь
ВК	ВК	27,17	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 50	19,05	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 76	15,33	0,05	Сталь	ВК	ВК	82,08	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 97	27,98	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 56	14,96	0,05	Сталь
ВК	ВК	36,96	0,05	Сталь	ВК	ВК	50,37	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 78	21,02	0,05	Сталь	ВК	Пименовка, 60	18,49	0,05	Сталь
ВК	ВК	27,51	0,05	Сталь	ВК	Трудовая 37, 38, 40, 40А	273,81	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 79	18,73	0,05	Сталь	ВК	ВК	75,8	0,05	Сталь
ВК	ВК	33,61	0,05	Сталь	ВЗУ 6 скв. №1	ВК	7,26	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 80	25,85	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 62	38,75	0,05	Сталь
ВК	ВК	32,24	0,05	Сталь	ВК	ВК	24,15	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 93	17,9	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 61	36,22	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 81	17,73	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 4	20,68	0,05	Сталь
ВК	ВК	36,79	0,05	Сталь	ВК	ВК	20,99	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 82	22,5	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 5	21,35	0,05	Сталь
ВК	ВК	38,93	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 60	28,77	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 83	23,8	0,05	Сталь	ВК	ВК	21,15	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 90	24,07	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 59	26,75	0,05	Сталь
ВК	ВК	41,87	0,05	Сталь	ВК	ВК	9,71	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 89	23,2	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 6	23,05	0,05	Сталь
ВК	ВК	26,27	0,05	Сталь	ВК	ВК	21,3	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 88	21,12	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 7	22,38	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 85	30,41	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 58	26,55	0,05	Сталь
ВК	ВК	33,72	0,05	Сталь	ВК	ВК	28,83	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 87	21,68	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 57	27,6	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 85А	29,25	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 8	24,16	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 86	50,36	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 56	34,13	0,05	Сталь
ВК	ВК	21,67	0,05	Сталь	ВК	ВК	44,76	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 20	15,82	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 55	43,18	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 21	21,54	0,05	Сталь	ВК	ВК	30,96	0,05	Сталь
ВК	ВК	27,39	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 54	23,61	0,05	Сталь
					ВК	Ивановская, 11	23,81	0,05	Сталь
					ВК	ВК	27,25	0,05	Сталь
					ВК	Ивановская, 13	24,96	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 35					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 35				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	53,71	0,05	Сталь	ВК	ВК	21,82	0,05	Сталь
ВК	ВК	77,39	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 106	9,24	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 3	36,56	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 106А	72,45	0,05	Сталь
ВК	ВК	86,39	0,05	Сталь	ВК	ВК	30,13	0,05	Сталь
ВК		11,4	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 105	23,29	0,05	Сталь
ВК	ВБ ул. Пименовка д. Ивановка	57,77	0,05	Сталь	ВК	ВК	14,48	0,05	Сталь
ВК	ВК	37,06	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 70	22,53	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 2	35,8	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 104	25,34	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 5	24,05	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 102	23,1	0,05	Сталь
ВК	ВК	22,54	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 71	20,55	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 4	17,41	0,05	Сталь	ВК	ВК	32,42	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 7	22,52	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 73	29,11	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 8	18,69	0,05	Сталь	ВК	ВК	30,08	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 9	24,05	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 74	17,94	0,05	Сталь
ВК	ВК	98,2	0,05	Сталь	ВК	ВК	12,11	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 16	17,81	0,05	Сталь	ВК	ВК	35,43	0,05	Сталь
ВК	ВК	26,43	0,05	Сталь	ВК	ВК	30,96	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 18	16,86	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 76	20,45	0,05	Сталь
ВК	ВК	22,99	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 24	35,19	0,05	Сталь
ВК	ВК	25,37	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 25	32,68	0,05	Сталь
ВК	Пименовка, 6	20,46	0,05	Сталь	ВК	ВК	64,83	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 111	22,71	0,05	Сталь	ВК	ВК	25,05	0,05	Сталь
ВК	ВК	31,16	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 31	18,35	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 65	22,74	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 33	27,71	0,05	Сталь
ВК	ВК	26,24	0,05	Сталь	ВК	ВК	78,99	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 66	22,5	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 30	35,68	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 109	26,41	0,05	Сталь	ВК	ВК	38,32	0,05	Сталь
ВК	ВК	21,98	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 29	30,86	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 67	28,6	0,05	Сталь	ВК	Ивановская, 28	31,2	0,05	Сталь
ВК	Ивановская, 108	26,14	0,05	Сталь	Итог по технологической зоне №35 метров		6248,13		
ВК	ВК	19,86	0,05	Сталь					
ВК	Ивановская, 107	26,36	0,05	Сталь					
ВК	ВК	23,66	0,05	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 36

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 36					ВК	Церковь	35,17	0,05	Сталь
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	ВК	Советская, 10	27,54	0,05	Сталь
ВК	Копченова, 25А	116,19	0,05	Сталь	ВК	Советская, 13	20,22	0,05	Сталь
ВЗУ 7 скв. №133-Д/ГВК-46217041	ВК	15,82	0,05	Сталь	ВК	ВК	148,14	0,05	Сталь
ВК	ВК	70,88	0,05	Сталь	ВК	ВК	19,72	0,05	Сталь
ВК	Школа	36,32	0,05	Сталь	ВК	ВК	22,12	0,05	Сталь
ВБ ул. Советская с. Михалёво	ВК	6,89	0,05	Сталь	ВК	ВК	15,18	0,05	Сталь
ВК	ВК	52,09	0,05	Сталь	ВК	ВК	20,89	0,05	Сталь
ВК	ВК	55,58	0,05	Сталь	ВК	ВК	18,78	0,05	Сталь
ВК	ВК	59,44	0,05	Сталь	ВК	ВК	23,38	0,05	Сталь
ВК	Советская, 8А	73,49	0,05	Сталь	ВК	ВК	24,22	0,05	Сталь
ВК	Советская, 8	21,9	0,05	Сталь	ВК	ВК	25,3	0,05	Сталь
					ВК	ВК	24,1	0,05	Сталь
					ВК	ВК	21,25	0,05	Сталь
					ВК	ВК	23,5	0,05	Сталь
					ВК	ВК	22,83	0,05	Сталь
					ВК	ВК	28,83	0,05	Сталь
					ВК	Советская, 14	18,71	0,05	Сталь

ВК	Советская, 15	18,45	0,05	Сталь	ВК	ВК	36,99	0,05	Сталь
ВК	Советская, 16	17,79	0,05	Сталь	ВК	ВК	17,7	0,05	Сталь
ВК	Советская, 17	15,68	0,05	Сталь	ВК	ВК	22,08	0,05	Сталь
ВК	Советская, 25	23,5	0,05	Сталь	ВК	ВК	20,92	0,05	Сталь
ВК	Советская, 18	16,62	0,05	Сталь	ВК	Советская, 37/3	19,29	0,05	Сталь
ВК	Советская, 24	16,83	0,05	Сталь	ВК	Советская, 38	16,22	0,05	Сталь
ВК	Советская, 28	16,54	0,05	Сталь	ВК	Советская, 44	14,02	0,05	Сталь
ВК	Советская, 30	16,54	0,05	Сталь	ВК	Советская, 45	21,7	0,05	Сталь
ВК	Советская, 29	18,04	0,05	Сталь	ВК	Советская, 47	23,73	0,05	Сталь
ВК	Советская, 31	15,6	0,05	Сталь	ВК	Советская, 48	35,72	0,05	Сталь
ВК	Советская, 32	16,33	0,05	Сталь	ВК	Советская, 52	37,55	0,05	Сталь
ВК	Советская, 33	22,8	0,05	Сталь	ВК	Советская, 53	23,28	0,05	Сталь
ВК	Советская, 34	17,58	0,05	Сталь	ВК	Советская, 55	23,49	0,05	Сталь
ВК	Советская, 35	14,52	0,05	Сталь	ВЗУ 7 скв. №133-Д/ГВК- 46217041	ВК	15,82	0,05	Сталь
ВК	ВК	40,25	0,05	Сталь					
ВК	Советская, 36	22,59	0,05	Сталь	Итог по технологической зоне №36 метров			1956,5 8	
ВК	Советская, 49	33,65	0,05	Сталь					
ВК	Советская, 56	58,05	0,05	Сталь					
ВК	ВК	15,81	0,05	Сталь					
ВК	ВК	37,34	0,05	Сталь					
ВК	ВК	51,81	0,05	Сталь					
ВК	ВК	19,64	0,05	Сталь					
ВК	ВК	28,29	0,05	Сталь					
ВК	ВК	25,34	0,05	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 37

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 37					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 37				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	4-я Луговая, 2	18,03	0,05	Сталь	ВК	ВК	21,35	0,05	Сталь
ВК	4-я Луговая, 1	17,48	0,05	Сталь	ВК	ВК	32,51	0,05	Сталь
ВК	ВК	8,21	0,05	Сталь	ВК	ВК	22,24	0,05	Сталь
ВК	ВК	29,89	0,05	Сталь	ВК	ВК	20,03	0,05	Сталь
ВК	4-я Луговая, 3	14,25	0,05	Сталь	ВК	4-я Луговая, 7	17,06	0,05	Сталь
ВК	4-я Луговая, 5	15,96	0,05	Сталь	ВК	4-я Луговая, 9	15,62	0,05	Сталь
ВК	4-я Луговая, 6	22,8	0,05	Сталь	ВК	4-я Луговая, 11	16,04	0,05	Сталь
ВК	3-я Луговая, 1	50,43	0,05	Сталь	ВК	4-я Луговая, 10	15,27	0,05	Сталь
ВК	ВК	20,8	0,05	Сталь	ВК	4-я Луговая, 14	20,77	0,05	Сталь
ВК	ВК	32,45	0,05	Сталь	ВК	5-я Луговая, 3	58,83	0,05	Сталь
ВК	ВК	23,07	0,05	Сталь	ВК	5-я Луговая, 1	17,61	0,05	Сталь
ВК	3-я Луговая, 3	19,74	0,05	Сталь	ВК	ВК	112,99	0,05	Сталь
ВК	3-я Луговая, 5	19,14	0,05	Сталь	ВК	ВК	33,07	0,05	Сталь
ВК	3-я Луговая, 7	20,92	0,05	Сталь	ВК	ВК	17,55	0,05	Сталь
ВК	3-я Луговая, 9	17,96	0,05	Сталь	ВК	ВК	36,92	0,05	Сталь
ВК	3-я Луговая, 2	28,56	0,05	Сталь	ВК	ВК	28,68	0,05	Сталь
ВК	ВК	29,74	0,05	Сталь	ВК	3-я Луговая, 6	17,31	0,05	Сталь
ВК	ВК	170,01	0,05	Сталь	ВК	3-я Луговая, 8	15,21	0,05	Сталь
ВК	ВК	19,87	0,05	Сталь	ВК	ВК	30,43	0,05	Сталь
ВК	ВК	31,86	0,05	Сталь	ВК	ВК	26,59	0,05	Сталь
ВК	1-я Луговая, 1	24,02	0,05	Сталь	ВК	Радужная, 53	103,94	0,05	Сталь
ВК	1-я Луговая, 5	16,54	0,05	Сталь	ВК	ВК	53,66	0,05	Сталь
ВК	3-я Луговая, 12	44,75	0,05	Сталь	ВК	Радужная, 1	21,19	0,05	Сталь
ВК	3-я Луговая, 10	16,57	0,05	Сталь	ВК	ВК	72,32	0,05	Сталь
ВК	1-я Луговая, 17	26,83	0,05	Сталь	ВК	Радужная, 3	15,94	0,05	Сталь
ВК	ВК	16,48	0,05	Сталь	ВК	Радужная, 4	26,98	0,05	Сталь
ВК	ВК	31,42	0,05	Сталь	ВК	ВК	110,02	0,05	Сталь
ВК	1-я Луговая, 11	15,91	0,05	Сталь	ВК	ВК	42,59	0,05	Сталь
ВК	1-я Луговая, 13	57,2	0,05	Сталь	ВК	ВК	29,06	0,05	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 37					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 37				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	Центральная, 31	37,78	0,05	Сталь	ВК	Центральная, 74	19,64	0,05	Сталь
ВК	ВК	24,61	0,05	Сталь	ВК	ВК	25,23	0,05	Сталь
ВК	Центральная, 38	27,43	0,05	Сталь	ВК	Центральная, 75	32,36	0,05	Сталь
ВК	ВК	31,02	0,05	Сталь	ВК	ВК	55,61	0,05	Сталь
ВК	ВК	32,09	0,05	Сталь	ВК	Центральная, 79	13,72	0,05	Сталь
ВК	Центральная, 40	16,94	0,05	Сталь	ВК	ВК	19,93	0,05	Сталь
ВК	ВК	69,85	0,05	Сталь	ВК	Центральная, 87	76,74	0,05	Сталь
ВК	Центральная, 48	19,21	0,05	Сталь	ВК	Центральная, 85	23,85	0,05	Сталь
ВК	ВК	126,53	0,05	Сталь	ВК	Колонка-2 (Центральная)	52,21	0,05	Сталь
ВК	Центральная, 58	16,37	0,05	Сталь	Колонка-2 (Центральная)	ВК	59,37	0,05	Сталь
ВК	ВК	58,44	0,05	Сталь	ВК	ВК	83,01	0,05	Сталь
ВК	Школьная, 17	130,54	0,05	Сталь	ВК	ВК	109,71	0,05	Сталь
ВК	Школьная, 21	32,37	0,05	Сталь	ВЗУ 8 скв. №1015/ГВК-46203263	ВК	9,62	0,05	Сталь
ВК	ВК	83,32	0,05	Сталь	ВБ ул. Радужная д. Ворщикова	ВК	4,1	0,05	Сталь
ВК	ВК	119,13	0,05	Сталь	ВК	ВК	171,19	0,05	Сталь
ВК	Школьная, 25	24,92	0,05	Сталь	ВЗУ 9 скв. №20/ГВК-46217079	ВК	13,34	0,05	Сталь
ВК	Школьная, 38	18,57	0,05	Сталь	ВК	ВБ ул. 1-я Луговая д. Ворщикова	15,9	0,05	Сталь
ВК	Центральная, 29	22,75	0,05	Сталь	ВК	ВК	201,64	0,05	Сталь
ВК	Центральная, 30	17,2	0,05	Сталь	Итог по технологической зоне №37 метров		4188,48		
ВК	ВК	19,74	0,05	Сталь					
ВК	ВК	29,31	0,05	Сталь					
ВК	ВК	28,06	0,05	Сталь					
ВК	Центральная, 32	32,18	0,05	Сталь					
ВК	Центральная, 34	16,14	0,05	Сталь					
ВК	Колонка-1 (Центральная)	135,41	0,05	Сталь					
ВК	Центральная, 59	17,33	0,05	Сталь					
ВК	ВК	21,05	0,05	Сталь					
ВК	Центральная, 61	17,08	0,05	Сталь					
ВК	Центральная, 73	24,48	0,05	Сталь					
ВК	ВК	38,79	0,05	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 38

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 38					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 38				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода	Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	47	0,1	Сталь	ВК	ВК	18,53	0,05	Сталь
ВК	Мастерские	11,68	0,1	Сталь	ВК	ул. Лесная	68,26	0,05	Сталь
ВК	с/г	314,86	0,1	Сталь	ВК	ул. Лесная, 57	17,04	0,05	Сталь
ВК	ул. Лесная, 63	28,42	0,05	Сталь	ВК	ВБ ул. Лесная пос. Белоозёрский	9,1	0,1	Сталь
ВК	ул. Лесная, 64	25,66	0,05	Сталь	ВК	ВК	213,26	0,1	Сталь
ВК	ул. Лесная, 17	34,03	0,05	Сталь	ВК	ВК	77,56	0,1	Сталь
ВК	ул. Лесная, 18	34,55	0,05	Сталь	ВК	ВК	12,12	0,1	Сталь
ВК	ВК	36,23	0,1	Сталь	ВК	ВК	10,3	0,1	Сталь
ВК	ВК	19,48	0,1	Сталь	ВК	ВК	74,85	0,1	Сталь
ВК	ВК	12,93	0,1	Сталь	ВК	Профилакторий	21,2	0,05	Сталь
ВК	ВК	91,3	0,1	Сталь	ВК	ул. Лесная	42,26	0,05	Сталь
ВК	ВК	54,52	0,1	Сталь	ВК	ВК	44,92	0,05	Сталь
ВК	ВК	233,95	0,125	Сталь	ВК	ВК	39,29	0,05	Сталь
ВК	ВК	17,66	0,1	Сталь	ВК	Магазин	39,02	0,05	Сталь
ВК	ВК	30,69	0,05	Сталь	ВК	ОТО	36,7	0,05	Сталь
ВК	ул. Лесная, 60	38,14	0,05	Сталь	ВК	ул. Лесная, 16	29,08	0,05	Сталь
ВК	ул. Лесная, 59	44,42	0,05	Сталь	ВК	ВК	68,29	0,1	Сталь
ВК	ул. Лесная, 58	70,37	0,05	Сталь					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 38				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	90,48	0,1	Сталь
ВК	ВК	58,78	0,1	Сталь
ВК	ул. Лесная	51,65	0,05	Сталь
ВК	ВК	49,84	0,1	Сталь
ВК	ВК	203,75	0,1	Сталь
ВК	ВК	343,3	0,089	Сталь
ВК	Здание АТС	10,72	0,05	Сталь
ВК	Проходная №1	48,1	0,05	Сталь
ВК	Цех 35	44,43	0,05	Сталь
ВК	ПГ	34,54	0,1	Сталь
ПГ	ВК	23,16	0,1	Сталь
ВК	Здание	6,72	0,1	Сталь
ВК	ВК	50,79	0,1	Сталь
ВК	ВК	23,32	0,1	Сталь
ВК	ВК	32,11	0,1	Сталь
ВК	ВК	31,05	0,1	Сталь
ВК	ВК	18	0,1	Сталь
ВК	Столовая	12,14	0,1	Сталь
ВК	ВК	21,62	0,1	Сталь
ВК	ПГ	54,39	0,1	Сталь
ВК	ВК	12,98	0,1	Сталь
ВК	ВК	35,61	0,1	Сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 38				
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Материал трубопровода
ВК	ВК	23,77	0,1	Сталь
ВК	ВК	35,91	0,1	Сталь
ВЗУ 10 скв. №П-371/ГВК-46206205	ВК	5,87	0,1	Сталь
ВК	ВК	121,96	0,1	Сталь
ВК	ВК	97,56	0,1	Сталь
ВК	ВК	119,31	0,1	Сталь
ПГ	ВК	42,43	0,1	Сталь
ПГ	ВК	51,37	0,1	Сталь
ВК	ПГ	50,88	0,1	Сталь
ВК	ВК	71,12	0,1	Сталь
ВК	Баня	7,82	0,1	Сталь
ВК	СТСН	771,59	0,1	Сталь
Итого по технологической зоне №38 метров		4624,74		

**Приложение 7 – Характеристика участков сетей водоотведения
городского округа Воскресенск**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1859	кк1857	77,51	0,15	Керамические	36	кк1675	6,85	0,15	Керамические
кк1322	кк1324	12,19	0,15	Керамические	36	кк1676	6,27	0,15	Керамические
кк1324	кк1325	26,97	0,15	Керамические	кк3687	кк3688	7,57	0,15	Керамические
кк1325	кк1326	14,03	0,15	Керамические	кк3686	кк3687	18,08	0,15	Керамические
кк1326	кк1327	30,24	0,15	Керамические	28	кк3686	6,7	0,15	Керамические
кк1327	кк1328	17,17	0,15	Керамические	28	кк3687	8,16	0,15	Керамические
кк1328	кк1329	21,21	0,15	Керамические	28	кк3688	5,81	0,15	Керамические
16	кк1322	11,24	0,15	Керамические	2	кк1504	9,4	0,15	Керамические
16	кк1322	7,65	0,15	Керамические	2	кк1505	9,33	0,15	Керамические
16	кк1324	5,7	0,15	Керамические	17	кк1661	5,79	0,15	Керамические
18	кк1325	8,66	0,15	Керамические	17	кк1662	10,45	0,15	Керамические
20	кк1327	15,81	0,15	Керамические	17	кк1663	6,59	0,15	Керамические
кк1318	кк1319	2,52	0,15	Керамические	17	кк1664	6,86	0,15	Керамические
кк1319	кк1320	2,94	0,15	Керамические	кк1661	кк1662	5,79	0,15	Керамические
кк1323	кк1319	11,02	0,15	Керамические	кк1662	кк1663	9,43	0,15	Керамические
14	кк1319	9,37	0,15	Керамические	кк1663	кк1664	5,41	0,15	Керамические
12а	кк1323	7,38	0,15	Керамические	кк1619	кк1614	46,48	0,15	Керамические
18	кк1326	12,14	0,15	Керамические	кк1627	кк1625	13,01	0,15	Керамические
кк1342	кк1341	15,05	0,15	Керамические	13	кк1625	4,86	0,15	Керамические
кк1343	кк1342	21,38	0,15	Керамические	13	кк1627	4,4	0,15	Керамические
кк1344	кк1343	8,49	0,15	Керамические	13	кк1633	20,01	0,15	Керамические
кк1345	кк1344	11,91	0,15	Керамические	кк1657	кк1656	16,86	0,15	Керамические
кк1346	кк1345	32,36	0,15	Керамические	кк1658	кк1657	12,11	0,15	Керамические
кк1347	кк1346	9,91	0,15	Керамические	кк1659	кк1658	5,37	0,15	Керамические
кк1348	кк1347	10,56	0,15	Керамические	кк1660	кк1659	7,82	0,15	Керамические
11	кк1341	6,31	0,15	Керамические	Баня	кк1658	8,3	0,15	Керамические
13	кк1343	6,28	0,15	Керамические	Баня	кк1659	8,13	0,15	Керамические
13	кк1345	5,84	0,15	Керамические	Баня	кк1660	9,01	0,15	Керамические
15	кк1346	7,54	0,15	Керамические	кк1650	кк1649	14,67	0,15	Керамические
15	кк1348	7,59	0,15	Керамические	31	кк1649	5,79	0,15	Керамические
кк1703	кк1704	19,49	0,15	Керамические	31	кк1650	6,39	0,15	Керамические
кк1705	кк1706	12,8	0,15	Керамические	кк1666	кк1665	16,52	0,15	Керамические
кк1706	кк1707	8,91	0,15	Керамические	кк1667	кк1666	14,92	0,15	Керамические
кк1707	кк1704	27,01	0,15	Керамические	кк1665	кк1668	23,8	0,15	Керамические
27	кк1705	5,41	0,15	Керамические	кк1685	кк1686	15,58	0,15	Керамические
27	кк1707	4,35	0,15	Керамические	кк1686	кк1687	23,62	0,15	Керамические
25	кк1704	5,91	0,15	Керамические	кк1631	кк1604	43,39	0,15	Керамические
25	кк1703	7,23	0,15	Керамические	кк1708	кк1665	61,03	0,15	Керамические
27а	кк1706	21,52	0,15	Керамические	кк3916	кк1645	31,71	0,15	Керамические
кк1697	кк1696	7,99	0,15	Керамические	33а	кк3916	10,22	0,15	Керамические
кк1698	кк1697	3,42	0,15	Керамические	Производственный цех	кк3916	53,74	0,15	Керамические
кк1699	кк1698	17,63	0,15	Керамические	Пож. часть	кк4585	41,43	0,15	Керамические
кк1700	кк1699	14,9	0,15	Керамические	15	кк1640	14,44	0,15	Керамические
3	кк1696	6,46	0,15	Керамические	19	кк1667	5,22	0,15	Керамические
3	кк1698	5,76	0,15	Керамические	11	кк1622	5,99	0,15	Керамические
1а	кк1700	6	0,15	Керамические	11	кк1620	7,78	0,15	Керамические
1а	кк1699	5,87	0,15	Керамические	11	кк1619	12,13	0,15	Керамические
29	кк4001	4,66	0,15	Керамические	15	кк1637	13,16	0,15	Керамические
кк1677	кк1676	20,51	0,15	Керамические	32	кк1685	6,73	0,15	Керамические
кк1678	кк1677	14,89	0,15	Керамические	32	кк1686	6,7	0,15	Керамические
34	кк1678	6,67	0,15	Керамические	30	кк1687	6,83	0,15	Керамические
34	кк1677	6,68	0,15	Керамические	10	кк1560	7,88	0,15	Керамические
кк1674	кк1673	8,52	0,15	Керамические	12	кк1564	7,26	0,15	Керамические
кк1675	кк1673	5,79	0,15	Керамические	кк2026	кк2025	16,37	0,15	Керамические
кк1676	кк1675	7,7	0,15	Керамические	кк1991	кк1990	26,22	0,15	Керамические
36	кк1674	5,83	0,15	Керамические	кк1992	кк1991	35,49	0,15	Керамические
36	кк1673	5,69	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1993	кк1991	31,67	0,15	Керамические	кк3282	кк1939	54,58	0,15	Керамические
кк1994	кк1991	31,67	0,15	Керамические	кк2120	кк2121	40,1	0,15	Керамические
кк1996	кк1992	43,88	0,15	Керамические	кк2130	кк2131	7,17	0,15	Керамические
кк2022	кк1994	42,54	0,15	Керамические	кк2131	кк2135	47,8	0,15	Керамические
кк2023	кк2022	32,4	0,15	Керамические	кк2135	кк2137	27,97	0,15	Керамические
кк2024	кк2023	15,4	0,15	Керамические	кк2137	кк2141	23,76	0,15	Керамические
кк2025	кк2024	9,35	0,15	Керамические	кк2141	кк2144	23,72	0,15	Керамические
кк2034	кк1994	17,37	0,15	Керамические	кк2159	кк2144	58,59	0,15	Керамические
кк2036	кк2034	26,96	0,15	Керамические	кк2144	кк2160	37,48	0,15	Керамические
кк2039	кк2036	24,6	0,15	Керамические	кк2160	кк2161	40,19	0,15	Керамические
кк2042	кк2039	53,58	0,15	Керамические	кк3284	кк1966	30,5	0,15	Керамические
кк2045	кк2042	15,22	0,15	Керамические	кк3318	кк3319	28,29	0,15	Керамические
кк2048	кк2042	28,77	0,15	Керамические	10/59	кк3330	5,78	0,15	Керамические
кк2049	кк2048	18,17	0,15	Керамические	10/90	кк3333	8,68	0,15	Керамические
кк2063	кк2049	49,32	0,15	Керамические	101	кк2135	5,48	0,15	Керамические
кк2066	кк2063	33,59	0,15	Керамические	101А	кк2130	8,96	0,15	Керамические
кк2068	кк2066	31,08	0,15	Керамические	101	кк2137	6,78	0,15	Керамические
кк2070	кк2068	29,68	0,15	Керамические	101	кк2141	5,74	0,15	Керамические
кк2075	кк2063	26,72	0,15	Керамические	25	кк2026	8,65	0,15	Керамические
кк2077	кк2075	29,35	0,15	Керамические	27	кк2026	18,91	0,15	Керамические
кк2080	кк2077	23,04	0,15	Керамические	20	кк2029	25,58	0,15	Керамические
кк2083	кк2080	29,99	0,15	Керамические	24	кк3318	8,45	0,15	Керамические
кк2085	кк2083	21,53	0,15	Керамические	24	кк3317	9,32	0,15	Керамические
кк2087	кк2085	27,96	0,15	Керамические	30	кк3313	10,29	0,15	Керамические
кк2089	кк2083	15,5	0,15	Керамические	30	кк3314	9,68	0,15	Керамические
кк2091	кк2089	19,89	0,15	Керамические	20	кк3284	10,07	0,15	Керамические
кк2093	кк2085	21,81	0,15	Керамические	20	кк3285	10,37	0,15	Керамические
кк2098	кк2093	19,62	0,15	Керамические	105	кк2120	9,13	0,15	Керамические
кк2102	кк2080	52,13	0,15	Керамические	кк3292	кк3291	16,44	0,15	Керамические
кк2104	кк2102	34,87	0,15	Керамические	кк3293	кк3292	19,74	0,15	Керамические
кк2106	кк2104	8,4	0,15	Керамические	кк3294	кк3293	19,12	0,15	Керамические
кк2108	кк2106	11,95	0,15	Керамические	кк3295	кк1881	39,09	0,2	Керамические
кк2111	кк2106	26,17	0,15	Керамические	кк1887	кк3295	71,16	0,2	Керамические
кк3283	кк3282	94,27	0,15	Керамические	кк3298	кк3295	17,34	0,15	Керамические
кк3327	кк3328	15,7	0,15	Керамические	кк3299	кк3295	27,34	0,15	Керамические
кк3329	кк3327	51,62	0,15	Керамические	кк3302	кк3299	70,35	0,15	Керамические
кк3331	кк3327	21,91	0,15	Керамические	кк3304	кк3302	62,1	0,15	Керамические
1	кк2080	21,69	0,15	Керамические	кк3305	кк3304	61,84	0,15	Керамические
1	кк2102	22,38	0,15	Керамические	кк3307	кк3306	25,8	0,15	Керамические
кк3328	кк2048	141,91	0,15	Керамические	кк3918	кк4224	18,95	0,15	Керамические
18	кк1993	10,27	0,15	Керамические	кк3919	кк1872	30,85	0,15	Керамические
21	кк2023	8,61	0,15	Керамические	кк3920	кк1871	81,53	0,15	Керамические
83	кк2042	13,93	0,15	Керамические	кк3921	кк3920	16,86	0,15	Керамические
2/93	кк2045	9,92	0,15	Керамические	кк3922	кк3921	20,14	0,15	Керамические
80	кк2049	11,39	0,15	Керамические	кк3923	кк3922	17,46	0,15	Керамические
10	кк2068	21,47	0,15	Керамические	кк3924	кк3923	18,34	0,15	Керамические
85	кк2089	6,68	0,15	Керамические	кк3925	кк3924	16,99	0,15	Керамические
85	кк2091	6,7	0,15	Керамические	кк3926	кк3925	25,42	0,15	Керамические
2	кк2098	10,38	0,15	Керамические	кк3927	кк3926	16,95	0,15	Керамические
2	кк2093	9,69	0,15	Керамические	кк3928	кк3927	14,98	0,15	Керамические
83/1	кк2102	32,66	0,15	Керамические	кк3929	кк3928	20,4	0,15	Керамические
73/2	кк2111	12,33	0,15	Керамические	кк3930	кк1862	10,53	0,15	Керамические
77/1	кк2111	16,44	0,15	Керамические	кк3306	кк3930	13,09	0,15	Керамические
23	кк2024	9,33	0,15	Керамические	кк3931	кк2021	24,15	0,15	Керамические
23	кк2025	9,23	0,15	Керамические	кк3932	кк3931	18,65	0,15	Керамические
кк3917	кк2131	27,86	0,15	Керамические	12а	кк1996	5,79	0,15	Керамические
кк3978	кк3917	14,05	0,15	Керамические	536	кк1872	9,08	0,15	Керамические
кк2029	кк2026	25,8	0,15	Керамические	12	кк3294	9,58	0,15	Керамические
кк2030	кк2029	29,93	0,15	Керамические	12	кк3293	10,87	0,15	Керамические
кк3285	кк3284	25,97	0,15	Керамические	12	кк3292	10,04	0,15	Керамические
кк3313	кк3314	27,3	0,15	Керамические	кк1554	кк1552	38,61	0,15	Керамические
кк3314	кк3315	31,71	0,15	Керамические	кк1555	кк1554	24,94	0,15	Керамические
кк3317	кк3318	31,97	0,15	Керамические	кк1559	кк1555	42,12	0,15	Керамические
кк3330	кк3329	21,83	0,15	Керамические	кк1611	кк1612	10,05	0,15	Керамические
кк3333	кк3331	39,03	0,15	Керамические	кк1913	кк1911	58,84	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1939	кк1911	48,69	0,15	Керамические	96	кк1867	4,13	0,15	Керамические
кк1853	кк1852	93,93	0,25	Керамические	53б	кк1871	26,37	0,15	Керамические
кк1854	кк1853	57,16	0,2	Керамические	Магазин	кк2019	11,97	0,15	Керамические
кк1855	кк1853	56,97	0,2	Керамические	4	кк2020	8,34	0,15	Керамические
кк1861	кк1855	53,12	0,2	Керамические	6	кк2015	9,13	0,15	Керамические
кк1862	кк1861	18,58	0,15	Керамические	8	кк1981	8,54	0,15	Керамические
кк1863	кк1855	17,99	0,15	Керамические	16	кк1983	10,78	0,15	Керамические
кк1864	кк1863	9,99	0,15	Керамические	14	кк1985	9,54	0,15	Керамические
кк1865	кк1863	32,91	0,15	Керамические	12	кк2012	9,5	0,15	Керамические
кк1866	кк1865	18,65	0,15	Керамические	12а	кк2008	8,42	0,15	Керамические
кк1867	кк1866	19,65	0,15	Керамические	50/2	кк3932	13,54	0,15	Керамические
кк1868	кк1867	20,14	0,15	Керамические	54	кк3918	12,14	0,15	Керамические
кк1869	кк1868	63,11	0,15	Керамические	53	кк3920	14,51	0,15	Керамические
кк1870	кк1867	15,93	0,15	Керамические	52	кк3921	10,84	0,15	Керамические
кк1871	кк1870	18,8	0,15	Керамические	52	кк3924	10,04	0,15	Керамические
кк1872	кк1870	26,19	0,15	Керамические	52	кк3923	10,7	0,15	Керамические
кк1874	кк1869	17,1	0,15	Керамические	52	кк3922	11,2	0,15	Керамические
кк1875	кк1874	18,3	0,15	Керамические	51	кк3926	13,29	0,15	Керамические
кк1876	кк1875	17,9	0,15	Керамические	51	кк3927	15,16	0,15	Керамические
кк1877	кк1876	15,71	0,15	Керамические	51	кк3928	15,56	0,15	Керамические
кк1878	кк1877	32,09	0,15	Керамические	51	кк3929	15,14	0,15	Керамические
кк1879	кк1869	23,2	0,15	Керамические	53б	кк3919	11,07	0,15	Керамические
кк1880	кк1879	18,76	0,15	Керамические	10	кк3298	10,41	0,15	Керамические
кк1881	кк1861	39,79	0,2	Керамические	кк1856	кк1854	38,97	0,2	Керамические
кк1890	кк1887	38,91	0,2	Керамические	кк1857	кк1856	28,07	0,2	Керамические
кк1909	кк1890	25,7	0,15	Керамические	кк1860	кк1859	31,24	0,15	Керамические
кк1905	кк1909	16,45	0,15	Керамические	кк1915	кк1917	5,91	0,15	Керамические
кк1911	кк1909	26,19	0,15	Керамические	кк1917	кк1920	11,43	0,15	Керамические
кк1927	кк1890	34,74	0,15	Керамические	кк1920	кк1925	20,64	0,15	Керамические
кк1975	кк1890	26,89	0,15	Керамические	кк1925	кк1927	33,76	0,15	Керамические
кк1976	кк1975	33,91	0,15	Керамические	кк1932	кк1915	14,39	0,15	Керамические
кк1979	кк1976	35,19	0,15	Керамические	кк1935	кк1932	48,91	0,15	Керамические
кк1981	кк1979	22,29	0,15	Керамические	кк1937	кк1932	53,32	0,15	Керамические
кк1983	кк1976	20,97	0,15	Керамические	кк1940	кк1939	29,12	0,15	Керамические
кк1985	кк1983	27,78	0,15	Керамические	кк1941	кк1940	18,23	0,15	Керамические
кк1989	кк1890	101,2	0,15	Керамические	кк1942	кк1941	5,2	0,15	Керамические
кк1990	кк1989	30,67	0,15	Керамические	кк1948	кк1935	21,87	0,15	Керамические
кк2008	кк2009	21,99	0,15	Керамические	кк1949	кк1948	6,07	0,15	Керамические
кк2009	кк2012	24,81	0,15	Керамические	кк1951	кк1949	9,77	0,15	Керамические
кк2012	кк2013	11,92	0,15	Керамические	кк1953	кк1942	43,99	0,15	Керамические
кк2013	кк2014	36,65	0,15	Керамические	кк1956	кк1942	9,43	0,15	Керамические
кк2015	кк2014	20,55	0,15	Керамические	кк1958	кк1956	11,34	0,15	Керамические
кк2014	кк2016	22,76	0,15	Керамические	кк1960	кк1958	7,37	0,15	Керамические
кк2016	кк1979	39,67	0,15	Керамические	кк1962	кк1960	8,1	0,15	Керамические
кк2017	кк2014	29,13	0,15	Керамические	кк1965	кк1958	7,24	0,15	Керамические
кк2018	кк2017	32,83	0,15	Керамические	кк1966	кк1965	16,94	0,15	Керамические
кк2019	кк2018	29,45	0,15	Керамические	кк1968	кк1948	24,04	0,15	Керамические
кк2020	кк2018	20,2	0,15	Керамические	кк1969	кк1968	27,23	0,15	Керамические
кк2021	кк2019	24,98	0,15	Керамические	кк1970	кк1969	34,14	0,15	Керамические
кк3286	кк3283	40,09	0,15	Керамические	кк3939	кк4280	31,2	0,15	Керамические
кк3287	кк3286	24,15	0,15	Керамические	кк2121	кк2126	35,4	0,15	Керамические
4а	кк1874	10,05	0,15	Керамические	кк2161	кк2163	41,13	0,15	Керамические
4а	кк1876	8,91	0,15	Керамические	кк2163	кк2165	47,26	0,15	Керамические
86/16	кк2036	24,3	0,15	Керамические	кк2165	кк2166	25,02	0,15	Керамические
80	кк2049	10,85	0,15	Керамические	кк2167	кк2166	16,15	0,15	Керамические
кк3288	кк3287	62,52	0,15	Керамические	кк2169	кк2167	35,32	0,15	Керамические
кк3289	кк3288	13,5	0,15	Керамические	кк2171	кк2169	23,08	0,15	Керамические
кк3290	кк3288	27,71	0,15	Керамические	кк2173	кк2171	20,78	0,15	Керамические
кк3291	кк3288	34,38	0,15	Керамические	кк2166	кк2177	23,58	0,15	Керамические
107б	кк1905	25,34	0,15	Керамические	кк2191	кк2192	28,16	0,15	Керамические
8	кк1611	9,35	0,15	Керамические	кк2192	кк2192	22,54	0,15	Керамические
92	кк1862	7,27	0,15	Керамические	кк2192	кк2193	16,7	0,15	Керамические
98	кк1864	7	0,15	Керамические	кк2193	кк2194	28,78	0,15	Керамические
96	кк1865	4,18	0,15	Керамические	кк2194	кк1860	34,38	0,15	Керамические
96	кк1866	3,64	0,15	Керамические	кк2195	кк1860	34,56	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк2196	кк2195	15,09	0,15	Керамические	кк3951	кк3950	31,52	0,15	Керамические
кк2197	кк2196	24,68	0,15	Керамические	кк2179	кк3952	52,72	0,15	Керамические
кк2198	кк2197	9,42	0,15	Керамические	кк3952	кк2315	101,46	0,2	Керамические
кк2199	кк2200	8	0,15	Керамические	кк3953	кк3952	82,73	0,15	Керамические
кк2200	кк2210	19,09	0,15	Керамические	кк3954	кк3953	42,39	0,15	Керамические
кк2210	кк2211	9,92	0,15	Керамические	кк3955	кк3954	42,86	0,15	Керамические
кк2212	кк2197	24,27	0,15	Керамические	кк2126	кк3954	104,46	0,15	Керамические
кк2213	кк2212	27,88	0,15	Керамические	кк3981	кк3955	59,33	0,15	Керамические
кк2216	кк2213	12,76	0,15	Керамические	кк3963	кк4258	91,35	0,15	Керамические
кк2211	кк2218	31,13	0,15	Керамические	кк2177	кк3957	41,4	0,15	Керамические
кк2220	кк1859	13,96	0,15	Керамические	кк3957	кк2179	6,78	0,15	Керамические
кк2222	кк2220	25,54	0,15	Керамические	кк3958	кк3957	15,87	0,15	Керамические
кк2218	кк2222	16,42	0,15	Керамические	кк3959	кк3958	14,27	0,15	Керамические
кк2225	кк2222	56,33	0,15	Керамические	кк3960	кк3959	15,2	0,15	Керамические
кк2249	кк2218	30,93	0,15	Керамические	кк3961	кк3960	15,72	0,15	Керамические
кк2250	кк2249	14,16	0,15	Керамические	кк3962	кк3941	14,62	0,15	Керамические
кк2251	кк2249	4,58	0,15	Керамические	кк3964	кк2222	36,39	0,15	Керамические
кк2252	кк2251	28,37	0,15	Керамические	кк3965	кк3964	9,58	0,15	Керамические
кк2255	кк2252	15,44	0,15	Керамические	кк3966	кк3965	10,64	0,15	Керамические
кк2257	кк2255	4,98	0,15	Керамические	кк3967	кк3966	11,36	0,15	Керамические
кк2260	кк2225	37,07	0,15	Керамические	ФОК	кк3963	7,96	0,15	Керамические
кк2264	кк2225	46,22	0,15	Керамические	персп.полик линика	кк3965	11,4	0,15	Керамические
кк2265	кк2264	34,06	0,15	Керамические	персп.полик линика	кк3966	10,22	0,15	Керамические
кк2281	кк2250	7,34	0,15	Керамические	персп.полик линика	кк3967	11,41	0,15	Керамические
кк2282	кк2251	16,92	0,15	Керамические	103	кк2159	7,93	0,15	Керамические
кк2283	кк2265	8,51	0,15	Керамические	103	кк2167	9,3	0,15	Керамические
кк2284	кк2283	14,08	0,15	Керамические	103	кк2173	8,27	0,15	Керамические
кк2285	кк2284	29,32	0,15	Керамические	103	кк2171	8,6	0,15	Керамические
кк2289	кк2285	29,48	0,15	Керамические	103	кк2169	9,08	0,15	Керамические
кк2292	кк2289	26,89	0,15	Керамические	111	кк1856	9,89	0,15	Керамические
кк2299	кк2265	32,14	0,15	Керамические	111	кк1857	9,78	0,15	Керамические
кк2301	кк2299	13,86	0,15	Керамические	109	кк1859	9,19	0,15	Керамические
кк2306	кк2299	41,26	0,15	Керамические	кк4888	кк2211	5,68	0,15	Керамические
кк2308	кк2301	27,51	0,15	Керамические	Детский сад №61	кк2281	7,33	0,15	Керамические
кк2309	кк2306	29,17	0,15	Керамические	Детский сад №61	кк2282	4,17	0,15	Керамические
кк2310	кк2306	16,74	0,15	Керамические	Детский сад №61	кк2257	3,61	0,15	Керамические
кк2315	кк2316	110,57	0,2	Керамические	кк4889	кк2199	5,98	0,15	Керамические
кк2316	кк2418	9,48	0,2	Керамические	Детский сад №61	кк2198	8,52	0,15	Керамические
кк2418	кк2422	39,38	0,2	Керамические	Детский сад №61	кк2216	6,61	0,15	Керамические
кк2422	кк2426	22,91	0,2	Керамические	108	кк2284	5,66	0,15	Керамические
кк2426	кк2428	24,88	0,2	Керамические	108	кк2285	6,38	0,15	Керамические
кк2428	кк2435	47,02	0,2	Керамические	108	кк2289	7,13	0,15	Керамические
кк2435	кк2437	41,74	0,2	Керамические	106а	кк2292	23,06	0,15	Керамические
кк2438	кк2437	16,31	0,15	Керамические	116	кк2301	7,71	0,15	Керамические
кк2439	кк2438	7,76	0,15	Керамические	116	кк2308	8,33	0,15	Керамические
кк2437	кк2451	33,09	0,2	Керамические	112	кк2309	4,71	0,15	Керамические
кк3316	кк1970	35,11	0,15	Керамические	107	кк2193	9,56	0,15	Керамические
кк3315	кк3935	21,07	0,15	Керамические	107а	кк2192	5,82	0,15	Керамические
кк3935	кк3316	9,79	0,15	Керамические	107	кк2194	11,72	0,15	Керамические
кк3319	кк3936	27,2	0,15	Керамические	107а	кк2191	6,36	0,15	Керамические
кк3936	кк1968	39,56	0,15	Керамические	1076	кк1920	8,69	0,15	Керамические
кк3936	кк1953	24,8	0,15	Керамические	1076	кк1917	8,98	0,15	Керамические
кк3937	кк2310	21,77	0,15	Керамические	1076	кк1915	9,11	0,15	Керамические
кк3938	кк3937	21,24	0,15	Керамические	22	кк1962	6,97	0,15	Керамические
кк3940	кк2315	14,75	0,15	Керамические	20а	кк1958	7,42	0,15	Керамические
кк3941	кк3940	33,99	0,15	Керамические	20а	кк1942	8,02	0,15	Керамические
кк3942	кк3940	33,4	0,15	Керамические	22а	кк1951	9,91	0,15	Керамические
кк3943	кк3942	32,27	0,15	Керамические					
кк3944	кк3943	12,87	0,15	Керамические					
кк3945	кк3944	27,85	0,15	Керамические					
кк3946	кк3945	12,93	0,15	Керамические					
кк3947	кк3938	33,9	0,15	Керамические					
кк3948	кк3947	32	0,15	Керамические					
кк3949	кк3948	29	0,15	Керамические					
кк3950	кк3949	22,9	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
22а	кк1949	9,96	0,15	Керамические	кк1610	кк1606	46,78	0,15	Керамические
26	кк1968	6,96	0,15	Керамические	кк1315	кк1316	10,79	0,15	Керамические
26	кк1969	9	0,15	Керамические	кк1316	кк1317	2,16	0,15	Керамические
28	кк1970	8,95	0,15	Керамические	кк1317	кк1318	34,73	0,15	Керамические
20а	кк1937	17,44	0,15	Керамические	кк1320	кк1321	11,01	0,15	Керамические
114	кк2418	10,01	0,15	Керамические	кк1321	кк1322	28,34	0,15	Керамические
114	кк2422	10,36	0,15	Керамические	кк1329	кк1330	25,14	0,15	Керамические
114	кк2426	11,27	0,15	Керамические	кк1330	кк1331	17,73	0,15	Керамические
Детский сад №61	кк2260	5,89	0,15	Керамические	кк1331	кк1332	21,26	0,15	Керамические
					кк1332	кк1333	25,21	0,15	Керамические
24	кк3319	9,38	0,15	Керамические	кк1333	кк1334	45,86	0,15	Керамические
30	кк3315	9,85	0,15	Керамические	кк1334	кк1335	20,86	0,15	Керамические
28	кк3316	8,89	0,15	Керамические	кк1335	кк1336	25,88	0,15	Керамические
106	кк3949	11,65	0,15	Керамические	кк1337	кк1336	35,46	0,15	Керамические
106	кк3950	11,17	0,15	Керамические	кк4006	кк1337	8,41	0,15	Керамические
106	кк3951	11,65	0,15	Керамические	кк4007	кк4006	7,45	0,15	Керамические
110	кк3948	7,89	0,15	Керамические	кк4008	кк4006	15,96	0,15	Керамические
110	кк3947	8,65	0,15	Керамические	кк4009	кк1349	41,42	0,15	Керамические
110	кк3938	9,48	0,15	Керамические	кк1351	кк4009	15,38	0,15	Керамические
124	кк3939	11,02	0,15	Керамические	кк1352	кк1351	24,68	0,15	Керамические
105	кк2121	8,8	0,15	Керамические	кк1353	кк1352	15,87	0,15	Керамические
105	кк2126	8,35	0,15	Керамические	кк1354	кк1353	15,96	0,15	Керамические
121	кк3955	9,88	0,15	Керамические	кк1355	кк1354	5,22	0,15	Керамические
123	кк3946	31,42	0,15	Керамические	кк1356	кк1355	14,45	0,15	Керамические
125	кк3945	12,68	0,15	Керамические	кк1357	кк1356	14,99	0,15	Керамические
125	кк3944	14,26	0,15	Керамические	кк1358	кк1357	3,73	0,15	Керамические
127	кк3942	10,42	0,15	Керамические	кк1336	кк1359	36,47	0,15	Керамические
127	кк3940	10,67	0,15	Керамические	кк1359	кк1360	8,02	0,15	Керамические
127	кк3941	12,11	0,15	Керамические	кк1360	кк1361	13,67	0,15	Керамические
кк3979	кк3978	15,69	0,15	Керамические	кк1363	кк1361	17,37	0,15	Керамические
кк3980	кк3979	14,18	0,15	Керамические	кк1366	кк1361	24,11	0,15	Керамические
119	кк3984	6,94	0,15	Керамические	кк1370	кк1366	16,33	0,15	Керамические
119	кк3983	6,7	0,15	Керамические	кк1361	кк1373	18,66	0,15	Керамические
121	кк3981	7,86	0,15	Керамические	кк1376	кк1373	25,14	0,15	Керамические
кк3982	кк3981	18,47	0,15	Керамические	кк1379	кк1373	9,15	0,15	Керамические
кк3983	кк3982	13,97	0,15	Керамические	кк1381	кк1379	9,41	0,15	Керамические
кк3984	кк3983	26,15	0,15	Керамические	кк1386	кк1376	18,67	0,15	Керамические
кк3986	кк3984	54,55	0,15	Керамические	кк1392	кк1386	9,32	0,15	Керамические
кк3987	кк3986	47,17	0,15	Керамические	кк1405	кк1404	31,89	0,15	Керамические
кк3988	кк3987	33,7	0,15	Керамические	кк1406	кк1405	28,38	0,15	Керамические
кк3989	кк3988	23,83	0,15	Керамические	кк1409	кк1406	7,9	0,15	Керамические
кк1688	кк1689	63,66	0,15	Керамические	кк1411	кк1409	38,1	0,15	Керамические
кк1689	кк1690	15,58	0,15	Керамические	кк1412	кк1411	13,29	0,15	Керамические
кк1690	кк1691	20,29	0,15	Керамические	кк1414	кк1412	10,18	0,15	Керамические
кк1341	кк1316	32,53	0,15	Керамические	кк1416	кк1414	23,33	0,15	Керамические
кк1349	кк1310	90,64	0,15	Керамические	кк1419	кк1416	22,16	0,15	Керамические
кк1691	кк1692	15,85	0,15	Керамические	кк1421	кк1419	38,89	0,15	Керамические
кк1692	кк1693	27,82	0,15	Керамические	кк1423	кк1421	18,86	0,15	Керамические
кк1693	кк1694	14,75	0,15	Керамические	кк1424	кк1423	19,69	0,15	Керамические
кк1694	кк1373	34,23	0,15	Керамические	кк1428	кк1406	25,55	0,15	Керамические
кк1695	кк1692	11,52	0,15	Керамические	кк1430	кк1428	9,8	0,15	Керамические
кк1696	кк1695	15,02	0,15	Керамические	кк1431	кк1430	19,85	0,15	Керамические
кк1701	кк1700	29,7	0,15	Керамические	кк1433	кк1431	19,71	0,15	Керамические
кк1702	кк1701	16,72	0,15	Керамические	кк1373	кк1395	37,47	0,15	Керамические
кк1704	кк1684	35,82	0,15	Керамические	кк1435	кк1433	20,58	0,15	Керамические
кк1709	кк1708	34,16	0,15	Керамические	кк1602	кк1395	73,74	0,15	Керамические
кк4000	кк1709	4,59	0,15	Керамические	кк1603	кк1602	29,59	0,15	Керамические
кк3999	кк4000	54,62	0,15	Керамические	кк1604	кк1603	31,94	0,15	Керамические
кк4001	кк1671	19,28	0,15	Керамические	кк1605	кк1606	10,06	0,15	Керамические
кк4002	кк1683	6,83	0,15	Керамические	кк1613	кк1606	27,22	0,15	Керамические
кк4003	кк4002	17,53	0,15	Керамические	кк1614	кк1613	22,02	0,15	Керамические
кк1683	кк1697	29,03	0,15	Керамические	кк1615	кк1614	17,91	0,15	Керамические
кк4004	кк1682	26,94	0,15	Керамические	кк1669	кк1668	13,28	0,15	Керамические
кк4005	кк4004	16,25	0,15	Керамические	кк1668	кк1670	36,48	0,15	Керамические
кк3688	кк4005	26,25	0,15	Керамические	кк1671	кк1670	34,72	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1672	кк1671	14,7	0,15	Керамические	кк1590	кк1589	8,05	0,15	Керамические
кк1673	кк1670	16,29	0,15	Керамические	4	кк1590	8,4	0,15	Керамические
кк1670	кк1679	34,92	0,15	Керамические	4	кк1589	9,55	0,15	Керамические
кк1679	кк1680	14,68	0,15	Керамические	4	кк1588	8,97	0,15	Керамические
кк1680	кк1681	25,98	0,15	Керамические	2	кк1584	7,43	0,15	Керамические
кк1681	кк1682	24,35	0,15	Керамические	2	кк1578	9,91	0,15	Керамические
кк1682	кк1683	8,59	0,15	Керамические	2	кк1582	8,01	0,15	Керамические
кк1684	кк1683	36,98	0,15	Керамические	2	кк1498	10,74	0,15	Керамические
кк1687	кк1688	10,4	0,15	Керамические	кк4215	кк4248	9,21	0,15	Керамические
Поликлиника	кк4009	10,31	0,15	Керамические	55	кк4217	10,4	0,15	Керамические
6	кк1353	6,47	0,15	Керамические	кк4117	кк4116	12,3	0,15	Керамические
4	кк1356	7,18	0,15	Керамические	кк4118	кк4117	11,03	0,15	Керамические
4	кк1358	6,85	0,15	Керамические	кк4119	кк4118	13,26	0,15	Керамические
38	кк1669	5,54	0,15	Керамические	кк4120	кк4119	30,94	0,15	Керамические
38	кк1672	8,97	0,15	Керамические	кк4121	кк4120	13,66	0,15	Керамические
27а	кк1680	24,25	0,15	Керамические	кк4122	кк4121	25,26	0,15	Керамические
26	кк4005	6,17	0,15	Керамические	кк4123	кк4122	21,9	0,15	Керамические
26	кк4004	5,61	0,15	Керамические	кк4124	кк4123	9,28	0,15	Керамические
24	кк4003	5,43	0,15	Керамические	кк4125	кк4124	35,31	0,15	Керамические
24	кк4002	6,02	0,15	Керамические	кк4126	кк4125	13,57	0,15	Керамические
1	кк1702	5,38	0,15	Керамические	кк4128	кк4127	11,11	0,15	Керамические
1	кк1701	7,24	0,15	Керамические	кк4129	кк4128	20,27	0,15	Керамические
9	кк1615	10,41	0,15	Керамические	кк4130	кк4129	8,85	0,15	Керамические
9	кк1613	11,02	0,15	Керамические	кк4131	кк4130	21,27	0,15	Керамические
9	кк1605	11,98	0,15	Керамические	кк4221	кк4131	5,72	0,15	Керамические
30	кк1688	6,97	0,15	Керамические	кк4132	кк4221	11,14	0,15	Керамические
22	кк1689	6,09	0,15	Керамические	кк4133	кк4132	12,17	0,15	Керамические
22	кк1690	6,23	0,15	Керамические	кк4134	кк4133	19,63	0,15	Керамические
20	кк1692	9,43	0,15	Керамические	кк4135	кк4134	21,74	0,15	Керамические
18	кк1693	6,16	0,15	Керамические	кк4136	кк4126	34,18	0,15	Керамические
18	кк1694	6,48	0,15	Керамические	кк4137	кк4136	25,05	0,15	Керамические
4	кк1392	8,07	0,15	Керамические	кк4138	кк4137	21,51	0,15	Керамические
4	кк1386	7,53	0,15	Керамические	кк4139	кк4138	6,45	0,15	Керамические
16	кк1376	7,02	0,15	Керамические	кк4140	кк4136	13,2	0,15	Керамические
1	кк1361	11,59	0,15	Керамические	4	кк4118	8,69	0,15	Керамические
1	кк1363	13,03	0,15	Керамические	4	кк4119	8,6	0,15	Керамические
16	кк1366	5,26	0,15	Керамические	6	кк4120	8,32	0,15	Керамические
4а	кк1880	8,03	0,15	Керамические	6	кк4121	8,23	0,15	Керамические
4а	кк1875	9,63	0,15	Керамические	8	кк4123	4,27	0,15	Керамические
94	кк3930	21,24	0,15	Керамические	8	кк4122	4,74	0,15	Керамические
кк2440	кк2439	20,42	0,15	Керамические	10	кк4125	6,88	0,15	Керамические
кк2441	кк2440	11,08	0,15	Керамические	10	кк4126	7,03	0,15	Керамические
кк2443	кк2441	17,06	0,15	Керамические	Склад	кк4139	9,05	0,15	Керамические
118	кк2439	5,93	0,15	Керамические	Склад	кк4140	7,81	0,15	Керамические
118	кк2440	5,8	0,15	Керамические	14	кк4132	6,57	0,15	Керамические
118	кк2441	5,95	0,15	Керамические	14	кк4133	5,68	0,15	Керамические
кк2448	кк2443	11,14	0,15	Керамические	12	кк4134	7,58	0,15	Керамические
118	кк2443	5,21	0,15	Керамические	8	кк4198	8,89	0,15	Керамические
118	кк2448	6,07	0,15	Керамические	кк1303	кк1304	7,63	0,15	Керамические
126	кк4259	11,59	0,15	Керамические	кк1305	кк1304	7,78	0,15	Керамические
126	кк4260	12,69	0,15	Керамические	6	кк1305	6,27	0,15	Керамические
126	кк4261	12,32	0,15	Керамические	6	кк1303	4,86	0,15	Керамические
126	кк4262	12,28	0,15	Керамические	кк4127	кк4117	15,08	0,15	Керамические
кк4113	кк4112	19,81	0,15	Керамические	12	кк4135	7,95	0,15	Керамические
кк4114	кк4113	18,37	0,15	Керамические	6	кк4200	9,81	0,15	Керамические
кк4115	кк4114	19,99	0,15	Керамические	6	кк4188	10,31	0,15	Керамические
56	кк4115	7,55	0,15	Керамические	кк4142	кк4141	35,66	0,15	Керамические
56	кк4114	6,08	0,15	Керамические	6	кк4141	8,41	0,15	Керамические
56	кк4113	6,37	0,15	Керамические	6	кк4142	9,41	0,15	Керамические
56	кк4112	6,72	0,15	Керамические	кк4144	кк4143	25,5	0,15	Керамические
кк1582	кк1578	9,84	0,15	Керамические	кк4145	кк4144	28,65	0,15	Керамические
кк1584	кк1578	10,83	0,15	Керамические	4	кк4145	7,11	0,15	Керамические
кк1586	кк1584	1,73	0,15	Керамические	4	кк4144	7,31	0,15	Керамические
кк1588	кк1586	21,81	0,15	Керамические	4	кк4143	7,97	0,15	Керамические
кк1589	кк1588	12,05	0,15	Керамические	16	кк1370	6,68	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Школа №5	кк1337	13,74	0,15	Керамические	кк4186	кк4185	5,96	0,15	Керамические
Школа №5	кк4008	10,51	0,15	Керамические	кк4187	кк4176	41,37	0,15	Керамические
Школа №5	кк4006	11,5	0,15	Керамические	кк4188	кк4186	35,06	0,15	Керамические
Школа №5	кк4007	10,54	0,15	Керамические	кк4189	кк4187	12,69	0,15	Керамические
Школа №5	кк1337	38,75	0,15	Керамические	кк4190	кк4189	17,47	0,15	Керамические
21в	кк1428	16	0,15	Керамические	кк4191	кк4190	19,44	0,15	Керамические
21в	кк1430	8,15	0,15	Керамические	кк4192	кк4189	28,51	0,15	Керамические
21в	кк1431	8,58	0,15	Керамические	кк4193	кк4192	11,26	0,15	Керамические
21а	кк1423	5,01	0,15	Керамические	кк4141	кк4193	21,04	0,15	Керамические
21а	кк1421	5,34	0,15	Керамические	кк4194	кк4189	27,21	0,15	Керамические
21	кк1419	5,33	0,15	Керамические	кк4195	кк4194	20,3	0,15	Керамические
21	кк1416	5,13	0,15	Керамические	кк4196	кк4194	27,68	0,15	Керамические
21	кк1414	5,15	0,15	Керамические	кк4197	кк4196	7,76	0,15	Керамические
7	кк1595	7,85	0,15	Керамические	кк4198	кк4194	19,92	0,15	Керамические
21в	кк1433	7,7	0,15	Керамические	кк4199	кк4194	28,53	0,15	Керамические
кк1304	кк1306	32,71	0,15	Керамические	кк4200	кк4188	14,99	0,15	Керамические
кк1308	кк1307	15,04	0,15	Керамические	кк1733	кк4201	7,19	0,15	Керамические
кк1309	кк1308	45,32	0,15	Керамические	кк4201	кк1735	15,89	0,15	Керамические
кк1310	кк1311	29,53	0,15	Керамические	кк4202	кк4201	39,15	0,15	Керамические
кк1312	кк1313	6,72	0,15	Керамические	кк4203	кк4202	7,21	0,15	Керамические
кк1313	кк1311	8,13	0,15	Керамические	кк4204	кк4203	8,51	0,15	Керамические
кк1311	кк1314	40,23	0,15	Керамические	кк4205	кк4203	7,32	0,15	Керамические
кк1314	кк1315	2,99	0,15	Керамические	кк4206	кк4205	13,82	0,15	Керамические
кк4146	кк1728	24,2	0,15	Керамические	кк4207	кк4199	10,22	0,15	Керамические
кк4147	кк4146	11,97	0,15	Керамические	кк4208	кк4207	9,06	0,15	Керамические
кк4148	кк4366	162,65	0,15	Керамические	кк4209	кк4208	9,54	0,15	Керамические
кк4149	кк4148	26,86	0,15	Керамические	кк4210	кк4199	25,22	0,15	Керамические
кк4150	кк4149	22,51	0,15	Керамические	кк4211	кк4210	20,3	0,15	Керамические
кк4151	кк4148	25,71	0,15	Керамические	кк4212	кк4210	19,38	0,15	Керамические
кк4152	кк4151	21,29	0,15	Керамические	кк4116	кк4158	28,09	0,15	Керамические
кк4153	кк4152	10,26	0,15	Керамические	кк4214	кк4213	17,05	0,15	Керамические
кк4154	кк4150	36,26	0,15	Керамические	кк1307	кк1722	22	0,15	Керамические
кк4155	кк4154	15,65	0,15	Керамические	кк1722	кк1723	12,21	0,15	Керамические
кк4156	кк4154	16,98	0,15	Керамические	кк1723	кк1726	21,56	0,15	Керамические
кк4157	кк4155	17,65	0,15	Керамические	кк1728	кк1726	31,18	0,15	Керамические
кк4158	кк4157	13,9	0,15	Керамические	кк1726	кк1729	13,23	0,15	Керамические
кк4158	кк4159	21,7	0,15	Керамические	кк1729	кк1730	13,61	0,15	Керамические
кк4159	кк4156	11,21	0,15	Керамические	кк1730	кк1731	15,46	0,15	Керамические
кк4160	кк4156	16,34	0,15	Керамические	кк1731	кк1732	23,96	0,15	Керамические
кк4161	кк4160	21,25	0,15	Керамические	кк1732	кк1733	18,32	0,15	Керамические
кк4162	кк4161	14,92	0,15	Керамические	кк1734	кк1733	11,03	0,15	Керамические
кк4163	кк4162	27,55	0,15	Керамические	кк1735	кк1736	16,15	0,15	Керамические
кк4164	кк4149	140,97	0,15	Керамические	кк4354	КНС Колыбелевская 3	2	0,35	Керамические
кк4165	кк4164	32,5	0,15	Керамические	кк4213	кк4373	18,53	0,15	Керамические
кк4166	кк4165	51,73	0,15	Керамические	8	кк1308	6,82	0,15	Керамические
кк4167	кк4166	71,7	0,15	Керамические	8	кк1307	9,02	0,15	Керамические
кк4168	кк4167	9,66	0,15	Керамические	8	кк1306	9,1	0,15	Керамические
кк4169	кк4168	13,77	0,15	Керамические	10	кк1310	10,03	0,15	Керамические
кк4170	кк4169	26	0,15	Керамические	5	кк1312	5,29	0,15	Керамические
кк4171	кк4170	16,74	0,15	Керамические	12	кк1314	11,39	0,15	Керамические
кк4172	кк4167	17,65	0,15	Керамические	12	кк1315	14,56	0,15	Керамические
кк4173	кк4172	14,91	0,15	Керамические	6а	кк4213	7,79	0,15	Керамические
кк4174	кк4151	22,56	0,15	Керамические	6а	кк4214	9,64	0,15	Керамические
кк4175	кк4174	23,86	0,15	Керамические	4б	кк1730	7,41	0,15	Керамические
кк4176	кк4175	60,02	0,15	Керамические	4б	кк1729	8,28	0,15	Керамические
кк4177	кк4153	21,3	0,15	Керамические	4в	кк1734	4,1	0,15	Керамические
кк4178	кк4177	18,86	0,15	Керамические	4в	кк1733	5,02	0,15	Керамические
кк4179	кк4178	11,51	0,15	Керамические	2а	кк1735	11,74	0,15	Керамические
кк4180	кк4179	17,66	0,15	Керамические	2а	кк1736	12,26	0,15	Керамические
кк4181	кк4177	30,99	0,15	Керамические	1а	кк4206	4,9	0,15	Керамические
кк4182	кк4181	26,42	0,15	Керамические	1а	кк4205	5,76	0,15	Керамические
кк4143	кк4182	33,58	0,15	Керамические	2а	кк4180	8,93	0,15	Керамические
кк4183	кк4176	18,86	0,15	Керамические	2а	кк4179	12,48	0,15	Керамические
кк4184	кк4183	9,36	0,15	Керамические					
кк4185	кк4176	13,1	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
5	кк4171	9,38	0,15	Керамические	кк1575	кк1573	12,82	0,15	Керамические
5	кк4170	8,1	0,15	Керамические	кк1576	кк1575	9,1	0,15	Керамические
3	кк4169	6,75	0,15	Керамические	кк1577	кк1576	9,53	0,15	Керамические
3	кк4168	7,97	0,15	Керамические	кк1578	кк1577	37,91	0,15	Керамические
1	кк4172	10,12	0,15	Керамические	кк1595	кк1596	26,36	0,15	Керамические
1	кк4173	8,85	0,15	Керамические	кк1596	кк1599	25,99	0,15	Керамические
1	кк4157	8,11	0,15	Керамические	кк1599	кк1601	16,75	0,15	Керамические
2	кк4160	6,42	0,15	Керамические	кк1601	кк1576	12,49	0,15	Керамические
2	кк4156	8,01	0,15	Керамические	кк1607	кк1608	10,64	0,15	Керамические
3	кк4162	8,84	0,15	Керамические	кк1608	кк1609	11,43	0,15	Керамические
5	кк4163	6,33	0,15	Керамические	кк1609	кк1610	24,4	0,15	Керамические
7	кк4211	9,02	0,15	Керамические	кк1612	кк1610	10,17	0,15	Керамические
5	кк4212	10,13	0,15	Керамические	кк1383	кк1381	16,31	0,15	Керамические
9	кк4209	12,68	0,15	Керамические	кк1395	кк1396	9,79	0,15	Керамические
4	кк4185	5,27	0,15	Керамические	кк1396	кк1398	21,52	0,15	Керамические
4	кк4186	4,7	0,15	Керамические	кк1398	кк1400	13,05	0,15	Керамические
66	кк1723	7,71	0,15	Керамические	кк1402	кк1400	18,14	0,15	Керамические
66	кк1722	8,34	0,15	Керамические	кк1404	кк1402	24,62	0,15	Керамические
7	кк4195	9,92	0,15	Керамические	кк1425	кк1424	18,12	0,15	Керамические
2	кк4147	7,05	0,15	Керамические	кк1436	кк1435	74,26	0,15	Керамические
2	кк4146	7,11	0,15	Керамические	кк1400	кк1445	5,27	0,15	Керамические
5	кк4191	7,75	0,15	Керамические	кк1445	кк1447	62,36	0,15	Керамические
5	кк4190	8,65	0,15	Керамические	кк1449	кк1447	39,42	0,15	Керамические
3	кк4184	8,56	0,15	Керамические	кк1452	кк1449	12,09	0,15	Керамические
3	кк4183	6,67	0,15	Керамические	кк1454	кк1449	14,39	0,15	Керамические
10	кк1309	8,92	0,15	Керамические	кк1456	кк1454	14,43	0,15	Керамические
1	кк4181	7,35	0,15	Керамические	кк1459	кк1456	25,16	0,15	Керамические
1	кк4177	7	0,15	Керамические	кк1462	кк1459	11,67	0,15	Керамические
кк4248	кк4232	18,1	0,15	Керамические	кк1447	кк1465	33,38	0,15	Керамические
кк4112	кк4215	6,74	0,15	Керамические	кк1465	кк1467	8,81	0,15	Керамические
кк4216	кк4115	13,21	0,15	Керамические	кк1470	кк1465	28,5	0,15	Керамические
кк4217	кк4216	21,39	0,15	Керамические	кк1471	кк1470	44,76	0,15	Керамические
кк4218	кк4216	29,27	0,15	Керамические	кк1473	кк1471	15,45	0,15	Керамические
кк4219	кк4217	39,68	0,15	Керамические	кк1475	кк1477	29,22	0,15	Керамические
7	кк4196	10,32	0,15	Керамические	кк1477	кк1479	30,05	0,15	Керамические
кк1306	кк1307	23,84	0,15	Керамические	кк1479	кк1481	49,6	0,15	Керамические
кк4220	кк4219	21,06	0,15	Керамические	кк1481	кк1485	47,38	0,15	Керамические
кк4222	кк4220	15,68	0,15	Керамические	кк1485	кк1488	28,83	0,15	Керамические
кк4223	кк4222	19,01	0,15	Керамические	кк1488	кк1489	6,96	0,15	Керамические
кк4224	кк4223	18,34	0,15	Керамические	кк1489	кк1491	19,68	0,15	Керамические
кк4225	кк4218	39,84	0,15	Керамические	кк1491	кк1494	17,37	0,15	Керамические
кк4226	кк1485	42,24	0,15	Керамические	кк1494	кк1495	19,67	0,15	Керамические
кк4227	кк4226	27,52	0,15	Керамические	кк1495	кк1497	10,82	0,15	Керамические
кк4228	кк4227	31,13	0,15	Керамические	кк1497	кк1498	25,27	0,15	Керамические
кк4229	кк4228	6,69	0,15	Керамические	кк1498	кк1504	20,41	0,15	Керамические
кк4250	кк4244	62,63	0,25	Керамические	кк1851	кк1852	17,17	0,15	Керамические
кк4357	кк4239	24,61	0,15	Керамические	кк1518	кк4230	23,62	0,15	Керамические
кк4233	кк4363	114,36	0,35	Керамические	кк4231	кк4230	92,15	0,35	Керамические
кк1519	кк1518	30,33	0,15	Керамические	кк4232	кк4231	86,31	0,35	Керамические
кк1521	кк1519	25,44	0,15	Керамические	кк4230	кк4233	92,4	0,35	Керамические
кк1523	кк1521	40,36	0,15	Керамические	кк4234	кк4233	39,44	0,15	Керамические
кк1525	кк1523	33,67	0,15	Керамические	кк4235	кк4234	49,85	0,15	Керамические
кк1526	кк1525	4,9	0,15	Керамические	кк4236	кк4235	48,43	0,15	Керамические
кк1527	кк1526	3,22	0,15	Керамические	кк4237	кк4236	10,91	0,15	Керамические
кк1467	кк1527	24,37	0,15	Керамические	кк4238	кк4237	6,64	0,15	Керамические
кк1529	кк1467	42,39	0,15	Керамические	кк4355	кк4238	21,58	0,15	Керамические
кк1534	кк1529	45,39	0,15	Керамические	кк4239	кк4235	18,32	0,15	Керамические
кк1536	кк1534	23,71	0,15	Керамические	кк4240	кк4232	49,69	0,35	Керамические
кк1538	кк1536	22,16	0,15	Керамические	кк4241	кк4240	39,56	0,35	Керамические
кк1542	кк1534	51,6	0,15	Керамические	кк4242	кк4241	12,99	0,15	Керамические
кк1544	кк1542	40,8	0,15	Керамические	кк4243	кк4241	12,12	0,35	Керамические
кк1546	кк1544	36,96	0,15	Керамические	кк4244	кк4243	14,65	0,35	Керамические
кк1549	кк1546	40,64	0,15	Керамические	кк4245	кк4244	34,29	0,25	Керамические
кк1552	кк1549	39,39	0,15	Керамические	кк4246	кк4245	33,76	0,25	Керамические
кк1573	кк1396	10,56	0,15	Керамические	кк4247	кк4246	36,23	0,25	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1852	кк4247	44,31	0,25	Керамические	кк4256	кк4255	43,96	0,15	Керамические
Магазин	кк1552	12,49	0,15	Керамические	кк4257	кк4256	17,48	0,15	Керамические
8	кк1610	9,47	0,15	Керамические	кк4258	кк4257	26,75	0,15	Керамические
8	кк1612	9,26	0,15	Керамические	кк4259	кк2457	39,8	0,15	Керамические
6	кк1609	6,14	0,15	Керамические	кк4260	кк4259	25,8	0,15	Керамические
6	кк1608	10	0,15	Керамические	кк4261	кк4260	22,28	0,15	Керамические
6	кк1607	8,14	0,15	Керамические	кк4262	кк4261	24,68	0,15	Керамические
2	кк1577	5,62	0,15	Керамические	кк4263	кк4262	20,5	0,15	Керамические
2	кк1576	8,95	0,15	Керамические	кк4264	кк4263	47,8	0,15	Керамические
2	кк1575	6,19	0,15	Керамические	кк4265	кк4264	29,61	0,15	Керамические
5	кк1575	13,45	0,15	Керамические	кк4266	кк4265	25,74	0,15	Керамические
14	кк1381	4,2	0,15	Керамические	кк4267	кк4266	27,98	0,15	Керамические
2а	кк1452	4,76	0,15	Керамические	кк4268	кк4267	28,95	0,15	Керамические
2а	кк1454	8,29	0,15	Керамические	кк4269	кк4270	25,95	0,15	Керамические
2а	кк1456	8,42	0,15	Керамические	кк4270	кк4271	14,25	0,15	Керамические
2а	кк1462	9,16	0,15	Керамические	кк4271	кк4272	13,98	0,15	Керамические
Здание	кк1471	7,91	0,15	Керамические	кк4272	кк4273	33,6	0,15	Керамические
Магазин	кк1473	8,47	0,15	Керамические	кк4273	кк4274	14,4	0,15	Керамические
12	кк1475	7,37	0,15	Керамические	кк4280	кк4274	16,84	0,15	Керамические
12	кк1477	9,51	0,15	Керамические	кк4274	кк4275	31,42	0,15	Керамические
12	кк1479	10,2	0,15	Керамические	кк4275	кк4276	23,67	0,15	Керамические
4	кк1491	6,89	0,15	Керамические	кк4276	кк4277	24,47	0,15	Керамические
4	кк1489	6,48	0,15	Керамические	кк4277	кк4281	46,52	0,15	Керамические
4	кк1494	7,3	0,15	Керамические	кк4281	кк2451	61,16	0,15	Керамические
4	кк1495	8,06	0,15	Керамические	кк4278	кк4277	33,68	0,15	Керамические
6а	кк1536	8,77	0,15	Керамические	кк4279	кк4278	29,69	0,15	Керамические
6а	кк1538	8,19	0,15	Керамические	120	кк2457	7,39	0,15	Керамические
6б	кк1538	14,18	0,15	Керамические	120	кк2459	8,82	0,15	Керамические
6б	кк1536	13,38	0,15	Керамические	120	кк2464	5,84	0,15	Керамические
21в	кк1435	9,07	0,15	Керамические	Общ. здание	кк2467	8,71	0,15	Керамические
21б	кк1436	5,56	0,15	Керамические	Общ. здание	кк2469	10,82	0,15	Керамические
21а	кк1425	3,88	0,15	Керамические	ПТУ №44	кк4253	6,64	0,15	Керамические
21а	кк1424	4,66	0,15	Керамические	113	кк4258	9,18	0,15	Керамические
6	кк1523	8,41	0,15	Керамические	113	кк4257	10,83	0,15	Керамические
Гимназия №24	кк1851	15,7	0,15	Керамические	134	кк4269	13,26	0,15	Керамические
102	кк4242	12,82	0,15	Керамические	132	кк4272	10,85	0,15	Керамические
17	кк4226	6,32	0,15	Керамические	132	кк4270	8,42	0,15	Керамические
17	кк4227	8,98	0,15	Керамические	132	кк4271	9,84	0,15	Керамические
19	кк4229	12,05	0,15	Керамические	124	кк4280	10,67	0,15	Керамические
Детский сад №8	кк4236	8,33	0,15	Керамические	124	кк4273	11,98	0,15	Керамические
Детский сад №8	кк4237	8,14	0,15	Керамические	128	кк4275	9,24	0,15	Керамические
54	кк4222	12,87	0,15	Керамические	128	кк4276	9,22	0,15	Керамические
54	кк4223	12,52	0,15	Керамические	128	кк4277	9,74	0,15	Керамические
54	кк4224	12,3	0,15	Керамические	3	кк4279	10,04	0,15	Керамические
Гимназия №24	кк4225	30,72	0,15	Керамические	130	кк4268	10,18	0,15	Керамические
кк2451	кк2452	29,97	0,2	Керамические	130	кк4267	8,63	0,15	Керамические
кк2452	кк2454	44,91	0,25	Керамические	130	кк4264	7,36	0,15	Керамические
кк2454	кк2455	32,35	0,25	Керамические	130	кк4265	8,01	0,15	Керамические
кк2457	кк2455	39,47	0,15	Керамические	26	кк4262	22,09	0,15	Керамические
кк2459	кк2457	14,26	0,15	Керамические	кк1504	кк1505	19,31	0,15	Керамические
кк2461	кк2459	22,95	0,15	Керамические	кк1505	кк1506	25,06	0,15	Керамические
кк2464	кк2461	6,4	0,15	Керамические	кк1506	кк1508	25,59	0,15	Керамические
кк2455	кк2467	15,54	0,25	Керамические	кк1508	кк4354	30,79	0,15	Керамические
кк2467	кк2469	30,01	0,25	Керамические	кк1736	кк1737	4,82	0,15	Керамические
кк2469	кк4249	61,26	0,25	Керамические	кк1737	кк1738	12,35	0,15	Керамические
кк4249	кк4250	67,8	0,25	Керамические	кк1738	кк1742	21,07	0,15	Керамические
кк4251	кк4250	19,13	0,15	Керамические	кк4356	кк4355	9,97	0,15	Керамические
кк4252	кк4251	25,57	0,15	Керамические	кк4358	кк4357	20,37	0,15	Керамические
кк4253	кк4252	10,7	0,15	Керамические	кк4359	кк4358	21,18	0,15	Керамические
кк4254	кк4250	35,4	0,15	Керамические	кк4360	кк4358	25,73	0,15	Керамические
кк4255	кк4254	42,18	0,15	Керамические	кк4361	кк4360	16,59	0,15	Керамические
					кк4362	кк4361	13,07	0,15	Керамические
					кк4363	кк4354	11,56	0,35	Керамические
					кк4364	кк4354	179,15	0,15	Керамические
					кк4365	кк4364	98,57	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк4366	кк4365	25,95	0,15	Керамические
кк4367	кк4364	42,25	0,15	Керамические
кк4368	кк4367	20,07	0,15	Керамические
кк4369	кк4368	6,02	0,15	Керамические
кк4370	кк4369	4,88	0,15	Керамические
кк4371	кк4370	43,6	0,15	Керамические
кк4372	кк4371	36,17	0,15	Керамические
кк4373	кк4372	9,86	0,15	Керамические
кк1742	кк4366	44,78	0,15	Керамические
Детский сад №8	кк4361	6,22	0,15	Керамические
Детский сад №8	кк4362	8,12	0,15	Керамические
Детский сад №8	кк4359	11,17	0,15	Керамические
Детский сад №8	кк4355	8,32	0,15	Керамические
Детский сад №8	кк4356	8,41	0,15	Керамические
2в	кк4368	7,43	0,15	Керамические
2в	кк4370	7,06	0,15	Керамические
4а	кк4371	8,31	0,15	Керамические
6а	кк4373	8,85	0,15	Керамические
кк4587	кк3999	36,22	0,15	Керамические
кк4586	кк4587	27,33	0,15	Керамические
кк4585	кк4586	45,1	0,15	Керамические
кк1560	кк1559	18,82	0,15	Керамические
кк1564	кк1559	52,21	0,15	Керамические
кк1620	кк1619	17,01	0,15	Керамические
кк1622	кк1620	9,99	0,15	Керамические
кк1625	кк1622	18,59	0,15	Керамические
кк1633	кк1631	40,31	0,15	Керамические
кк1636	кк1633	59,78	0,15	Керамические
кк1637	кк1636	10,37	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 1				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1638	кк1636	19,77	0,15	Керамические
кк1639	кк1638	16,85	0,15	Керамические
кк1640	кк1639	9,37	0,15	Керамические
кк1641	кк1639	35,82	0,15	Керамические
кк1643	кк1641	21,14	0,15	Керамические
кк1644	кк1643	14,77	0,15	Керамические
кк1645	кк1644	42,09	0,15	Керамические
кк1646	кк1638	43,92	0,15	Керамические
кк1647	кк1646	25,5	0,15	Керамические
кк1648	кк1647	38,18	0,15	Керамические
кк1649	кк1648	13	0,15	Керамические
кк1651	кк1648	26,39	0,15	Керамические
кк1652	кк1651	35,94	0,15	Керамические
кк1653	кк1652	13,34	0,15	Керамические
кк1654	кк1653	29,47	0,15	Керамические
кк1655	кк1654	17,5	0,15	Керамические
кк1656	кк1655	11,34	0,15	Керамические
кк1664	кк1665	14,5	0,15	Керамические
16	кк4131	6,11	0,15	Керамические
16	кк4130	6,61	0,15	Керамические
Камера гашения	ОС	3	0,25	Керамические
Камера гашения	КНС Гиганта, 10	3	0,25	Керамические
кк1606	кк1595	26,67	0,15	Керамические
Итого по технологической зоне № 1 метров		241570,31		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
5	КК65d	10,36	0,15	Керамические
КК81d	КК70d	26,67	0,15	Керамические
КК88d	КК89d	33,61	0,15	Керамические
КК89d	КК81d	19,48	0,15	Керамические
9	КК89d	13,52	0,15	Керамические
9	КК88d	12,95	0,15	Керамические
КК68d	КК66d	39,15	0,15	Керамические
7	КК68d	11,84	0,15	Керамические
КК70d	КК68d	12,66	0,15	Керамические
КК71d	КК70d	79,81	0,15	Керамические
КК72d	КК71d	65,08	0,15	Керамические
КК76d	КК71d	28,47	0,15	Керамические
КК77d	КК76d	16,36	0,15	Керамические
КК78d	КК77d	17,47	0,15	Керамические
6	КК78d	10,67	0,15	Керамические
6	КК77d	12,26	0,15	Керамические
6	КК76d	12,15	0,15	Керамические
КК65d	КК78d	19,47	0,15	Керамические
КК79d	КК65d	24,8	0,15	Керамические
КК80d	КК70d	54,67	0,15	Керамические
КК87d	КК88d	30,69	0,15	Керамические
7	КК66d	11,52	0,15	Керамические
КК73d	КК72d	73,54	0,15	Керамические
КК74d	КК73d	24,73	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
ДС №29		12,98	0,15	Керамические
ДС №29		11,05	0,15	Керамические
КК59а	КК72d	38,1	0,15	Керамические
КК66d	КНС п. Виноградово, 3 еленая, 7г	83,59	0,15	Керамические
9	КК87d	13,09	0,15	Керамические
9	КК16	9,24	0,15	Керамические
9	КК15	8,06	0,15	Керамические
9	КК14	8,49	0,15	Керамические
КК40	КК39	26,48	0,15	Керамические
11	КК40	17,83	0,15	Керамические
Столовая	КК19	16	0,15	Керамические
КК18	КК20	33,45	0,15	Керамические
КК19	КК20	14,78	0,15	Керамические
КК20	КК21	28,92	0,15	Керамические
Администрация	КК21	19,05	0,15	Керамические
КК21	КК22	17,96	0,15	Керамические
КК23	КК22	35,05	0,15	Керамические
КК24	КК23	25,21	0,15	Керамические
КК25	КК24	15,62	0,15	Керамические
Администрация	КК25	8,85	0,15	Керамические
КК22	КК26	115,36	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК27	КК26	23,93	0,15	Керамические	КК3а	КК2а	16,73	0,15	Керамические
6	КК27	14,95	0,15	Керамические	КК4а	КК3а	55,72	0,15	Керамические
8	КК27	14,57	0,15	Керамические	5	КК1а	8,98	0,15	Керамические
КК28	КК26	59,39	0,15	Керамические	5	КК2а	7,32	0,15	Керамические
КК29	КК28	37,29	0,15	Керамические	КК7а	КК99	22,91	0,15	Керамические
КК30	КК29	48,66	0,15	Керамические	КК8а	КК7а	83,14	0,15	Керамические
1	КК30	5,06	0,15	Керамические	КК9а	КК8а	45,38	0,15	Керамические
КК31	КК28	22,56	0,15	Керамические	КК26	КК8а	148,86	0,15	Керамические
КК32	КК31	12,55	0,15	Керамические	КК99	КК12а	12,93	0,15	Керамические
19	КК32	12,57	0,15	Керамические	КК12а	КК13а	29,22	0,15	Керамические
КК33	КК32	12,37	0,15	Керамические	КК13а	КК14а	25,01	0,15	Керамические
19	КК33	15,99	0,15	Керамические	КК15а	КК13а	23,68	0,15	Керамические
КК34	КК33	19,16	0,15	Керамические	КК16а	КК15а	45,86	0,15	Керамические
19	КК34	14,58	0,15	Керамические	15	КК16а	12,22	0,15	Керамические
16	КК35	12,6	0,15	Керамические	13	КК15а	19,6	0,15	Керамические
КК36	КК35	28,75	0,15	Керамические	КК14а	КК17а	12,19	0,15	Керамические
16	КК36	11,1	0,15	Керамические	КК18а	КК17а	11,75	0,15	Керамические
КК37	КК34	17,68	0,15	Керамические	КК17а	КК19а	10,63	0,15	Керамические
КК38	КК37	31,07	0,15	Керамические	КК20а	КК19а	15	0,15	Керамические
КК39	КК38	33,88	0,15	Керамические	КК21а	КК20а	20,86	0,15	Керамические
12	КК38	11,96	0,15	Керамические	Котельная	КК21а	7,82	0,15	Керамические
12	КК39	11,71	0,15	Керамические	КК22а	КК20а	14,92	0,15	Керамические
КК41	КК38	18,23	0,15	Керамические	Котельная	КК22а	12,1	0,15	Керамические
КК42	КК41	12,59	0,15	Керамические	КК19а	КК23а	66,31	0,15	Керамические
КК43	КК42	30,91	0,15	Керамические	КК24а	КК23а	41,03	0,15	Керамические
14	КК43	10,23	0,15	Керамические	КК25а	КК24а	26,51	0,15	Керамические
КК44	КК43	42,42	0,15	Керамические	Котельная	КК25а	9,27	0,15	Керамические
14	КК44	12,53	0,15	Керамические	КК35	КК33	52,7	0,15	Керамические
КК45	КК28	18,41	0,15	Керамические	КК85	КК99d	80,93	0,15	Керамические
Магазин	КК45	13,56	0,15	Керамические	КК99d	КК2е	69,3	0,15	Керамические
КГ	КК10а	4,79	0,15	Керамические	КК15	КК14	23,04	0,15	Керамические
КК17	КК98d	118,4	0,15	Керамические	КК16	КК15	26,13	0,15	Керамические
КК91	КК92	13,44	0,15	Керамические	КК2е	КК13а	51,93	0,15	Керамические
КК92	КК93	13,15	0,15	Керамические	КК88	КК87	27,36	0,15	Керамические
6	КК93	10,97	0,15	Керамические	КК89	КК88	26,14	0,15	Керамические
6	КК92	9,16	0,15	Керамические	7	КК89	11,66	0,15	Керамические
6	КК91	9,11	0,15	Керамические	7	КК88	10,74	0,15	Керамические
КК94	КК93	20,1	0,15	Керамические	23	КК1	10,5	0,15	Керамические
КК95	КК94	14,28	0,15	Керамические	КК1	КК2	25,34	0,15	Керамические
3	КК95	8,08	0,15	Керамические	КК2	КК3	23,53	0,15	Керамические
3	КК94	8,22	0,15	Керамические	23	КК3	11,57	0,15	Керамические
КК93	КК96	25,33	0,15	Керамические	23	КК2	10,3	0,15	Керамические
КК96	КК97	30,12	0,15	Керамические	КК3	КК4	38,57	0,15	Керамические
КК5а	КК97	18,28	0,15	Керамические	КК6	КК5	21,25	0,15	Керамические
КК6а	КК5а	27,06	0,15	Керамические	КК7	КК6	20,96	0,15	Керамические
1	КК6а	8,82	0,15	Керамические	Детский сад №5	КК5	9,63	0,15	Керамические
1	КК5а	10,18	0,15	Керамические	Детский сад №5	КК6	9,75	0,15	Керамические
4	КК97	8,36	0,15	Керамические	КК9	КК7	42,1	0,15	Керамические
4	КК96	9,74	0,15	Керамические	КК12	КК11	36,14	0,15	Керамические
КК98d	КК97d	53,28	0,15	Керамические	КК17	КК12	24,4	0,15	Керамические
Пятерочка	КК1е	7,92	0,15	Керамические	КК13	КК17	22,64	0,15	Керамические
КК98	КК99	23,79	0,15	Керамические	КК83	КК37а	19,79	0,15	Керамические
2	КК98	9,68	0,15	Керамические	КК84	КК83	30,93	0,15	Керамические
2	КК99	9,44	0,15	Керамические	КК37а	КК85	67,16	0,15	Керамические
КК1е	КК99d	31,04	0,15	Керамические	КК86	КК85	39,99	0,15	Керамические
КК14	КК89	33,75	0,15	Керамические	Клуб	КК86	22,14	0,15	Керамические
КК85	КК90	42,55	0,15	Керамические	КК87	КК85	57,41	0,15	Керамические
КК90	КК91	14,53	0,15	Керамические	148	КК42b	27,88	0,15	Керамические
КК10а	КК9а	37,96	0,15	Керамические	КК38а	КК39а	26,57	0,15	Керамические
КК11а	КК10а	44,66	0,15	Керамические	КК39а	КК40а	27,98	0,15	Керамические
КК23а	КК26а	92,82	0,15	Керамические	КК40а	КК41а	31,3	0,15	Керамические
КК97d	КК18	60,87	0,15	Керамические	147	КК38а	30,08	0,15	Керамические
КК97	КК98	32,11	0,15	Керамические	159	КК39а	25,46	0,15	Керамические
КК1а	КК99	20,91	0,15	Керамические					
КК2а	КК1а	25,66	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
146	КК39а	29,8	0,15	Керамические	абонент №1				
145	КК40а	30,4	0,15	Керамические	Персп. абонент №2	ККпр.№1	23,21	0,15	Керамические
158	КК40а	27,44	0,15	Керамические	Персп. абонент №3	ККпр.№2	23,92	0,15	Керамические
157	КК41а	26,46	0,15	Керамические	Персп. абонент №4	ККпр.№2	23,21	0,15	Керамические
144	КК41а	31,05	0,15	Керамические	КК42b	КК38а	24,48	0,15	Керамические
КК10	КК9	27,87	0,15	Керамические	КК40b	КК41b	26,87	0,15	Керамические
КК11	КК10	27,49	0,15	Керамические	КК41b	КК42b	22,87	0,15	Керамические
18	КК11	8,34	0,15	Керамические	163	КК40b	25,17	0,15	Керамические
18	КК10	8,16	0,15	Керамические	162	КК41b	25,08	0,15	Керамические
18	КК9	10,17	0,15	Керамические	161	КК42b	27,12	0,15	Керамические
Амбулатория	КК13	12,27	0,15	Керамические	160	КК38а	26,64	0,15	Керамические
7	КК87	10,98	0,15	Керамические	КК33b	КК40b	68,01	0,15	Керамические
КК4	КК32а	27,05	0,15	Керамические	КК34b	КК33b	53,16	0,15	Керамические
КК32а	КК33а	29,68	0,15	Керамические	КК35b	КК34b	50,67	0,15	Керамические
22	КК33а	11,85	0,15	Керамические	213	КК35b	46,12	0,15	Керамические
22	КК32а	10,55	0,15	Керамические	КК36b	КК33b	51,62	0,15	Керамические
Детский сад №5	КК7	10,7	0,15	Керамические	192	КК36b	14,4	0,15	Керамические
КК41а	КК8	361,15	0,15	Керамические	200	КК37b	24,91	0,15	Керамические
КК33а	КК34а	37,49	0,15	Керамические	КК38b	КК33b	102,37	0,15	Керамические
КК34а	КК35а	27,69	0,15	Керамические	КК39b	КК38b	29,19	0,15	Керамические
КК35а	КК36а	26,72	0,15	Керамические	КК37b	КК39b	61,56	0,15	Керамические
21	КК36а	14,44	0,15	Керамические	197	КК38b	27,85	0,15	Керамические
21	КК35а	14,65	0,15	Керамические	198	КК39b	25,95	0,15	Керамические
21	КК34а	11,14	0,15	Керамические	ККпр.№3	ККпр.№4	73,31	0,15	Керамические
КК36а	КК37а	56,5	0,15	Керамические	ККпр.№4	КК46b	44,58	0,15	Керамические
20	КК84	9,83	0,15	Керамические	Персп. абонент №5	ККпр.№3	21,42	0,15	Керамические
20	КК83	9,87	0,15	Керамические	Персп. абонент №6	ККпр.№3	25,06	0,15	Керамические
20	КК37а	11,72	0,15	Керамические	КК46b	КК45b	53,46	0,15	Керамические
КК5	КК84	35,01	0,15	Керамические	КК47b	КК46b	43,4	0,15	Керамические
КК52а	КК51а	62,79	0,15	Керамические	2	КК47b	8,73	0,15	Керамические
Торговый центр	КК52а	38,84	0,15	Керамические	10	КК43b	18,8	0,15	Керамические
КГ	КК13	5,44	0,15	Керамические	8	КК43b	12,51	0,15	Керамические
22	КК4	11,35	0,15	Керамические	КК43b	КК44b	18,42	0,15	Керамические
КК85d	КК86d	29,7	0,15	Керамические	КК44b	КК45b	26,42	0,15	Керамические
1а	КК85d	8,48	0,15	Керамические	КК45b	КК46b	67,97	0,15	Керамические
1а	КК86d	8,18	0,15	Керамические	КК46b	КК47b	87,84	0,15	Керамические
КК86d	КНС п. Виноградово, 3 еленая, 1А	11,12	0,15	Керамические	КК47b	КК48b	29,35	0,15	Керамические
5	КК79d	9,38	0,15	Керамические	КК48b	КК	48,68	0,15	Керамические
КК54а	КК53а	12,85	0,15	Керамические	КК27а	КК26а	36,97	0,15	Керамические
КК56а	КК55а	26,31	0,15	Керамические	КК28а	КК27а	147	0,15	Керамические
КК75d	КК56а	17,19	0,15	Керамические	КК46	КК28а	39,44	0,15	Керамические
КК57а	КК55а	27,47	0,15	Керамические	КК26а	КК29а	99,72	0,15	Керамические
КК58а	КК57а	18,96	0,15	Керамические	КК29а	КК30а	120,36	0,15	Керамические
3	КК58а	9,92	0,15	Керамические	8	КК46	15,39	0,15	Керамические
3	КК57а	9,61	0,15	Керамические	КК47	КК46	16,67	0,15	Керамические
4	КК56а	10,93	0,15	Керамические	9	КК47	30,52	0,15	Керамические
4	КК75d	11,94	0,15	Керамические	КК48	КК47	25,63	0,15	Керамические
2	КК54а	8,62	0,15	Керамические	7	КК48	8,36	0,15	Керамические
1	КК53а	10,76	0,15	Керамические	6	КК48	25,71	0,15	Керамические
КК53а	КК59а	20,48	0,15	Керамические	5	КК49	11,43	0,15	Керамические
КК60а	КК54а	22,49	0,15	Керамические	4	КК49	22,41	0,15	Керамические
КК55а	КК60а	18,19	0,15	Керамические	КК50	КК49	43,8	0,15	Керамические
КК61а	КК53а	17,7	0,15	Керамические	КК51	КК50	59,91	0,15	Керамические
КК62а	КК54а	17,45	0,15	Керамические	1	КК51	21,15	0,15	Керамические
2	КК62а	7	0,15	Керамические	3	КК50	15,62	0,15	Керамические
1	КК61а	7,69	0,15	Керамические	2	КК50	21,93	0,15	Керамические
КГ	КК61а	5,01	0,15	Керамические	КК52	КК51	40,16	0,15	Керамические
ККпр.№2	ККпр.№3	71,34	0,15	Керамические	2а	КК52	11,48	0,15	Керамические
ККпр.№1	ККпр.№2	82,83	0,15	Керамические	КК49	КК48	40,87	0,15	Керамические
Персп.	ККпр.№1	27,08	0,15	Керамические	КК31а	КК30а	10,17	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК4е	КК57	96,19	0,15	Керамические	Декор+	КК74с	16,95	0,15	Керамические
КК59	КК60	59,58	0,15	Керамические	КК74с	КК75с	71,32	0,15	Керамические
КК61	КК60	56,28	0,15	Керамические	КК75с	КК76с	96,66	0,15	Керамические
КК62	КК61	15,67	0,15	Керамические	КК76с	КК77с	81,37	0,15	Керамические
КК63	КК62	15,64	0,15	Керамические	КК77с	КК83д	6,93	0,15	Керамические
8	КК63	8,55	0,15	Керамические	КК83д	КНС с. Ашитково, Це нтральная, 65			
КК65	КК64	60,91	0,15	Керамические			12,13	0,15	Керамические
КК66	КК65	23,43	0,15	Керамические			320,25	0,15	Керамические
КК67	КК65	31,93	0,15	Керамические			11	0,15	Керамические
19	КК67	26,26	0,15	Керамические			11,7	0,15	Керамические
КК68	КК67	13,79	0,15	Керамические	КК22б	КК21б	68,37	0,15	Керамические
15	КК68	11,58	0,15	Керамические	КК23б	КК22б	6,91	0,15	Керамические
14	КК66	5,67	0,15	Керамические	КК20б	КК19б			
КК64	КК69	46,1	0,15	Керамические	ККкос	ОС с. Конобеево СБО	10,04	0,15	Керамические
КК69	КК57	120,48	0,15	Керамические			6,23	0,15	Керамические
КК70	КК69	50,63	0,15	Керамические			75,19	0,15	Керамические
21	КК70	26,26	0,15	Керамические			217,52	0,15	Керамические
17	КК64	50,22	0,15	Керамические			249,02	0,15	Керамические
КК60	КК71	106,77	0,15	Керамические	КК17б	КК18б	112,54	0,15	Керамические
КК71	КК64	45,12	0,15	Керамические	КК28д	КК48д	153,54	0,15	Керамические
КК72	КК71	74,84	0,15	Керамические	КК48д	КК17б	112,4	0,15	Керамические
КК73	КК72	29,85	0,15	Керамические	КК47д	КК48д	70,21	0,15	Керамические
КК74	КК72	25,04	0,15	Керамические	КК61д	КК47д	77,33	0,15	Керамические
12	КК74	12,43	0,15	Керамические	КК62д	КК61д	37,89	0,15	Керамические
КК75	КК74	33,89	0,15	Керамические	КК50д	КК63д	57,68	0,15	Керамические
КК53	КК75	14,48	0,15	Керамические	КК63д	КК62д	56,83	0,15	Керамические
КК54	КК73	57,27	0,15	Керамические	КК64д	КК63д	111,09	0,15	Керамические
КК76	КК54	22,51	0,15	Керамические	КК96б	КК97б	23,7	0,15	Керамические
13	КК76	26,82	0,15	Керамические	КК97б	КК72б	26,57	0,15	Керамические
КК77	КК76	33,84	0,15	Керамические	КК99б	КК98б	23,78	0,15	Керамические
15	КК77	30,19	0,15	Керамические	КК1с	КК99б	22,19	0,15	Керамические
4а	КК77	32,41	0,15	Керамические	КК29д	КК53д	23,94	0,15	Керамические
КК78	КК77	30,18	0,15	Керамические	КК30д	КК29д	33,33	0,15	Керамические
КК8	КК3е	247,26	0,15	Керамические	КК31д	КК30д	22,92	0,15	Керамические
КК3е	КК4е	258,67	0,15	Керамические	КК32д	КК31д	27,11	0,15	Керамические
11	КК53	17,18	0,15	Керамические	КК33д	КК32д	10,27	0,15	Керамические
КК30а	КК59	111,1	0,15	Керамические	КК34д	КК33д	10,03	0,15	Керамические
КК42а	КК31а	36,97	0,15	Керамические	6	КК34д	12,12	0,15	Керамические
КК43а	КК42а	29,38	0,15	Керамические	6	КК33д	10,57	0,15	Керамические
КК44а	КК43а	34,69	0,15	Керамические	4	КК29д	10,82	0,15	Керамические
КК45а	КК44а	59,45	0,15	Керамические	5	КК35д	111,39	0,15	Керамические
Мастерская	КК45а	28,78	0,15	Керамические	КК36д	КК31д	16,96	0,15	Керамические
КК46а	КК45а	24,53	0,15	Керамические	КК37д	КК36д	33,67	0,15	Керамические
КК47а	КК46а	9,7	0,15	Керамические	КК38д	КК37д	35,47	0,15	Керамические
Школа №39	КК46а	21,68	0,15	Керамические	КК39д	КК38д	9	0,15	Керамические
Школа №39	КК47а	21,96	0,15	Керамические	8	КК39д	9,53	0,15	Керамические
КК48а	КК47а	40,76	0,15	Керамические	8	КК38д	11,31	0,15	Керамические
КК49а	КК48а	42,48	0,15	Керамические	8	КК37д	14,83	0,15	Керамические
Школа №39	КК49а	21,27	0,15	Керамические	КК40д	КК28д	40,7	0,15	Керамические
КК50а	КК48а	29,37	0,15	Керамические	КК41д	КК40д	36,55	0,15	Керамические
Торговый центр	КК50а	24,23	0,15	Керамические	КК42д	КК41д	53,49	0,15	Керамические
КК51а	КК50а	7,69	0,15	Керамические	КК43д	КК42д	45,85	0,15	Керамические
КК55	КК83д	421,83	0,15	Керамические	КК44д	КК43д	14,88	0,15	Керамические
КК56	КК82	31,67	0,15	Керамические	КК45д	КК44д	38,35	0,15	Керамические
КК58	КК83д	684,8	0,15	Керамические	КК46д	КК44д	47,06	0,15	Керамические
КК57	КК58	81,12	0,15	Керамические	КК51д	КК50д	22,74	0,15	Керамические
КК79	КК78	27,15	0,15	Керамические	КК52д	КК51д	27,39	0,15	Керамические
КК80	КК79	27,44	0,15	Керамические	КК53д	КК52д	10,65	0,15	Керамические
8а	КК81	14,51	0,15	Керамические	4	КК53д	11,48	0,15	Керамические
КК81	КК56	61,79	0,15	Керамические	3	КК52д	13,15	0,15	Керамические
КК82	КК58	121,32	0,15	Керамические	3	КК51д	23,95	0,15	Керамические
10а	КК78	16,54	0,15	Керамические	КК54д	КК49д	10,36	0,15	Керамические
11а	КК79	24,42	0,15	Керамические	1	КК54д	25,66	0,15	Керамические
12а	КК80	17,52	0,15	Керамические	КК55д	КК54д			

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
1	КК55d	12,65	0,15	Керамические
КК56d	КК55d	7,73	0,15	Керамические
2	КК56d	13,14	0,15	Керамические
КК57d	КК56d	21,64	0,15	Керамические
2	КК57d	13,71	0,15	Керамические
КК58d	КК57d	31,35	0,15	Керамические
5	КК58d	11,41	0,15	Керамические
КК35d	КК58d	20,57	0,15	Керамические
КК60d	КК59d	13,64	0,15	Керамические
16	КК60d	6,47	0,15	Керамические
КК59d	КК49d	46,21	0,15	Керамические
КК49d	КК64d	70,83	0,15	Керамические
14	КК28b	23,85	0,15	Керамические
КК29b	КК28b	48,87	0,15	Керамические
КК30b	КК29b	15,73	0,15	Керамические
КК31b	КК30b	40,74	0,15	Керамические
КК32b	КК30b	32,77	0,15	Керамические
10	КК31b	9,43	0,15	Керамические
10	КК30b	10,41	0,15	Керамические
10	КК32b	10,63	0,15	Керамические
КК86b	КК85b	16,94	0,15	Керамические
КК87b	КК86b	26,49	0,15	Керамические
11	КК87b	13,04	0,15	Керамические
11	КК86b	11,74	0,15	Керамические
11	КК85b	12,63	0,15	Керамические
КГ	КК2с	4,26	0,15	Керамические
КК71b	КК45d	10,68	0,15	Керамические
7	КК71b	11,31	0,15	Керамические
КК72b	КК46d	26,06	0,15	Керамические
7	КК72b	17,37	0,15	Керамические
КК73b	КК72b	19,56	0,15	Керамические
КК74b	КК73b	39,32	0,15	Керамические
КК75b	КК74b	15,48	0,15	Керамические
КК76b	КК43d	61,69	0,15	Керамические
КК77b	КК76b	21,97	0,15	Керамические
КК78b	КК77b	39,01	0,15	Керамические
КК79b	КК78b	41,27	0,15	Керамические
КК80b	КК79b	39,95	0,15	Керамические
9	КК78b	10,9	0,15	Керамические
9	КК79b	10,02	0,15	Керамические
9	КК80b	12,23	0,15	Керамические
КК81b	КК75b	56,79	0,15	Керамические
КК82b	КК81b	37,4	0,15	Керамические
КК83b	КК82b	23,46	0,15	Керамические
КК84b	КК74b	75,21	0,15	Керамические
КК85b	КК84b	87,52	0,15	Керамические
КК88b	КК83b	28,22	0,15	Керамические
КК89b	КК88b	33,65	0,15	Керамические
КК90b	КК89b	27,51	0,15	Керамические
КГ	КК90b	28,89	0,15	Керамические
17	КК88b	9,66	0,15	Керамические
17	КК89b	8,82	0,15	Керамические
17	КК90b	8,32	0,15	Керамические
КК91b	КК84b	45,9	0,15	Керамические
КК92b	КК91b	25,29	0,15	Керамические
12	КК92b	37,05	0,15	Керамические
КК93b	КК92b	41,29	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК3b	КК15b	475,5	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 2				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК94b	КК93b	28,6	0,15	Керамические
13a	КК94b	12,72	0,15	Керамические
КК95b	КК93b	32,93	0,15	Керамические
12a	КК95b	12,72	0,15	Керамические
КК28b	КК93b	54,96	0,15	Керамические
КК2с	КК73b	31,34	0,15	Керамические
КК3с	КК2с	24,09	0,15	Керамические
КК98b	КК3с	15,55	0,15	Керамические
КК49b	КК26b	27,77	0,15	Керамические
КК50b	КК49b	22,72	0,15	Керамические
3	КК50b	13,7	0,15	Керамические
3	КК49b	12,89	0,15	Керамические
КК51b	КК25b	33,38	0,15	Керамические
КК52b	КК51b	22,52	0,15	Керамические
КК53b	КК52b	25,35	0,15	Керамические
КК54b	КК53b	25,56	0,15	Керамические
2	КК54b	13,07	0,15	Керамические
2	КК53b	12,87	0,15	Керамические
2	КК52b	11,84	0,15	Керамические
КК55b	КК51b	51,56	0,15	Керамические
КК56b	КК55b	59,08	0,15	Керамические
КК57b	КК56b	43,76	0,15	Керамические
КК58b	КК57b	8,68	0,15	Керамические
Здание школы	КК58b	9,23	0,15	Керамические
КК59b	КК55b	50,85	0,15	Керамические
КК60b	КК59b	42,71	0,15	Керамические
КК61b	КК59b	39,88	0,15	Керамические
КК62b	КК61b	37,82	0,15	Керамические
Гараж	КК62b	24,68	0,15	Керамические
КК63b	КК62b	25,77	0,15	Керамические
1	КК64b	17,81	0,15	Керамические
КК64b	КК65b	4,61	0,15	Керамические
КК70b	КК65b	7,26	0,15	Керамические
КК66b	КК70b	4,25	0,15	Керамические
КК67b	КК66b	22,13	0,15	Керамические
КК68b	КК67b	13,47	0,15	Керамические
КК24b	КНС с. Конобеево	13,13	0,15	Керамические
КК25b	КК24b	30,98	0,15	Керамические
КК26b	КК25b	11,24	0,15	Керамические
3	КК26b	12,45	0,15	Керамические
КК65b	КК63b	8,68	0,15	Керамические
1	КК69b	9,07	0,15	Керамические
КК69b	КК70b	14,96	0,15	Керамические
КК	КК	15,96	0,15	Керамические
		15,34	0,15	Керамические
Итого по технологической зоне № 2 метров		17906,32		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК5e	КК16b	113,79	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	
КК99а	КК3б	119,37	0,15	Керамические	60 лет Октября 17	КК	7,24	0,15	Керамические	
КК16б	КК3б	276,41	0,15	Керамические		КК	КК	12,03	0,15	Керамические
КК11б	КНС д. Золотово, Фа бричная, 2б	7,13	0,15	Керамические		КК	КК	25,98	0,15	Керамические
					КК	КК	19,3	0,15	Керамические	
КК12б	КК11б	18,7	0,15	Керамические	КК	КК	18,22	0,15	Керамические	
КК13б	КК12б	4,68	0,15	Керамические	КК	КК	22,61	0,15	Керамические	
КК14б	КК13б	87,55	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	9,26	0,15	Керамические	
КК15б	КК14б	121,35	0,15	Керамические		КК	КК	5,39	0,15	Керамические
КК5б	КК4б	34,97	0,15	Керамические		КК	КК	20,62	0,15	Керамические
КК6б	КК5б	22,69	0,15	Керамические	КК	КК	17,1	0,15	Керамические	
КК7б	КК6б	25,52	0,15	Керамические	КК	КК	9,61	0,15	Керамические	
7	КК7б	12,32	0,15	Керамические	КК	КК	27,53	0,15	Керамические	
7	КК6б	12,78	0,15	Керамические	КК	КК	17,2	0,15	Керамические	
7	КК5б	12,59	0,15	Керамические	КК	КК	48,73	0,15	Керамические	
КК8б	КК4б	71,99	0,15	Керамические	КК	КК	26,61	0,15	Керамические	
КК9б	КК8б	21,52	0,15	Керамические	КК	КК	27,85	0,15	Керамические	
КК10б	КК9б	22,17	0,15	Керамические	КК	КК	32,99	0,15	Керамические	
6	КК10б	11,22	0,15	Керамические	КК	КК	10,65	0,15	Керамические	
6	КК9б	11,99	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	6,9	0,15	Керамические	
КК4б	КК5е	11,78	0,15	Керамические		КК	КК	26,38	0,15	Керамические
КГ	КК5е	7,63	0,15	Керамические	КК	КК	19,3	0,15	Керамические	
Д.комб.	КК99а	20,54	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	10,38	0,15	Керамические	
КК1б	КК99а	99,97	0,15	Керамические		КК	КК	28,83	0,15	Керамические
КК2б	КК1б	40,06	0,15	Керамические	КК	КК	28,12	0,15	Керамические	
Д.комб.	КК2б	14,23	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	8,14	0,15	Керамические	
Д.комб.	КК1б	14,59	0,15	Керамические		КК	КК	7,81	0,15	Керамические
КК64а	КК	577,72	0,2	Керамические	КК	КК	13,08	0,15	Керамические	
КК14	КК13	31,13	0,15	Керамические	КК	КК	24,77	0,15	Керамические	
КК15	КК14	31,25	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	7,75	0,15	Керамические	
КК13	КК12	15,11	0,15	Керамические		КК	КК	16,13	0,15	Керамические
КК12	КК11	82,96	0,15	Керамические	КК	КК	58,67	0,15	Керамические	
Котельная №3	КК11	13,54	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	15,3	0,15	Керамические	
КК11	КК10	22,51	0,15	Керамические		КК	КК	29,65	0,15	Керамические
Школьный пер.	КК10	10,48	0,15	Керамические	КК	КК	23,11	0,15	Керамические	
Школа	КК14	9,43	0,15	Керамические	КК	КК	16,95	0,15	Керамические	
Школа	КК15	10,08	0,15	Керамические	КК	КК	27,09	0,15	Керамические	
Школа	КК13	9,6	0,15	Керамические	КК	КК	36,85	0,15	Керамические	
КК10	КК9	29,33	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	9,33	0,15	Керамические	
КК9	КК8	51,64	0,15	Керамические		КК	КК	8,86	0,15	Керамические
КК8	КК7	78,33	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	6,6	0,15	Керамические	
КК7	КК6	77,76	0,15	Керамические		КК	КК	35,4	0,15	Керамические
КК6	КК5	50,84	0,15	Керамические	КК	КК	61,21	0,15	Керамические	
КК5	КК4	56,36	0,15	Керамические	КК	КК	22,2	0,15	Керамические	
КК4	КК3	49,2	0,15	Керамические	КК	КК	52,69	0,15	Керамические	
КК2	КК1	54,5	0,15	Керамические	КК	КК	27,48	0,15	Керамические	
КК1	КНС д. Цибино, пер. Школьный, с тр.11/2	47,67	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	9,07	0,15	Керамические	
						КК	6,47	0,15	Керамические	
КК3	КК2	51,48	0,15	Керамические						
КК	КК	29,79	0,15	Керамические						
КК	КК	19,51	0,15	Керамические						
КК	КК	4,25	0,15	Керамические						
60 лет Октября 17	КК	6,86	0,15	Керамические						
КК	КК	4,01	0,15	Керамические						

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Октябрь				
60 лет	КК	7,68	0,15	Керамические
Октябрь				
КК	КК	13,8	0,15	Керамические
КК	КК	20,08	0,15	Керамические
КК	КК	9,98	0,15	Керамические
КК	КК	12,7	0,15	Керамические
60 лет	КК	8,95	0,15	Керамические
Октябрь				
60 лет	КК	8,63	0,15	Керамические
Октябрь 16				
60 лет	КК	8,52	0,15	Керамические
Октябрь				
60 лет	КК	5,99	0,15	Керамические
Октябрь				
КК	КК	21,45	0,15	Керамические
КК	КК	24,94	0,15	Керамические
КК	КК	38,41	0,15	Керамические
КК	КК	20,46	0,15	Керамические
КК	КК	26,74	0,15	Керамические
60 лет	КК	8,69	0,15	Керамические
Октябрь 22, 2				
60 лет	КК	8,58	0,15	Керамические
Октябрь 22, 2				
60 лет	КК	9,1	0,15	Керамические
Октябрь 22, 2				
60 лет	КК	7,45	0,15	Керамические
Октябрь 22, 2				
60 лет	КК	7,93	0,15	Керамические
Октябрь 22, 2				
КК	КК	27,11	0,15	Керамические
КК	КК	17,25	0,15	Керамические
КК	КК	15,8	0,15	Керамические
60 лет	КК	6,7	0,15	Керамические
Октябрь 20				
60 лет	КК	6,68	0,15	Керамические
Октябрь 20				
КК	КК	42,08	0,15	Керамические
КК	КК	18,33	0,15	Керамические
КК	КК	29,96	0,15	Керамические
60 лет	КК	10,68	0,15	Керамические
Октябрь 21				
60 лет	КК	10,78	0,15	Керамические
Октябрь 21				
КК	КК	11,59	0,15	Керамические
КК	КК	31,83	0,15	Керамические
КК	КК	19,82	0,15	Керамические
60 лет	КК	7,08	0,15	Керамические
Октябрь 9				
КК	КК	5,96	0,15	Керамические
60 лет	КК	7,21	0,15	Керамические
Октябрь 9				
60 лет	КК	15,93	0,15	Керамические
Октябрь 15				

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК	32,16	0,15	Керамические
КК	КК	32,95	0,15	Керамические
КК	КК	11,38	0,15	Керамические
КК	КК	76,7	0,15	Керамические
КК	КК	19,11	0,15	Керамические
КК	КК	29,9	0,15	Керамические
КК	КК	12,27	0,15	Керамические
КК	КК	9,08	0,15	Керамические
КК	КК	14,89	0,15	Керамические
60 лет	КК	8,19	0,15	Керамические
Октябрь 11				
60 лет	КК	8,21	0,15	Керамические
Октябрь 11				
КК	КК	28,39	0,15	Керамические
КК	КК	3,95	0,15	Керамические
60 лет	КК	6,17	0,15	Керамические
Октябрь 12				
КК	КК	16,66	0,15	Керамические
КК	КК	4,35	0,15	Керамические
60 лет	КК	5,76	0,15	Керамические
Октябрь 12				
КК	КК	15,56	0,15	Керамические
КК	КК	22,06	0,15	Керамические
КК	КК	18,08	0,15	Керамические
КК	КК	17,76	0,15	Керамические
КК	КК	4,55	0,15	Керамические
КК	КК	4,49	0,15	Керамические
60 лет	КК	6,42	0,15	Керамические
Октябрь 17				
60 лет	КК	6,38	0,15	Керамические
Октябрь 17				
КК	КК	4,45	0,15	Керамические
60 лет	КК	6,33	0,15	Керамические
Октябрь 17				
КК	КК	4,52	0,15	Керамические
60 лет	КК	6,53	0,15	Керамические
Октябрь 17				
КК	КК	11,12	0,15	Керамические
КК	КК	52,98	0,15	Керамические
60 лет	КК	8,79	0,15	Керамические
Октябрь 4				
КК	КК	22,86	0,15	Керамические
КК	КК	57,42	0,15	Керамические
КК	КК	30,56	0,15	Керамические
КК	КК	22,42	0,15	Керамические
КК	КК	20,86	0,15	Керамические
60 лет	КК	10,02	0,15	Керамические
Октябрь 8				
КК	КК	43,63	0,15	Керамические
КК	КК	23,96	0,15	Керамические
КК	КК	31,58	0,15	Керамические
КК	КК	6,17	0,15	Керамические
КК	КК	12,61	0,15	Керамические
60 лет	КК	10,72	0,15	Керамические
Октябрь 7				
60 лет	КК	10,57	0,15	Керамические
Октябрь 7				
КК	КК	31,13	0,15	Керамические
КК	КК	20,32	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК	16,71	0,15	Керамические	Октябрь				
КК	КК	19,62	0,15	Керамические	60 лет	КК	9,98	0,15	Керамические
КК	КК	14,42	0,15	Керамические	Октябрь	КК	37,94	0,15	Керамические
КК	КК	13,8	0,15	Керамические	60 лет	КК	5,71	0,15	Керамические
КК	КК	4,33	0,15	Керамические	Октябрь	КК	27,09	0,15	Керамические
КК	КК	15,73	0,15	Керамические	КК	КК	15,24	0,15	Керамические
КК	КК	28,75	0,15	Керамические	60 лет	КК	11,71	0,15	Керамические
КК	КК	10,12	0,15	Керамические	Октябрь	КК	28,11	0,15	Керамические
60 лет	КК	8,07	0,15	Керамические	КК	КК	29,3	0,15	Керамические
Октябрь	КК	12,06	0,15	Керамические	КК	КК	13,38	0,15	Керамические
60 лет	КК	63,51	0,15	Керамические	КК	КК	7,21	0,15	Керамические
Октябрь	КК	9,81	0,15	Керамические	60 лет	КК	10,63	0,15	Керамические
КК	КК	18,19	0,15	Керамические	Октябрь	КК	12,41	0,15	Керамические
КК	КК	14,44	0,15	Керамические	КК	КК	8,15	0,15	Керамические
КК	КК	19,78	0,15	Керамические	60 лет	КК	6,63	0,15	Керамические
КК	КК	13,64	0,15	Керамические	Октябрь	КК	6,63	0,15	Керамические
60 лет	КК	10,32	0,15	Керамические	60 лет	КК	63,14	0,15	Керамические
Октябрь	КК	10,62	0,15	Керамические	Октябрь	КК	21,15	0,15	Керамические
60 лет	КК	10,61	0,15	Керамические	КК	КК	5,84	0,15	Керамические
60 лет	КК	10,7	0,15	Керамические	Октябрь 9	КК	7,67	0,15	Керамические
Октябрь	КК	19,74	0,15	Керамические	КК	КК	6,02	0,15	Керамические
КК	КК	23,14	0,15	Керамические	60 лет	КК	7,67	0,15	Керамические
60 лет	КК	9,73	0,15	Керамические	Октябрь 9	КК	6,18	0,15	Керамические
Октябрь 4	КК	15,78	0,15	Керамические	КК	КК	7,59	0,15	Керамические
60 лет	КК	9,71	0,15	Керамические	Октябрь 9	КК	6,3	0,15	Керамические
Октябрь 4	КК	8,81	0,15	Керамические	КК	КК	7,32	0,15	Керамические
60 лет	КК	76,42	0,15	Керамические	Октябрь 9	КК	6,15	0,15	Керамические
Октябрь 4	КК	44,75	0,15	Керамические	КК	КК	31,17	0,15	Керамические
КК	КК	8,8	0,15	Керамические	КК	КК	27,98	0,15	Керамические
КК	КК	8,08	0,15	Керамические	КК	КК	8,37	0,15	Керамические
КК	КК	16,85	0,15	Керамические	КК	КК	14,36	0,15	Керамические
КК	КК	7,15	0,15	Керамические	КК	КК	14,56	0,15	Керамические
60 лет	КК	9,02	0,15	Керамические	60 лет	КК	7,51	0,15	Керамические
Октябрь 3	КК	8,86	0,15	Керамические	Октябрь 11	КК	7,92	0,15	Керамические
60 лет	КК	9,23	0,15	Керамические	Октябрь 11	КК	10,15	0,15	Керамические
Октябрь 3	КК	9,14	0,15	Керамические	60 лет	КК	10,15	0,15	Керамические
60 лет	КК	27,64	0,15	Керамические	Октябрь 10	КК	10,41	0,15	Керамические
Октябрь 3	КК	9,83	0,15	Керамические	60 лет	КК	10,74	0,15	Керамические
КК	КК	4,96	0,15	Керамические	Октябрь 10	КК	10,88	0,15	Керамические
60 лет	КК	5,11	0,15	Керамические	Октябрь 10	КК	23,49	0,15	Керамические
Октябрь	КК	5,26	0,15	Керамические	КК	КК	20,34	0,15	Керамические
60 лет	КК	24,6	0,15	Керамические	КК	КК	11,31	0,15	Керамические
Октябрь	КК	8,61	0,15	Керамические					
КК	КК	9,9	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК	13,46	0,15	Керамические	КК	КК	17,75	0,15	Керамические
КК	КК	18,41	0,15	Керамические	Российская 1	КК	8,79	0,15	Керамические
КК	КК	32,81	0,15	Керамические	КК	КК	18,13	0,15	Керамические
КК	КК	12,95	0,15	Керамические	КК	КК	36,26	0,15	Керамические
КК	КК	11,79	0,15	Керамические	Российская 1	КК	5,68	0,15	Керамические
КК	КК	9,82	0,15	Керамические	КК	КК	23,08	0,15	Керамические
60 лет Октября	КК	4,84	0,15	Керамические	Российская 1	КК	6,89	0,15	Керамические
60 лет Октября	КК	5,64	0,15	Керамические	КК	КК	42,34	0,15	Керамические
КК	КК	32,6	0,15	Керамические	КК	КК	64,02	0,3	Керамические
КК	КК	22,06	0,15	Керамические	КК	КК	30,72	0,3	Керамические
КК	КК	39,83	0,15	Керамические	КК	КК	27,53	0,3	Керамические
ЦТП	КК	10,7	0,15	Керамические	КК	КК	42,63	0,15	Керамические
КК	КК	13,93	0,15	Керамические	КК	КК	22,3	0,2	Керамические
КК	КК	20,99	0,15	Керамические	КК	КК	13,69	0,15	Керамические
КК	КК	18,25	0,15	Керамические	КК	КК	30,25	0,15	Керамические
КК	КК	19,46	0,15	Керамические	60 лет Октября 8	КК	10,84	0,15	Керамические
КК	КК	16,03	0,15	Керамические	КК	КК	51,73	0,2	Керамические
КК	КК	23,83	0,15	Керамические	КК	КК	28,61	0,2	Керамические
КК	КК	14,09	0,15	Керамические	КК	КК	40,87	0,15	Керамические
КК	КК	12,91	0,15	Керамические	КК	КК	43,25	0,2	Керамические
КК	КК	12,15	0,15	Керамические	КК	КК	45,55	0,15	Керамические
60 лет Октября 13	КК	7,95	0,15	Керамические	КК	КК	17,72	0,15	Керамические
60 лет Октября 13	КК	8,58	0,15	Керамические	КК	КК	15,33	0,15	Керамические
60 лет Октября 13	КК	8,52	0,15	Керамические	Молодежная 18	КК	9,88	0,15	Керамические
60 лет Октября 13	КК	8,72	0,15	Керамические	КК	КК	45,89	0,15	Керамические
60 лет Октября 13	КК	8,44	0,15	Керамические	КК	КК	17,09	0,15	Керамические
КК	КК	23,18	0,15	Керамические	КК	КК	3,91	0,15	Керамические
КК	КК	17,99	0,15	Керамические	КК	КК	21,51	0,15	Керамические
КК	КК	10,42	0,15	Керамические	КК	КК	4,17	0,15	Керамические
60 лет Октября 16	КК	8,83	0,15	Керамические	КК	КК	21,39	0,15	Керамические
60 лет Октября 16	КК	9,05	0,15	Керамические	КК	КК	25,54	0,15	Керамические
60 лет Октября 16	КК	8,95	0,15	Керамические	КК	КК	17,92	0,15	Керамические
КК	КК	43,31	0,15	Керамические	КК	КК	16,29	0,15	Керамические
КК	КК	11,79	0,15	Керамические	КК	КК	15,44	0,15	Керамические
КК	КК	13,18	0,15	Керамические	Молодежная 29	КК	7,27	0,15	Керамические
КК	КК	48,23	0,3	Керамические	КК	КК	16,18	0,15	Керамические
КК	КК	45,1	0,3	Керамические	КК	КК	22,79	0,15	Керамические
КК	КК	48,99	0,3	Керамические	60 лет Октября	КК	10,76	0,15	Керамические
КК	КК	29,46	0,3	Керамические	КК	КК	20,88	0,15	Керамические
Юбилейная 11/2	КК	7,34	0,15	Керамические	60 лет Октября 1	КК	12,83	0,15	Керамические
КК	КК	54,87	0,15	Керамические	60 лет Октября 22, 2	КК	8,9	0,15	Керамические
КК	КК	31,52	0,15	Керамические	КК	КК	17,28	0,15	Керамические
КК	КК	45,13	0,3	Керамические	Молодежная 18	КК	9,97	0,15	Керамические
КК	КК	17,21	0,3	Керамические	КК	КК	9,71	0,15	Керамические
Российская 2	КК	9,6	0,15	Керамические	КК	КК	22,91	0,15	Керамические
Российская 1	КК	9,89	0,15	Керамические	КК	КК	21,9	0,15	Керамические
					КК	КК	17,29	0,15	Керамические
					КК	КК	13,53	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Молодежная	КК	9,08	0,15	Керамические	КК	КК	13,54	0,15	Керамические
Молодежная	КК	9,21	0,15	Керамические	КК	КК	99,31	0,15	Керамические
КК	КК	17,22	0,15	Керамические	КК	КК	42,72	0,15	Керамические
КК	КК	13,56	0,15	Керамические	КК	КК	22,11	0,15	Керамические
Молодежная	КК	8,31	0,15	Керамические	КК	КК	11,53	0,15	Керамические
Молодежная	КК	8,4	0,15	Керамические	КК	КК	19,09	0,15	Керамические
КК	КК	25,25	0,15	Керамические	КК	КК	22,63	0,15	Керамические
КК	КК	20,81	0,15	Керамические	60 лет Октября 22, 2	КК	9,05	0,15	Керамические
КК	КК	12,66	0,15	Керамические	КК	КК	20,38	0,15	Керамические
КК	КК	11,61	0,15	Керамические	КК	КК	15,31	0,15	Керамические
Молодежная 19	КК	7,96	0,15	Керамические	КК	КК	13,81	0,15	Керамические
Молодежная 19	КК	7,93	0,15	Керамические	КК	КК	14,49	0,15	Керамические
КК	КК	7,8	0,15	Керамические	КК	КК	12,87	0,15	Керамические
Молодежная 25	КК	7,88	0,15	Керамические	КК	КК	11,71	0,15	Керамические
Молодежная 26	КК	8,81	0,15	Керамические	КК	КК	14,02	0,15	Керамические
КК	КК	19,8	0,15	Керамические	КК	КК	18,48	0,15	Керамические
КК	КК	28,03	0,15	Керамические	Молодежная 32	КК	13,65	0,15	Керамические
КК	КК	11,43	0,15	Керамические	Молодежная 32	КК	13,87	0,15	Керамические
КК	КК	14,8	0,15	Керамические	КК	КК	13,48	0,15	Керамические
КК	КК	14,49	0,15	Керамические	60 лет Октября	КК	10,84	0,15	Керамические
Молодежная 26	КК	8,69	0,15	Керамические	КК	КК	21,51	0,15	Керамические
Молодежная 26	КК	8,67	0,15	Керамические	КК	КК	18,71	0,15	Керамические
Молодежная 26	КК	8,4	0,15	Керамические	60 лет Октября 22, 2	КК	9,47	0,15	Керамические
КК	КК	5,78	0,15	Керамические	КК	КК	72,74	0,15	Керамические
Молодежная 30	КК	15,88	0,15	Керамические	60 лет Октября 20а	КК	6,22	0,15	Керамические
Молодежная 30	КК	15,48	0,15	Керамические	КК	КК	27,63	0,15	Керамические
Молодежная 30	КК	15,07	0,15	Керамические	КК	КК	15,11	0,15	Керамические
Молодежная 30	КК	14,76	0,15	Керамические	Молодежная 12а	КК	9,29	0,15	Керамические
Молодежная 30	КК	14,31	0,15	Керамические	Молодежная 12а	КК	9,47	0,15	Керамические
Молодежная 30	КК	14,02	0,15	Керамические	КК	КК	22,08	0,15	Керамические
Молодежная 30	КК	13,43	0,15	Керамические	КК	КК	16,93	0,15	Керамические
Молодежная 30	КК	16,38	0,15	Керамические	КК	КК	15,92	0,15	Керамические
КК	КК	10,19	0,15	Керамические	КК	КК	16,39	0,15	Керамические
КК	КК	15,23	0,15	Керамические	КК	КК	57,88	0,15	Керамические
КК	КК	15,37	0,15	Керамические	КК	КК	16	0,15	Керамические
КК	КК	14,96	0,15	Керамические	КК	КК	16,25	0,15	Керамические
60 лет Октября	КК	10,67	0,15	Керамические	Молодежная 16	КК	9,79	0,15	Керамические
60 лет Октября	КК	10,82	0,15	Керамические	Молодежная 16	КК	9,54	0,15	Керамические
					Молодежная 16	КК	9,39	0,15	Керамические
					Молодежная 3	КК	10,91	0,15	Керамические
					Молодежная 3	КК	10,54	0,15	Керамические
					Молодежная 3	КК	10,67	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Молодежная 3	КК	10,45	0,15	Керамические	КК	КК	11,52	0,15	Керамические
КК	КК	17,56	0,15	Керамические	КК	КК	18,02	0,15	Керамические
КК	КК	17,4	0,15	Керамические	Молодежная 13а	КК	8,29	0,15	Керамические
КК	КК	17,82	0,15	Керамические	КК	КК	9,31	0,15	Керамические
КК	КК	18,14	0,15	Керамические	Молодежная 13а	КК	10,49	0,15	Керамические
КК	КК	16,71	0,15	Керамические	КК	КК	40,89	0,15	Керамические
КК	КК	17,5	0,15	Керамические	КК	КК	16,03	0,15	Керамические
КК	КК	13,69	0,15	Керамические	КК	КК	14,67	0,15	Керамические
Молодежная 2	КК	14,09	0,15	Керамические	Молодежная 19	КК	8,31	0,15	Керамические
Молодежная 2	КК	14,67	0,15	Керамические	Молодежная 19	КК	8,56	0,15	Керамические
Молодежная 2	КК	14,18	0,15	Керамические	КК	КК	15,6	0,15	Керамические
КК	КК	61,4	0,15	Керамические	КК	КК	16,69	0,15	Керамические
КК	КК	14,56	0,15	Керамические	КК	КК	17,47	0,15	Керамические
Молодежная 2/1	КК	9,02	0,15	Керамические	КК	КК	17,95	0,15	Керамические
Молодежная 2/1	КК	9,36	0,15	Керамические	Молодежная	КК	6,57	0,15	Керамические
Молодежная 2	КК	14,06	0,15	Керамические	Молодежная	КК	6,48	0,15	Керамические
Молодежная 1	КК	8,42	0,15	Керамические	Молодежная	КК	6,51	0,15	Керамические
Молодежная 1	КК	8,19	0,15	Керамические	Молодежная	КК	6,6	0,15	Керамические
Молодежная 1	КК	7,7	0,15	Керамические	КК	КК	16,73	0,15	Керамические
Молодежная 1	КК	7,77	0,15	Керамические	КК	КК	25,36	0,15	Керамические
КК	КК	27,35	0,15	Керамические	КК	КК	13,96	0,15	Керамические
КК	КК	8,4	0,15	Керамические	КК	КК	12,8	0,15	Керамические
КК	КК	16,57	0,15	Керамические	КК	КК	12,37	0,15	Керамические
Молодежная 1а	КК	8,62	0,15	Керамические	КК	КК	17,69	0,15	Керамические
Молодежная 1а	КК	9,1	0,15	Керамические	Молодежная 20	КК	10,53	0,15	Керамические
КК	КК	12,38	0,15	Керамические	КК	КК	18,25	0,15	Керамические
КК	КК	6,51	0,15	Керамические	КК	КК	18,36	0,15	Керамические
КК	КК	4,74	0,15	Керамические	КК	КК	18,85	0,15	Керамические
КК	КК	4,81	0,15	Керамические	Молодежная 20	КК	10,58	0,15	Керамические
Молодежная 13	КК	6,95	0,15	Керамические	Молодежная 20	КК	10,68	0,15	Керамические
Молодежная 13	КК	6,95	0,15	Керамические	Молодежная 20	КК	10,78	0,15	Керамические
Молодежная 13	КК	6,79	0,15	Керамические	КК	КК	13,16	0,15	Керамические
КК	КК	9,8	0,15	Керамические	КК	КК	14,36	0,15	Керамические
КК	КК	16,81	0,15	Керамические	КК	КК	14,96	0,15	Керамические
КК	КК	27,97	0,15	Керамические	КК	КК	14,68	0,15	Керамические
КК	КК	47,16	0,15	Керамические	Молодежная 21	КК	7,81	0,15	Керамические
Молодежная 12	КК	7,95	0,15	Керамические	Молодежная 21	КК	8,06	0,15	Керамические
Молодежная 12	КК	8,21	0,15	Керамические	Молодежная 21	КК	8,19	0,15	Керамические
Молодежная 13в	КК	7,58	0,15	Керамические	Молодежная 21	КК	8,51	0,15	Керамические
КК	КК	32,14	0,15	Керамические	КК	КК	27,61	0,15	Керамические
					КК	КК	12,08	0,15	Керамические
					КК	КК	15,52	0,15	Керамические
					КК	КК	15,17	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК	16,02	0,15	Керамические	Молодёжная	КК	11,7	0,15	Керамические
Молодёжная 23	КК	9,85	0,15	Керамические	КК	КК	5,5	0,15	Керамические
Молодёжная 23	КК	9,8	0,15	Керамические	Молодёжная	КК	10,26	0,15	Керамические
Молодёжная 23	КК	9,99	0,15	Керамические	КК	КК	5,25	0,15	Керамические
Молодёжная 23	КК	9,93	0,15	Керамические	Молодёжная	КК	10,11	0,15	Керамические
КК	КК	15,77	0,15	Керамические	КК	КК	20,64	0,15	Керамические
Молодёжная 23	КК	8,63	0,15	Керамические	КК	КК	23,58	0,15	Керамические
КК	КК	11,85	0,15	Керамические	КК	КК	15,69	0,15	Керамические
КК	КК	8,24	0,15	Керамические	КК	КК	28,62	0,15	Керамические
КК	КК	13	0,15	Керамические	КК	КК	32,72	0,15	Керамические
КК	КК	6,5	0,15	Керамические	КК	КК	47,04	0,15	Керамические
Молодёжная 22	КК	8,54	0,15	Керамические	КК	КК	15,3	0,15	Керамические
КК	КК	14,94	0,15	Керамические	КК	КК	15,58	0,15	Керамические
КК	КК	29,03	0,15	Керамические	КК	КК	17,33	0,15	Керамические
Молодёжная 28а	КК	10,32	0,15	Керамические	Молодёжная 6	КК	8,54	0,15	Керамические
КК	КК	23,12	0,15	Керамические	Молодёжная 6	КК	8,74	0,15	Керамические
КК	КК	31	0,15	Керамические	Молодёжная 6	КК	8,75	0,15	Керамические
КК	КК	29,77	0,15	Керамические	Молодёжная 6	КК	8,9	0,15	Керамические
КК	КК	6,7	0,15	Керамические	КК	КК	33,65	0,15	Керамические
КК	КК	39,23	0,15	Керамические	КК	КК	32,95	0,15	Керамические
КК	КК	7,88	0,15	Керамические	КК	КК	29,86	0,15	Керамические
КК	КК	5,24	0,15	Керамические	КК	КК	9,36	0,15	Керамические
КК	КК	10,89	0,15	Керамические	КК	КК	10,53	0,15	Керамические
КК	КК	9,32	0,15	Керамические	КК	КК	17,56	0,15	Керамические
КК	КК	13,58	0,15	Керамические	КК	КК	17,6	0,15	Керамические
Молодёжная 9	КК	10,23	0,15	Керамические	КК	КК	18,29	0,15	Керамические
Молодёжная 9	КК	10,81	0,15	Керамические	КК	КК	17,47	0,15	Керамические
Молодёжная 9	КК	11,46	0,15	Керамические	Молодёжная 11	КК	9,36	0,15	Керамические
Молодёжная 9	КК	12,39	0,15	Керамические	Молодёжная 11	КК	9,01	0,15	Керамические
КК	КК	14,83	0,15	Керамические	Молодёжная 11	КК	8,95	0,15	Керамические
КК	КК	27,7	0,15	Керамические	Молодёжная 11	КК	9,22	0,15	Керамические
КК	КК	27,75	0,15	Керамические	КК	КК	6,85	0,15	Керамические
КК	КК	5,91	0,15	Керамические	Молодёжная 15	КК	11,74	0,15	Керамические
Молодёжная 8/1	КК	6,22	0,15	Керамические	КК	КК	7,9	0,15	Керамические
КК	КК	4,96	0,15	Керамические	Молодёжная 15	КК	11,78	0,15	Керамические
Молодёжная 8/1	КК	7,38	0,15	Керамические	КК	КК	5,74	0,15	Керамические
КК	КК	5,69	0,15	Керамические	КК	КК	35,66	0,15	Керамические
Молодёжная 8/1	КК	5,96	0,15	Керамические	КК	КК	55,83	0,15	Керамические
КК	КК	17,36	0,15	Керамические	Молодёжная	КК	7,62	0,15	Керамические
КК	КК	50,15	0,15	Керамические	КК	КК	16,48	0,15	Керамические
КК	КК	29,76	0,15	Керамические	Молодёжная	КК	7,4	0,15	Керамические
КК	КК	9,72	0,15	Керамические	Молодёжная	КК	10,18	0,15	Керамические
КК	КК	8,13	0,15	Керамические	КК	КК	7,1	0,15	Керамические
КК	КК	5,26	0,15	Керамические					
КК	КК	5,82	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК	23,14	0,15	Керамические	КК	КК	16,76	0,15	Керамические
КК	КК	17,44	0,15	Керамические	КК	КК	17,88	0,15	Керамические
Молодежная	КК	6,29	0,15	Керамические	КК	КК	7,99	0,15	Керамические
					Молодежная 18	КК	9,39	0,15	Керамические
Молодежная	КК	7,11	0,15	Керамические	Молодежная 18	КК	10,2	0,15	Керамические
КК	КК	48,51	0,15	Керамические	Молодежная 18	КК	10,61	0,15	Керамические
КК	КК	45,38	0,15	Керамические	Молодежная 18	КК	10,39	0,15	Керамические
Молодежная 33	КК	7,26	0,15	Керамические	Молодежная 18	КК	10,39	0,15	Керамические
					Молодежная 18	КК	9,95	0,15	Керамические
КК	КК	9,29	0,15	Керамические	Молодежная 30	КК	7,01	0,15	Керамические
КК	КК	21,49	0,15	Керамические	КК	КК	20,96	0,15	Керамические
КК	КК	12,65	0,15	Керамические	Молодежная 8	КК	9,3	0,15	Керамические
КК	КК	5,61	0,15	Керамические	КК	КК	114,57	0,15	Керамические
Молодежная 33	КК	9,36	0,15	Керамические	Молодежная 8	КК	8,84	0,15	Керамические
					КК	КК	36,35	0,15	Керамические
Молодежная 33	КК	9,96	0,15	Керамические	КК	КК	21,58	0,15	Керамические
					КК	КК	14,33	0,15	Керамические
КК	КК	21,36	0,15	Керамические	КК	КК	16,51	0,15	Керамические
КК	КК	27,32	0,15	Керамические	КК	КК	17,29	0,15	Керамические
КК	КК	33,66	0,15	Керамические	КК	КК	34,98	0,15	Керамические
КК	КК	13,73	0,15	Керамические	КК	КК	33,05	0,15	Керамические
Молодежная 34	КК	14,84	0,15	Керамические	КК	КК	27,8	0,15	Керамические
					Молодежная	КК	14,74	0,15	Керамические
КК	КК	30,81	0,15	Керамические	Молодежная	КК	12,47	0,15	Керамические
КК	КК	40,15	0,15	Керамические	КК	КК	47,15	0,15	Керамические
Молодежная 24	КК	13,09	0,15	Керамические	КК	КК	18,32	0,15	Керамические
					Молодежная 5	КК	12,08	0,15	Керамические
Молодежная 17	КК	10,99	0,15	Керамические	Молодежная 5	КК	12,26	0,15	Керамические
					Молодежная 5	КК	12,94	0,15	Керамические
КК	КК	5,25	0,15	Керамические	Молодежная 5	КК	13,28	0,15	Керамические
КК	КК	13,32	0,15	Керамические	КК	КК	51,8	0,15	Керамические
КК	КК	14,17	0,15	Керамические	КК	КК	17,77	0,15	Керамические
КК	КК	12,71	0,15	Керамические	КК	КК	15,52	0,15	Керамические
КК	КК	13,01	0,15	Керамические	КК	КК	20,91	0,15	Керамические
КК	КК	12,59	0,15	Керамические	Молодежная 27	КК	12,19	0,15	Керамические
КК	КК	13,69	0,15	Керамические	Молодежная 27	КК	11,97	0,15	Керамические
КК	КК	13,75	0,15	Керамические	КК	КК	47,18	0,15	Керамические
КК	КК	14,91	0,15	Керамические	КК	КК	16,18	0,15	Керамические
Молодежная 17	КК	11,17	0,15	Керамические	КК	КК	16,18	0,15	Керамические
					КК	КК	14,72	0,15	Керамические
Молодежная 17	КК	11,15	0,15	Керамические	Молодежная 4	КК	9,68	0,15	Керамические
Молодежная 17	КК	11,16	0,15	Керамические					
Молодежная 17	КК	11,04	0,15	Керамические					
Молодежная 17	КК	11,1	0,15	Керамические					
Молодежная 17	КК	10,81	0,15	Керамические					
Молодежная 17	КК	10,84	0,15	Керамические					
Молодежная 17	КК	10,65	0,15	Керамические					
КК	КК	26,7	0,15	Керамические					
КК	КК	14,96	0,15	Керамические					
КК	КК	18,35	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Молодежная 4	КК	10,16	0,15	Керамические	КК	КК	23,43	0,15	Керамические
Молодежная 4	КК	10,52	0,15	Керамические	КК	КК	28,46	0,15	Керамические
Молодежная 4	КК	10,97	0,15	Керамические	КК	КК	14,41	0,15	Керамические
КК	КК	26,26	0,15	Керамические	КК	КК	8,1	0,15	Керамические
КК	КК	26,04	0,15	Керамические	КК	КК	45,66	0,15	Керамические
Молодежная 10/1	КК	10,03	0,15	Керамические	КК	КК	20,9	0,15	Керамические
Молодежная 10/1	КК	10,32	0,15	Керамические	КК	КК	15,9	0,15	Керамические
КК	КК	26,22	0,15	Керамические	Лесная 17	КК	6,89	0,15	Керамические
ул. Коммунальная, 5	КК	7,52	0,15	Керамические	КК	КК	24,55	0,15	Керамические
КК	КК	22,84	0,15	Керамические	Лесная 18	КК	6,82	0,15	Керамические
КК	КК	19,47	0,15	Керамические	КК	КК	19,41	0,15	Керамические
КК	КК	20,42	0,15	Керамические	КК	КК	35,56	0,15	Керамические
КК	КК	8,41	0,15	Керамические	КК	КК	16,59	0,15	Керамические
КК	КК	14,83	0,15	Керамические	КК	КК	38,3	0,15	Керамические
МУЗ		9,85	0,15	Керамические	КК	КК	17,24	0,15	Керамические
МУЗ		10,53	0,15	Керамические	КК	КК	17,31	0,15	Керамические
ул. Коммунальная, 5	КК	7,38	0,15	Керамические	КК	КК	44,74	0,15	Керамические
КК	КК	41,95	0,15	Керамические	КК	КК	18,24	0,15	Керамические
КК	КК	42,66	0,15	Керамические	Лесная 60	КК	7,81	0,15	Керамические
КК	КК	38,66	0,15	Керамические	Лесная 59	КК	10,4	0,15	Керамические
КК	КК	10,47	0,15	Керамические	Лесная 59	КК	10,44	0,15	Керамические
КК	КК	22,4	0,15	Керамические	Лесная 58	КК	10,52	0,15	Керамические
КК	КК	23,85	0,15	Керамические	Лесная 58	КК	10,28	0,15	Керамические
ул. Молодежная, 7	КК	7,54	0,15	Керамические	Лесная 57	КК	12,87	0,15	Керамические
ул. Молодежная, 7	КК	7,48	0,15	Керамические	Лесная 57	КК	13,34	0,15	Керамические
ул. Молодежная, 7	КК	7,75	0,15	Керамические	КК	КК	18,85	0,15	Керамические
КК	КК	8,26	0,15	Керамические	КК	КК	20,62	0,15	Керамические
Молодежная 1а	КК	10,07	0,15	Керамические	КК	КК	19,59	0,15	Керамические
Молодежная 1а	КК	8,5	0,15	Керамические	КК	КК	26,93	0,15	Керамические
КК	КК	9,37	0,15	Керамические	КК	КК	26,48	0,15	Керамические
КК	КК	28,21	0,15	Керамические	КК	КК	27,14	0,15	Керамические
КК	КК	7,83	0,15	Керамические	КК	КК	63,71	0,15	Керамические
ВЗУ	КК	7,35	0,15	Керамические	КК	КК	48,88	0,15	Керамические
КК	КК	77	0,15	Керамические	КК	КК	38,08	0,15	Керамические
КК	КК	28,74	0,15	Керамические	КК	КК	30,41	0,15	Керамические
Лесная	КК	10,79	0,15	Керамические	КК	КК	9,02	0,15	Керамические
Лесная 64	КК	7,8	0,15	Керамические	КК	КК	11,82	0,15	Керамические
Лесная 63	КК	20,43	0,15	Керамические	КК	КК	25,98	0,15	Керамические
КК	КК	22,81	0,15	Керамические	Лесная	КК	8,32	0,15	Керамические
Лесная 60	КК	7,67	0,15	Керамические	Лесная	КК	7,66	0,15	Керамические
КК	КК	21,76	0,15	Керамические	Лесная	КК	7,98	0,15	Керамические
КК	КК	23,27	0,15	Керамические	Лесная	КК	7,96	0,15	Керамические
					КК	КК	5,74	0,15	Керамические
					КК	КК	49,82	0,15	Керамические
					Лесная	КК	17,13	0,15	Керамические
					Лесная	КК	17,16	0,15	Керамические
					КК	КНС ул. Лесная	38,65	0,15	Керамические
					Лесная 16	КК	8,25	0,15	Керамические
					КК	КК	54,33	0,3	Керамические
					КК	КК	52,68	0,3	Керамические
					КК	КК	65,77	0,3	Керамические
					КК	КК	21,1	0,15	Керамические
					КК	КК	20,63	0,15	Керамические
					КК	КК	44,05	0,15	Керамические
					КК	КК	24,06	0,15	Керамические
					Юбилейная 11/2	КК	7,78	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Юбилейная 11/2	КК	7,86	0,15	Керамические	КК	КК	40,47	0,15	Керамические
Юбилейная 11/2	КК	8,11	0,15	Керамические	КК	КК	33,38	0,15	Керамические
Юбилейная 11	КК	8,2	0,15	Керамические	КК	КК	38,59	0,15	Керамические
КК	КК	93,6	0,15	Керамические	КК	КК	32,04	0,15	Керамические
КК	КК	18,51	0,3	Керамические	Юбилейная 1	КК	12,71	0,15	Керамические
КК	КК	26,43	0,15	Керамические	Юбилейная 1	КК	13,35	0,15	Керамические
КК	КК	35,68	0,15	Керамические	Юбилейная 2	КК	11,82	0,15	Керамические
КК	КК	33,86	0,15	Керамические	Юбилейная 2	КК	11,86	0,15	Керамические
КК	КК	10,75	0,15	Керамические	Юбилейная 2	КК	15,2	0,15	Керамические
КК	КК	22,11	0,15	Керамические	КК	КК	7,66	0,15	Керамические
КК	КК	23,41	0,15	Керамические	КК	КК	13,96	0,15	Керамические
КК	КК	29,34	0,15	Керамические	КК	КК	22,22	0,15	Керамические
КК	КК	8,36	0,15	Керамические	КК	КК	3,74	0,15	Керамические
КК	КК	76,74	0,3	Керамические	Юбилейная 6/1	КК	5,78	0,15	Керамические
КК	КК	42,77	0,3	Керамические	Юбилейная 6/1	КК	6,37	0,15	Керамические
КК	КК	40,36	0,3	Керамические	Юбилейная 6/1	КК	6,47	0,15	Керамические
КК	КК	65,96	0,3	Керамические	Юбилейная 6/1	КК	6,29	0,15	Керамические
КК	КК	153,78	0,3	Керамические	Юбилейная 6/1	КК	6,24	0,15	Керамические
КК	КК	12,49	0,15	Керамические	КК	КК	48,62	0,15	Керамические
ЦТП	КК	7,05	0,15	Керамические	Юбилейная 6	КК	7,83	0,15	Керамические
КК	КК	28,18	0,15	Керамические	КК	КК	11,79	0,15	Керамические
КК	КК	26,15	0,15	Керамические	КК	КК	9,63	0,15	Керамические
КК	КК	26,83	0,15	Керамические	КК	КК	19,73	0,15	Керамические
КК	КК	22,08	0,15	Керамические	КК	КК	14	0,15	Керамические
Юбилейная 4	КК	7,68	0,15	Керамические	Юбилейная 6	КК	7,42	0,15	Керамические
Юбилейная 4	КК	7,94	0,15	Керамические	Юбилейная 6	КК	7,64	0,15	Керамические
Юбилейная 4	КК	7,91	0,15	Керамические	Юбилейная 6	КК	8,1	0,15	Керамические
Юбилейная 4	КК	8,1	0,15	Керамические	Юбилейная 6	КК	8,29	0,15	Керамические
Юбилейная 4	КК	8,57	0,15	Керамические	КК	КК	13,93	0,15	Керамические
КК	КК	52,64	0,15	Керамические	КК	КК	33,18	0,15	Керамические
КК	КК	38,23	0,3	Керамические	КК	КК	44,12	0,15	Керамические
КК	КК	44,01	0,3	Керамические	КК	КК	17,06	0,15	Керамические
КК	КК	46,92	0,3	Керамические	КК	КК	35,6	0,15	Керамические
КК	КК	45,1	0,3	Керамические	КК	КК	35,9	0,15	Керамические
КК	КК	46,12	0,3	Керамические	КК	КК	34,64	0,15	Керамические
КК	КК	13,79	0,15	Керамические	КК	КК	26,78	0,15	Керамические
КК	КК	17,07	0,15	Керамические	КК	КК	44,03	0,15	Керамические
КК	КК	11,28	0,15	Керамические	КК	КК	6,71	0,15	Керамические
КК	КК	12,78	0,15	Керамические	КК	КК	12,75	0,15	Керамические
Юбилейная	КК	8,46	0,15	Керамические	Юбилейная	КК	10,02	0,15	Керамические
Юбилейная	КК	8,23	0,15	Керамические	Юбилейная	КК	9,87	0,15	Керамические
КК	КК	5,99	0,15	Керамические	КК	КК	12,32	0,15	Керамические
Юбилейная 7	КК	7,54	0,15	Керамические					
Юбилейная 7	КК	7,62	0,15	Керамические					
КК	КК	58,03	0,15	Керамические					
КК	КК	30,89	0,15	Керамические					
КК	КК	43,14	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК	14,62	0,15	Керамические	КК	КК	9,44	0,15	Керамические
КК	КК	11,24	0,15	Керамические	Комсомольская 16	КК	8,51	0,15	Керамические
КК	КК	50,87	0,15	Керамические	Комсомольская 9	КК	9,24	0,15	Керамические
КК	КК	13,15	0,15	Керамические	Комсомольская 9	КК	9,57	0,15	Керамические
КК	КК	7,64	0,15	Керамические	Комсомольская 9	КК	10	0,15	Керамические
Молодежная	КК	10,31	0,15	Керамические	Комсомольская 9	КК	10,72	0,15	Керамические
Молодежная	КК	10,23	0,15	Керамические	КК	КК	7,23	0,15	Керамические
Молодежная 10/1	КК	9,32	0,15	Керамические	КК	КК	17,22	0,15	Керамические
КК	КК	36,97	0,15	Керамические	Комсомольская 16	КК	8,1	0,15	Керамические
КК	КК	19,19	0,15	Керамические	Комсомольская 16	КК	8,1	0,15	Керамические
Котельная №1	КК	9,87	0,15	Керамические	КК	КК	37,96	0,15	Керамические
КК	КК	18,57	0,15	Керамические	КК	КК	43,23	0,15	Керамические
Котельная №1	КК	10,14	0,15	Керамические	КК	КК	56,54	0,15	Керамические
КК	КК	39,62	0,15	Керамические	КК	КК	65,74	0,15	Керамические
КК	КК	37,37	0,15	Керамические	КК	КК	24,94	0,15	Керамические
КК	КК	101,89	0,3	Керамические	КК	КК	13,47	0,15	Керамические
КК	КК	396,71	0,3	Керамические	КК	КК	42,24	0,15	Керамические
КК	КК	393,07	0,3	Керамические	КК	КК	17,45	0,15	Керамические
КК	КК	502,78	0,3	Керамические	Комсомольская	КК	9,7	0,15	Керамические
КК	КК	1489,4	0,3	Керамические	КК	КК	27,15	0,15	Керамические
КК	КК	30,12	0,15	Керамические	КК	КК	16,12	0,15	Керамические
Комсомольская 14	КК	9,06	0,15	Керамические	КК	КК	17,29	0,15	Керамические
КК	КК	50,58	0,15	Керамические	КК	КК	17,98	0,15	Керамические
Комсомольская	КК	81,25	0,15	Керамические	Комсомольская 8	КК	11,8	0,15	Керамические
Пионерская 1	КК	14,64	0,15	Керамические	Комсомольская 8	КК	11,66	0,15	Керамические
КК	КК	54,53	0,15	Керамические	Комсомольская 8	КК	11,63	0,15	Керамические
КК	КК	39,52	0,15	Керамические	КК	КК	38,43	0,15	Керамические
КК	КК	10,8	0,15	Керамические	КК	КК	37,37	0,15	Керамические
КК	КК	10,38	0,15	Керамические	КК	КК	18,45	0,15	Керамические
КК	КК	10,39	0,15	Керамические	КК	КК	16,14	0,15	Керамические
КК	КК	23,25	0,15	Керамические	КК	КК	16,21	0,15	Керамические
КК	КК	14,55	0,15	Керамические	Комсомольская 2	КК	7,63	0,15	Керамические
Комсомольская 14	КК	9,22	0,15	Керамические	Комсомольская 2	КК	7,51	0,15	Керамические
КК	КК	14,4	0,15	Керамические	КК	КК	30,39	0,15	Керамические
КК	КК	41,42	0,15	Керамические	КК	КК	19,53	0,15	Керамические
Комсомольская 13	КК	8,78	0,15	Керамические	Комсомольская 4	КК	8,04	0,15	Керамические
Комсомольская 13	КК	8,85	0,15	Керамические	Комсомольская 4	КК	7,99	0,15	Керамические
КК	КК	38,36	0,15	Керамические	Комсомольская 3	КК	7,23	0,15	Керамические
КК	КК	36,53	0,15	Керамические	Комсомольская 3	КК	7,5	0,15	Керамические
КК	КК	41,86	0,15	Керамические	Комсомольская 3	КК	7,77	0,15	Керамические
Комсомольская 11	КК	10,85	0,15	Керамические	КК	КК	33,8	0,15	Керамические
Комсомольская 11	КК	11,22	0,15	Керамические					
КК	КК	32,26	0,15	Керамические					
КК	КК	17,05	0,15	Керамические					
КК	КК	20,78	0,15	Керамические					
КК	КК	21,68	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК	10,82	0,15	Керамические	Октябрь 21а				
Комсомольская 1	КК	5,7	0,15	Керамические	КК	КК	48,85	0,15	Керамические
Комсомольская 1	КК	6	0,15	Керамические	КК	КК	38,2	0,15	Керамические
Комсомольская 1	КК	6,37	0,15	Керамические	КК	КК	8,87	0,15	Керамические
КК	КК	44,99	0,15	Керамические	Комсомольская	КК	8,79	0,15	Керамические
КК	КК	16,4	0,15	Керамические	КК	КК	6,74	0,15	Керамические
КК	КК	17,44	0,15	Керамические	КК	КК	13,15	0,15	Керамические
КК	КК	114,25	0,15	Керамические	КК	КК	15,08	0,15	Керамические
КК	КК	12,04	0,15	Керамические	КК	КК	15,51	0,15	Керамические
Комсомольская 1а	КК	9,11	0,15	Керамические	50 лет Октября 9	КК	8,73	0,15	Керамические
Комсомольская 1а	КК	10,33	0,15	Керамические	50 лет Октября 9	КК	9,26	0,15	Керамические
КК	КК	17,95	0,15	Керамические	50 лет Октября 7	КК	9,33	0,15	Керамические
КК	КК	18,76	0,15	Керамические	50 лет Октября 7	КК	9,21	0,15	Керамические
КК	КК	17,16	0,15	Керамические	КК	КК	4,85	0,15	Керамические
КК	КК	5,96	0,15	Керамические	КК	КК	16,89	0,15	Керамические
КК	КК	24,38	0,15	Керамические	Комсомольская 5	КК	6,48	0,15	Керамические
КК	КК	19,31	0,15	Керамические	Комсомольская 5	КК	6,76	0,15	Керамические
КК	КК	25,95	0,15	Керамические	КК	КК	17,32	0,15	Керамические
Комсомольская 15	КК	10,52	0,15	Керамические	Комсомольская 7	КК	7,73	0,15	Керамические
КК	КК	12,65	0,15	Керамические	Комсомольская 7	КК	8,01	0,15	Керамические
Комсомольская 15	КК	9,08	0,15	Керамические	КК	КК	18,29	0,15	Керамические
КК	КК	19,11	0,15	Керамические	Комсомольская 6	КК	10	0,15	Керамические
КК	КК	14,17	0,15	Керамические	Комсомольская 6	КК	9,8	0,15	Керамические
КК	КК	14,11	0,15	Керамические	КК	КК	5,44	0,3	Керамические
Комсомольская 10	КК	9,71	0,15	Керамические	КК	КК	5,47	0,2	Керамические
Комсомольская 10	КК	9,76	0,15	Керамические	КК	КК	93,13	0,3	Керамические
Комсомольская 10	КК	9,76	0,15	Керамические	КК	КК	39,9	0,3	Керамические
Комсомольская 10	КК	9,81	0,15	Керамические	КК	КНС д. Юрасово, Уд. ачная, соор. №9	12,46	0,4	Керамические
КК	КК	31,18	0,15	Керамические	КК	ОС п. Белоозерский	12,13	0,2	Керамические
КК	КК	18,21	0,15	Керамические	КК	КК	118,51	0,3	Керамические
Комсомольская 6	КК	9,71	0,15	Керамические	КК	КК	33,94	0,15	Керамические
КК	КК	29,26	0,15	Керамические	КК	КК	11,55	0,15	Керамические
КК	КК	47,38	0,15	Керамические	КК	КК	43,48	0,15	Керамические
КК	КК	105,88	0,3	Керамические	КК	КК	18,24	0,15	Керамические
КК	КК	29,24	0,15	Керамические	КК	КК	106,38	0,3	Керамические
50 лет Октября	КК	9,3	0,15	Керамические	КК	КК	20,47	0,15	Керамические
КК	КК	28,6	0,15	Керамические	КК	КК	18	0,15	Керамические
КК	КК	56,03	0,15	Керамические	КК	КК	17,05	0,15	Керамические
КК	КК	63,41	0,15	Керамические	50 лет Октября 11	КК	7,66	0,15	Керамические
50 лет Октября	КК	9,53	0,15	Керамические	50 лет Октября 11	КК	7,86	0,15	Керамические
КК	КК	20,8	0,15	Керамические					
50 лет Октября	КК	20,68	0,15	Керамические					
КК	КК	37,05	0,15	Керамические					
50 лет	КК	16,93	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК	39,46	0,3	Керамические	КК	КК	18,08	0,15	Керамические
КК	КК	25,54	0,15	Керамические	КК	КК	22,23	0,15	Керамические
КК	КК	16,61	0,15	Керамические	КК	КК	27,94	0,15	Керамические
КК	КК	17,17	0,15	Керамические	КК	КК	27,9	0,15	Керамические
КК	КК	19,32	0,15	Керамические	КК	КК	8,85	0,15	Керамические
50 лет Октября 12	КК	9,24	0,15	Керамические	50 лет Октября 20	КК	5,36	0,15	Керамические
50 лет Октября 12	КК	9,38	0,15	Керамические	50 лет Октября 20	КК	5,47	0,15	Керамические
50 лет Октября 12	КК	9,2	0,15	Керамические	КК	КК	17,98	0,15	Керамические
КК	КК	31,85	0,3	Керамические	КК	КК	17,68	0,15	Керамические
КК	КК	22,74	0,15	Керамические	50 лет Октября 15	КК	6,48	0,15	Керамические
КК	КК	15,27	0,15	Керамические	50 лет Октября 15	КК	6,46	0,15	Керамические
КК	КК	16,39	0,15	Керамические	50 лет Октября 15	КК	6,57	0,15	Керамические
50 лет Октября 13	КК	6,56	0,15	Керамические	50 лет Октября 16	КК	7,24	0,15	Керамические
50 лет Октября 13	КК	6,89	0,15	Керамические	50 лет Октября 16	КК	7,39	0,15	Керамические
КК	КК	23,75	0,15	Керамические	50 лет Октября 16	КК	7,6	0,15	Керамические
50 лет Октября 14	КК	17,36	0,15	Керамические	50 лет Октября 17	КК	7,37	0,15	Керамические
КК	КК	28,36	0,15	Керамические	50 лет Октября 17	КК	7,4	0,15	Керамические
КК	КК	44,65	0,15	Керамические	50 лет Октября 17	КК	7,28	0,15	Керамические
КК	КК	17,74	0,15	Керамические	КК	КК	11,4	0,15	Керамические
КК	КК	26,21	0,15	Керамические	КК	КК	110,5	0,15	Керамические
КК	КК	38,23	0,15	Керамические	КК	КК	49,19	0,15	Керамические
КК	КК	43,37	0,15	Керамические	КК	КК	13,88	0,15	Керамические
КК	КК	47,81	0,15	Керамические	КК	КК	20,88	0,15	Керамические
50 лет Октября 18	КК	8,66	0,15	Керамические	КК	КК	25,06	0,15	Керамические
50 лет Октября 18	КК	8,96	0,15	Керамические	50 лет Октября 19	КК	8,47	0,15	Керамические
50 лет Октября 18	КК	9,31	0,15	Керамические	50 лет Октября 19	КК	8,56	0,15	Керамические
КК	КК	39,33	0,15	Керамические	50 лет Октября 19	КК	8,38	0,15	Керамические
КК	КК	25,32	0,15	Керамические	КК	КНС Красный холм, 50 лет Октября, стр. 11/2	16,1	0,15	Керамические
КК	КК	40,39	0,15	Керамические					
КК	КК	45,87	0,3	Керамические					
КК	КК	49,7	0,3	Керамические					
КК	КК	15,42	0,15	Керамические	КК	КК	25,97	0,15	Керамические
КК	КК	11,18	0,15	Керамические	КК	КК	20,21	0,15	Керамические
КК	КК	34,17	0,15	Керамические	КК	КК	10,16	0,15	Керамические
КК	КК	35,1	0,15	Керамические	КК	КК	20,31	0,15	Керамические
Комсомольская 12	КК	8,67	0,15	Керамические	50 лет Октября 8	КК	8,45	0,15	Керамические
Комсомольская 12	КК	8,72	0,15	Керамические	50 лет Октября 8	КК	8,88	0,15	Керамические
Комсомольская 12	КК	8,96	0,15	Керамические	50 лет Октября 10	КК	11,2	0,15	Керамические
КК	КК	36,46	0,15	Керамические	50 лет Октября 10	КК	8,46	0,15	Керамические
КК	КК	9,15	0,15	Керамические	КК	КК	31,88	0,15	Керамические
Комсомольская 18	КК	10,32	0,15	Керамические	50 лет Октября 14	КК	6,86	0,15	Керамические
КК	КК	42,89	0,15	Керамические					
КК	КК	24,8	0,15	Керамические					
КК	КК	20,47	0,15	Керамические					
КК	КК	20,78	0,15	Керамические					
КК	КК	18,03	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
50 лет Октября 14	КК	6,99	0,15	Керамические
Школьная 26	КК	9,08	0,15	Керамические
КК	КК	20	0,15	Керамические
КК2	КК2	40,32	0,15	Керамические
Золотая Слобода, 3	КК2	8,59	0,15	Керамические
КК2	КК2	10,75	0,15	Керамические
Золотая Слобода, 2	КК2	27,1	0,15	Керамические
Золотая	КК2	8,16	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 3				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Слобода, 1				
КК2	КК2	24,54	0,15	Керамические
КК2	КК2	49,99	0,15	Керамические
КК2	КК2	54,45	0,15	Керамические
Золотая Слобода, 4	КК2	8,25	0,15	Керамические
Итог по технологической зоне № 3 метров		26898,67		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 4				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3599	кк3598	52,88	0,15	Керамические
13	кк3599	9,04	0,15	Керамические
13	кк3598	11,45	0,15	Керамические
кк3566	кк4021	19,55	0,15	Керамические
кк4021	кк4022	31,51	0,15	Керамические
кк4022	КНС Советская, 12 в	33,54	0,15	Керамические
кк3565	кк3566	20,78	0,15	Керамические
кк3567	кк3566	33,41	0,15	Керамические
кк3568	кк3567	25,29	0,15	Керамические
кк3569	кк3568	18,95	0,15	Керамические
кк3570	кк3569	18,11	0,15	Керамические
кк3571	кк3570	21,35	0,15	Керамические
кк3572	кк3571	51,06	0,15	Керамические
кк3573	кк3572	27,6	0,15	Керамические
кк3575	кк3573	39,31	0,15	Керамические
кк3574	кк3575	16,85	0,15	Керамические
кк3576	кк3575	17,22	0,15	Керамические
кк3577	кк3571	37,53	0,15	Керамические
кк3578	кк3577	19,32	0,15	Керамические
кк3579	кк3578	24,75	0,15	Керамические
кк3580	кк3579	27,93	0,15	Керамические
кк3581	кк3580	44,27	0,15	Керамические
кк3582	кк3581	33,26	0,15	Керамические
кк3583	кк3582	31	0,15	Керамические
кк3584	кк3583	19,2	0,15	Керамические
кк3585	кк3584	20,62	0,15	Керамические
кк3586	кк3585	12,74	0,15	Керамические
кк3587	кк3586	20,11	0,15	Керамические
кк3588	кк3587	14,64	0,15	Керамические
кк3589	кк3588	37,3	0,15	Керамические
кк3590	кк3589	8,96	0,15	Керамические
кк3591	кк3590	19,39	0,15	Керамические
кк3592	кк3591	20,71	0,15	Керамические
кк3593	кк3592	19,15	0,15	Керамические
кк3594	кк3593	22,18	0,15	Керамические
11	кк3565	11,46	0,15	Керамические
10	кк3568	20,45	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 4				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
9	кк3570	20,96	0,15	Керамические
18	кк3574	17,25	0,15	Керамические
16	кк3574	21,57	0,15	Керамические
17	кк3576	15,37	0,15	Керамические
8	кк3577	23,8	0,15	Керамические
7	кк3579	22,83	0,15	Керамические
6	кк3582	15,69	0,15	Керамические
5	кк3584	17,38	0,15	Керамические
4	кк3586	18,1	0,15	Керамические
3	кк3588	21,48	0,15	Керамические
2	кк3590	15,11	0,15	Керамические
2а	кк3592	25,09	0,15	Керамические
1	кк3594	21,82	0,15	Керамические
кк3598	кк3597	35,57	0,15	Керамические
кк4023	кк3600	50,88	0,15	Керамические
кк3600	кк3601	41,31	0,15	Керамические
кк3601	кк3602	52,12	0,15	Керамические
кк3602	кк3603	30,19	0,15	Керамические
кк4033	кк3603	44,22	0,15	Керамические
кк4036	кк4033	39,37	0,15	Керамические
кк4034	кк4036	29,67	0,15	Керамические
кк4035	кк4034	44,92	0,15	Керамические
кк4047	кк4036	50,63	0,15	Керамические
кк3603	кк3604	27,71	0,15	Керамические
кк4024	кк3604	38,72	0,15	Керамические
кк3609	кк4024	12,23	0,15	Керамические
кк3610	кк3609	25,13	0,15	Керамические
кк3614	кк4024	24,66	0,15	Керамические
кк4025	кк3614	17,67	0,15	Керамические
кк4037	кк4025	23,08	0,15	Керамические
кк3613	кк3614	39,7	0,15	Керамические
кк3612	кк3613	23,48	0,15	Керамические
кк3611	кк3612	24,72	0,15	Керамические
кк4027	кк3613	24,03	0,15	Керамические
кк4026	кк4027	16,58	0,15	Керамические
кк4028	кк3613	17,16	0,15	Керамические
кк4029	кк4028	21,01	0,15	Керамические
кк4030	кк3613	37,53	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 4				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк4031	кк4030	19,93	0,15	Керамические
кк4032	кк4031	19,25	0,15	Керамические
кк3597	кк3596	36,35	0,15	Керамические
5	кк4025	10,99	0,15	Керамические
4	кк4026	11,4	0,15	Керамические
4	кк4027	11,94	0,15	Керамические
6	кк4029	4,79	0,15	Керамические
6	кк4028	4,96	0,15	Керамические
7	кк3611	5,69	0,15	Керамические
7	кк3612	5,66	0,15	Керамические
6а	кк4032	15,95	0,15	Керамические
9	кк3610	9,79	0,15	Керамические
9	кк3609	10,81	0,15	Керамические
10	кк3602	9,84	0,15	Керамические
10	кк3601	11,03	0,15	Керамические
11	кк3600	10,14	0,15	Керамические
11	кк4023	8,35	0,15	Керамические
1	кк4033	11,29	0,15	Керамические
1	кк4036	8,95	0,15	Керамические
2	кк4035	12,73	0,15	Керамические
2	кк4034	11,38	0,15	Керамические
кк3604	кк3605	23,1	0,15	Керамические
кк3605	кк3606	45,93	0,15	Керамические
кк3606	кк3608	23,3	0,15	Керамические
кк3607	кк3608	29,76	0,15	Керамические
кк3608	кк4038	37,28	0,15	Керамические
кк4038	кк4039	18,96	0,15	Керамические
кк4039	кк4040	38,49	0,15	Керамические
кк4040	кк4041	85,19	0,15	Керамические
кк4041	КНС Центральная, 18а	16,5	0,15	Керамические
кк4042	кк4040	19,24	0,15	Керамические
кк4043	кк4042	23,69	0,15	Керамические
кк4044	кк4042	27,32	0,15	Керамические
кк4045	кк4041	15,87	0,15	Керамические
кк4046	кк4045	27,17	0,15	Керамические
14	кк4044	11,34	0,15	Керамические
14	кк4042	10,65	0,15	Керамические
14	кк4043	10,68	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 4				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
19	кк4046	9,31	0,15	Керамические
19	кк4045	11,26	0,15	Керамические
Общ. здание	кк3607	10,48	0,15	Керамические
5	кк4037	9,61	0,15	Керамические
кк3596	кк3595	50,34	0,15	Керамические
кк3595	КНС Центральная, 12б	18,7	0,15	Керамические
кк4057	кк4048	59,81	0,15	Керамические
кк4048	кк4047	23,52	0,15	Керамические
кк4049	кк4048	20,81	0,15	Керамические
кк4051	кк4049	36,35	0,15	Керамические
кк4052	кк4051	43,35	0,15	Керамические
кк4050	кк4049	14,09	0,15	Керамические
кк4053	кк4050	36,54	0,15	Керамические
8	кк4052	12,65	0,15	Керамические
8	кк4051	10,98	0,15	Керамические
12	кк3595	23,68	0,15	Керамические
кк4054	кк4053	38,37	0,15	Керамические
кк4055	кк4054	31,39	0,15	Керамические
кк4056	кк4055	14,84	0,15	Керамические
ВЗУ	кк4056	8,43	0,15	Керамические
кк4059	кк4058	30,97	0,15	Керамические
кк4058	кк4057	34,3	0,15	Керамические
3	кк4059	14,1	0,15	Керамические
3	кк4058	13,87	0,15	Керамические
Камера гашения	кк4023	3,51	0,15	Керамические
Камера гашения	кк4041	5,42	0,15	Керамические
Камера гашения	ОС д. Чемодурово	12,86	0,15	Керамические
Итого по технологической зоне № 4 метров		3338,55		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 5

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 5				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК78с	КК79с	17,85	0,15	Керамические
КК79с	КК80с	51,57	0,15	Керамические
КК80с	КК81с	7,98	0,15	Керамические
КК81с	КК82с	11,55	0,15	Керамические
КК82с	КК83с	9,81	0,15	Керамические
КК83с	КК84с	23,9	0,15	Керамические
КК84с	КК85с	33,26	0,15	Керамические
КК85с	КК86с	38,15	0,15	Керамические
КК86с	КК87с	44,2	0,15	Керамические
КК88с	КК87с	39,74	0,15	Керамические
КК89с	КК88с	12,83	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 5				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК90с	КК89с	18,57	0,15	Керамические
КК91с	КК90с	37,64	0,15	Керамические
КК92с	КК91с	24,32	0,15	Керамические
КК93с	КК92с	27,13	0,15	Керамические
КК94с	КК92с	27,04	0,15	Керамические
КК95с	КК94с	32,83	0,15	Керамические
КК9д	КК95с	26,29	0,15	Керамические
КК87с	КК2д	30,27	0,15	Керамические
КК2д	КК3д	41,98	0,15	Керамические
14	КК81с	10,92	0,15	Керамические
14	КК83с	13,18	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 5				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
15	КК79с	15,4	0,15	Керамические
15	КК78с	14,7	0,15	Керамические
13	КК85с	11,53	0,15	Керамические
16	КК89с	10,54	0,15	Керамические
16	КК90с	9,94	0,15	Керамические
18	КК92с	7,37	0,15	Керамические
18	КК93с	8,82	0,15	Керамические
21	КК95с	9,58	0,15	Керамические
21	КК9д	10,17	0,15	Керамические
КК16д	КК15д	15,67	0,15	Керамические
КК17д	КК16д	17,71	0,15	Керамические
23	КК16д	5,6	0,15	Керамические
23	КК17д	4,45	0,15	Керамические
КК96с	КК88с	72,21	0,15	Керамические
КК97с	КК96с	58,08	0,15	Керамические
КК98с	КК18д	60,58	0,15	Керамические
КК99с	КК98с	14,66	0,15	Керамические
КК1д	КК99с	42,62	0,15	Керамические
КК3д	КК4д	27,96	0,15	Керамические
КК4д	КК5д	35,08	0,15	Керамические
КК8д	КК1д	49,5	0,15	Керамические
41	КК8д	16,21	0,15	Керамические
КК15д	КК14д	18,83	0,15	Керамические
23	КК15д	5,73	0,15	Керамические
47	КК14д	6,18	0,15	Керамические
КК12д	КК11д	9,53	0,15	Керамические
КК14д	КК13д	14,43	0,15	Керамические
КК18д	КК97с	7,56	0,15	Керамические
КК19д	КК18д	14,57	0,15	Керамические
КК20д	КК19д	36,18	0,15	Керамические
КК21д	КК20д	27,77	0,15	Керамические
КК22д	КК20д	36,74	0,15	Керамические
КК23д	КК20д	18,46	0,15	Керамические
КК24д	КК23д	31,82	0,15	Керамические
КК25д	КК24д	15,59	0,15	Керамические
КК26д	КК24д	66,46	0,15	Керамические
КК27д	КК26д	22,77	0,15	Керамические
47	КК21д	6,12	0,15	Керамические
46	КК25д	7,73	0,15	Керамические
КК10д	КК97с	24,25	0,15	Керамические
КК82д	КК12д	11,35	0,15	Керамические
22	КК10д	12,31	0,15	Керамические
КК13д	КК82д	23,86	0,15	Керамические
КК11д	КК10д	13,1	0,15	Керамические
22	КК11д	8,47	0,15	Керамические
КК26с	КК25с	35,98	0,15	Керамические
КК27с	КК26с	15,31	0,15	Керамические
Д/с	КК99с	49,66	0,15	Керамические
КК4с	КК1д	87,32	0,15	Керамические
КК5с	КК4с	29,28	0,15	Керамические
КК6с	КК5с	80,87	0,15	Керамические
КК7с	КК6с	36,62	0,15	Керамические
КК8с	КК7с	27,32	0,15	Керамические
КК9с	КК8с	32,61	0,15	Керамические
87	КК7с	89,58	0,15	Керамические
КК10с	КК8с	44,32	0,15	Керамические
37	КК10с	13,09	0,15	Керамические
42	КК9с	17,84	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 5				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК21с	КК20с	30,3	0,15	Керамические
КК84а	КК83а	15,56	0,15	Керамические
КК85а	КК84а	13	0,15	Керамические
КК73а	КК72а	31,94	0,15	Керамические
КК74а	КК98а	57,52	0,15	Керамические
КК72а	КК74а	13,41	0,15	Керамические
КК75а	КК74а	77,71	0,15	Керамические
КК74а	КК78а	49,62	0,15	Керамические
КК79а	КК78а	14,28	0,15	Керамические
КК80а	КК79а	23,38	0,15	Керамические
КК56с	КК55с	25,93	0,15	Керамические
КК76а	КК75а	61,14	0,15	Керамические
КК77а	КК76а	69,54	0,15	Керамические
40	КК77а	60,11	0,15	Керамические
КК18с	КК56с	35,38	0,15	Керамические
КК19с	КК18с	107,97	0,15	Керамические
КК28с	КК29с	62,53	0,15	Керамические
КК29с	КК30с	48,82	0,15	Керамические
КК30с	КК19с	43,42	0,15	Керамические
КГ	КК69а	22,13	0,15	Керамические
КК70а	КК71а	151,88	0,15	Керамические
КК69а	КК70а	61,7	0,15	Керамические
КК68а	КК65а	34,36	0,15	Керамические
КК96а	КК68а	35,35	0,15	Керамические
КК97а	КК96а	49,29	0,15	Керамические
КК98а	КК97а	29,47	0,15	Керамические
КК82а	КК81а	23,83	0,15	Керамические
КК83а	КК82а	15,02	0,15	Керамические
КК94а	КК93а	48,33	0,15	Керамические
КК95а	КК94а	88,74	0,15	Керамические
КК65а	КК95а	38,69	0,15	Керамические
КК67а	КК66а	22,67	0,15	Керамические
КК66а	КК68а	23,99	0,15	Керамические
КК81а	КК67а	22,53	0,15	Керамические
КК78а	КК82а	37,06	0,15	Керамические
КК71а	КК86а	113,34	0,15	Керамические
КК86а	КК87а	65	0,15	Керамические
КК87а	КК88а	42,49	0,15	Керамические
КК88а	КК89а	149,67	0,15	Керамические
КК89а	КК90а	66,17	0,15	Керамические
КК90а	КНС Усадище (ОС)	7,91	0,15	Керамические
КК91а	ОС с. Барановское СБО	12,62	0,15	Керамические
КК92а	КК89а	68,2	0,15	Керамические
КК93а	КК92а	45,47	0,15	Керамические
КК25с	КК24с	47,5	0,15	Керамические
КК22с	КК21с	79,04	0,15	Керамические
КК23с	КК22с	65,51	0,15	Керамические
КК24с	КК23с	36,48	0,15	Керамические
КК22с	КК28с	43,88	0,15	Керамические
КК5д	КК6д	51,75	0,15	Керамические
КК6д	КК7д	73,82	0,15	Керамические
КК7д	КК11с	92,57	0,15	Керамические
КК39с	КК40с	30,01	0,15	Керамические
КК40с	КК41с	40,86	0,15	Керамические
Склад	КК41с	41,3	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 5				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК49с	КК50с	31,49	0,15	Керамические
КК50с	КК51с	15,5	0,15	Керамические
КК51с	КК52с	57,14	0,15	Керамические
КК41с	КК53с	123,82	0,15	Керамические
КК53с	КНС с. Барановское	28,36	0,15	Керамические
КК52с	КК53с	41,96	0,15	Керамические
КК54с	КК53с	95,07	0,15	Керамические
КК55с	КК54с	45,22	0,15	Керамические
КК60с	КК50с	35,28	0,15	Керамические
10	КК39с	13,12	0,15	Керамические
КК43с	КК42с	17,52	0,15	Керамические
КК44с	КК43с	22,8	0,15	Керамические
КК42с	КК45с	31,97	0,15	Керамические
КК45с	КК46с	9,9	0,15	Керамические
КК46с	КК47с	15,38	0,15	Керамические
КК47с	КК48с	15,61	0,15	Керамические
КК48с	КК49с	40,84	0,15	Керамические
КК61с	КК62с	18,12	0,15	Керамические
8	КК61с	8,26	0,15	Керамические
8	КК62с	8,73	0,15	Керамические
КК62с	КК42с	21,61	0,15	Керамические
3	КК63с	6,94	0,15	Керамические
КК63с	КК64с	21,85	0,15	Керамические
3	КК64с	6,7	0,15	Керамические
КК64с	КК65с	31,59	0,15	Керамические
4	КК65с	11,67	0,15	Керамические
КК65с	КК66с	33,89	0,15	Керамические
4	КК66с	11,88	0,15	Керамические
КК66с	КК49с	57,17	0,15	Керамические
КК67с	КК47с	46,95	0,15	Керамические
КК68с	КК67с	15,11	0,15	Керамические
КК72с	КК43с	9,57	0,15	Керамические
9	КК44с	8,37	0,15	Керамические
КК69с	КК68с	15,06	0,15	Керамические
КК70с	КК69с	14,62	0,15	Керамические
КК71с	КК70с	14,24	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 5				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
2	КК71с	8,54	0,15	Керамические
2	КК70с	7,38	0,15	Керамические
2	КК69с	7,29	0,15	Керамические
2	КК68с	6,82	0,15	Керамические
КК13с	КК12с	16,17	0,15	Керамические
КК14с	КК13с	38,55	0,15	Керамические
7	КК57с	8,72	0,15	Керамические
КК57с	КК58с	14,77	0,15	Керамические
7	КК58с	8,24	0,15	Керамические
КК58с	КК59с	27,32	0,15	Керамические
6	КК59с	8,06	0,15	Керамические
КК59с	КК60с	11,4	0,15	Керамические
6	КК60с	7,39	0,15	Керамические
КК15с	КК14с	217,25	0,15	Керамические
КК11с	КК12с	58,69	0,15	Керамические
КК12с	КК16с	47,69	0,15	Керамические
КК17с	КК16с	18,84	0,15	Керамические
11	КК17с	10,32	0,15	Керамические
КК16с	КК39с	47,62	0,15	Керамические
КК20с	КК31с	34,36	0,15	Керамические
КК31с	КК32с	42,8	0,15	Керамические
КК32с	КК33с	25,53	0,15	Керамические
КК33с	КК34с	33,98	0,15	Керамические
КК34с	КК35с	34,98	0,15	Керамические
КК35с	КК36с	57,25	0,15	Керамические
КК36с	КК37с	32,91	0,15	Керамические
КК37с	КК38с	33,79	0,15	Керамические
КК38с	КК16с	41,32	0,15	Керамические
Амбулатория	КК31с	11,59	0,15	Керамические
Итого по технологической зоне № 5 метров		6742,07		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК108	14,1	0,15	Керамические
КК	КК87	2,8	0,15	Керамические
КК87	КК88	14,41	0,15	Керамические
КК	КК88	2,18	0,15	Керамические
КК	КК89	2,01	0,15	Керамические
КК88	КК89	6,38	0,15	Керамические
КК89	КК90	9,93	0,15	Керамические
КК90	КК91	24,25	0,15	Керамические
КК	КК109	6,21	0,15	Керамические
КК	КК110	6,15	0,15	Керамические
КК110	КК109	13,04	0,15	Керамические
КК109	КК108	21,98	0,15	Керамические
КК108	КК111	54,89	0,15	Керамические
КК111	КК112	56,43	0,15	Керамические
КК130	КК131	30,29	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК28	КК29	10,07	0,15	Керамические
КК29	КК30	13,76	0,15	Керамические
КК30	КК31	11,75	0,15	Керамические
КК31	КК32	25,37	0,15	Керамические
КК	КК32	39,13	0,15	Керамические
КК32	КК33	14,68	0,15	Керамические
КК	КК34	9,6	0,15	Керамические
КК34	КК33	15,49	0,15	Керамические
КК	КК85	2,47	0,15	Керамические
КК85	КК86	6,52	0,15	Керамические
КК86	КК31	14,64	0,15	Керамические
КК	КК92	4,56	0,15	Керамические
КК92	КК91	9,38	0,15	Керамические
КК91	КК93	19,45	0,15	Керамические
КК	КК94	6,01	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК94	КК95	8,97	0,15	Керамические
КК	КК95	5,8	0,15	Керамические
КК95	КК93	11,41	0,15	Керамические
КК93	КК96	27,37	0,15	Керамические
КК	КК97	5,42	0,15	Керамические
КК	КК98	5,51	0,15	Керамические
КК98	КК97	10,2	0,15	Керамические
КК97	КК96	14,25	0,15	Керамические
КК96	КК99	38,26	0,15	Керамические
КК99	КК100	47,55	0,15	Керамические
КК100	КК101	50,9	0,15	Керамические
КК101	КК32	37,42	0,15	Керамические
КК	КК102	10,05	0,15	Керамические
КК102	КК103	19,54	0,15	Керамические
КК	КК104	8,75	0,15	Керамические
КК104	КК103	14,59	0,15	Керамические
КК103	КК105	19,71	0,15	Керамические
КК	КК106	6,55	0,15	Керамические
КК106	КК105	13,16	0,15	Керамические
КК	КК106	10,26	0,15	Керамические
КК	КК107	5,63	0,15	Керамические
КК107	КК106	10,5	0,15	Керамические
КК105	КК96	24,61	0,15	Керамические
КК112	КК113	47,25	0,15	Керамические
КК113	КК114	70,32	0,15	Керамические
КК	КК116	10,85	0,15	Керамические
КК116	КК114	10,06	0,15	Керамические
КК258	КК259	39,83	0,15	Керамические
КК259	КК260	36,64	0,15	Керамические
КК144	КК149	82,9	0,15	Керамические
КК131	КК132	26,44	0,15	Керамические
КК132	КК133	52,3	0,15	Керамические
КК133	КК134	21,95	0,15	Керамические
КК134	КК135	8,26	0,15	Керамические
КК135	КК136	70,26	0,15	Керамические
КК136	КК137	35,76	0,15	Керамические
КК137	КК138	13,95	0,15	Керамические
КК138	КК139	45,04	0,15	Керамические
КК139	КК28	21,59	0,15	Керамические
КК	КК140	3,29	0,15	Керамические
КК140	КК138	12,68	0,15	Керамические
КК	КК139	12,53	0,15	Керамические
КК	КК139	13,42	0,15	Керамические
КК	КК139	19,53	0,15	Керамические
КК	КК139	10,12	0,15	Керамические
КК	КК139	15,1	0,15	Керамические
КК149	КК150	56,75	0,15	Керамические
КК151	КК134	31,34	0,15	Керамические
КК	КК258	6,37	0,15	Керамические
КК114	КК115	57,28	0,15	Керамические
КК115	КК117	19,84	0,15	Керамические
КК117	КК118	18,81	0,15	Керамические
КК118	КК295	43,58	0,15	Керамические
КК33	КК35	40,17	0,15	Керамические
КК	КК36	6,69	0,15	Керамические
КК36	КК37	30,44	0,15	Керамические
КК37	КК38	15,42	0,15	Керамические
КК38	КК35	16,58	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК35	КК39	81,72	0,15	Керамические
КК	КК41	10,65	0,15	Керамические
КК41	КК42	20,5	0,15	Керамические
КК42	КК40	32,53	0,15	Керамические
КК21	КК22	35,7	0,15	Керамические
КК22	КК295	13,05	0,15	Керамические
КК15	КК16	29,36	0,15	Керамические
КК16	КК17	23,95	0,15	Керамические
КК17	КК26	23,31	0,15	Керамические
КК18	КК19	22,04	0,15	Керамические
КК25	КК27	37,76	0,15	Керамические
КК26	КК27	10,15	0,15	Керамические
КК27	КК18	58,09	0,15	Керамические
КК44	КК45	28,65	0,15	Керамические
КК47	КК48	60,13	0,15	Керамические
КК48	КК49	86,41	0,15	Керамические
КК52	КК49	17,66	0,15	Керамические
КК49	КК18	54,93	0,15	Керамические
КК61	КК62	32,79	0,15	Керамические
КК62	КК48	24,59	0,15	Керамические
КК82	КК47	45,29	0,15	Керамические
КК119	КК120	45,29	0,15	Керамические
КК120	КК121	22,98	0,15	Керамические
КК121	КК122	10,73	0,15	Керамические
КК122	КК123	34,64	0,15	Керамические
КК123	КК124	10,77	0,15	Керамические
КК124	КК125	14,48	0,15	Керамические
КК125	КК126	21,53	0,15	Керамические
КК126	КК117	12,86	0,15	Керамические
КК	КК259	5,68	0,15	Керамические
КК46	КК47	87,05	0,15	Керамические
КК14	КК15	113,72	0,15	Керамические
КК23	КК24	36,35	0,15	Керамические
КК24	КК25	45,43	0,15	Керамические
КК39	КК40	30,03	0,15	Керамические
КК40	КК43	49,1	0,15	Керамические
КК43	КК44	49,5	0,15	Керамические
КК45	КК26	14,21	0,15	Керамические
КК59	КК61	31,62	0,15	Керамические
КК71	КК70	7,58	0,15	Керамические
КК	КК71	3,6	0,15	Керамические
КК70	КК72	24,27	0,15	Керамические
КК72	КК73	22,54	0,15	Керамические
КК	КК74	5,75	0,15	Керамические
КК	КК74	7,69	0,15	Керамические
КК74	КК73	13,8	0,15	Керамические
КК73	КК75	28,99	0,15	Керамические
КК	КК76	3,63	0,15	Керамические
КК76	КК75	16,02	0,15	Керамические
КК	КК77	2,18	0,15	Керамические
КК77	КК78	15,63	0,15	Керамические
КК75	КК78	15,27	0,15	Керамические
КК78	КК79	19,76	0,15	Керамические
КК	КК80	12,31	0,15	Керамические
КК	КК80	6,68	0,15	Керамические
КК80	КК81	26,27	0,15	Керамические
КК81	КК79	21,87	0,15	Керамические
КК79	КК82	36,16	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК	КК83	4,14	0,15	Керамические	КК199	КК167	21,42	0,15	Керамические
КК83	КК84	50,49	0,15	Керамические	ЦРБ1	КК208	13,17	0,15	Керамические
КК84	КК82	55,51	0,15	Керамические	КК212	КК209	36,53	0,15	Керамические
КК	КК46	4,61	0,15	Керамические	КК213	КК214	19,69	0,15	Керамические
КК150	КК262	37,3	0,15	Керамические	КК	КК162	17,52	0,15	Керамические
КК262	КК151	15,32	0,15	Керамические	КК	КК143	8,98	0,15	Керамические
КК	КК151	11,22	0,15	Керамические	КК155	КК148	41,89	0,15	Керамические
КК	КК262	10,83	0,15	Керамические	КК	КК160	6,92	0,15	Керамические
КК220	КК221	50	0,15	Керамические	КК	КК167	7,59	0,15	Керамические
КК215	КК216	5,52	0,15	Керамические	КК	КК199	10,94	0,15	Керамические
КК216	КК217	32,3	0,15	Керамические	КК211	КК212	27,8	0,15	Керамические
КК217	КК218	50,11	0,15	Керамические	КК	КК249	9,58	0,15	Керамические
КК218	КК219	50,32	0,15	Керамические	КК	КК169	7,17	0,15	Керамические
КК219	КК294	31,95	0,15	Керамические	КК169	КК170	15,74	0,15	Керамические
КК221	КК222	50	0,15	Керамические	КК	КК170	7,52	0,15	Керамические
КК222	КК223	50	0,15	Керамические	КК170	КК171	15,14	0,15	Керамические
КК223	КК224	50	0,15	Керамические	КК	КК171	7,87	0,15	Керамические
КК224	КК225	50,01	0,15	Керамические	КК172	КК173	34,14	0,15	Керамические
КК225	КК294	18,92	0,15	Керамические	КК173	КК174	32,32	0,15	Керамические
КК214	КК215	14,42	0,15	Керамические	КК174	КК175	11,49	0,15	Керамические
КК147	КК145	21,27	0,15	Керамические	КК175	КК176	11,25	0,15	Керамические
КК152	КК153	19,51	0,15	Керамические	КК176	КК167	32,3	0,15	Керамические
КК	КК141	8,49	0,15	Керамические	КК	КК174	7,55	0,15	Керамические
КК141	КК142	21,27	0,15	Керамические	КК	КК175	7,88	0,15	Керамические
КК	КК152	7,29	0,15	Керамические	КК	КК176	8,08	0,15	Керамические
КК158	КК159	16,94	0,15	Керамические	КК	КК177	9,06	0,15	Керамические
КК	КК159	7,43	0,15	Керамические	КК177	КК178	20,8	0,15	Керамические
КК	КК127	7,97	0,15	Керамические	КК	КК178	8,9	0,15	Керамические
КК127	КК128	18,39	0,15	Керамические	КК178	КК179	14,83	0,15	Керамические
КК129	КК130	26,81	0,15	Керамические	КК179	КК180	36,8	0,15	Керамические
КК142	КК143	20,11	0,15	Керамические	КК	КК181	5,15	0,15	Керамические
КК165	КК166	26,27	0,15	Керамические	КК181	КК180	34	0,15	Керамические
КК	КК128	7,97	0,15	Керамические	КК180	КК182	18,78	0,15	Керамические
КК128	КК129	19,24	0,15	Керамические	КК182	КК183	17,16	0,15	Керамические
КК160	КК161	23,84	0,15	Керамические	КК183	КК184	18,28	0,15	Керамические
КК166	КК163	26,76	0,15	Керамические	КК184	КК185	54,38	0,15	Керамические
КК	КК129	7,97	0,15	Керамические	КК	КК182	7,78	0,15	Керамические
КК143	КК144	23,64	0,15	Керамические	КК	КК183	7,77	0,15	Керамические
КК	КК153	7,13	0,15	Керамические	КК	КК184	7,71	0,15	Керамические
КК	КК156	11,87	0,15	Керамические	КК	КК186	9,75	0,15	Керамические
КК162	КК161	58,66	0,15	Керамические	КК186	КК87	22,52	0,15	Керамические
КК	КК145	8,39	0,15	Керамические	КК	КК87	9,01	0,15	Керамические
КК	КК165	12,67	0,15	Керамические	КК87	КК188	34,27	0,15	Керамические
КК	КК146	8,98	0,15	Керамические	КК	КК188	8,59	0,15	Керамические
КК156	КК157	23,1	0,15	Керамические	КК188	КК189	39,06	0,15	Керамические
КК161	КК163	32,75	0,15	Керамические	КК	КК189	18,8	0,15	Керамические
КК145	КК146	20,09	0,15	Керамические	КК192	КК194	61,57	0,15	Керамические
КК	КК154	7,45	0,15	Керамические	КК	КК194	8,41	0,15	Керамические
КК157	КК251	20,32	0,15	Керамические	КК294	КНС,Новый мкр.,31а(ОС)	0,1	0,15	Керамические
КК153	КК154	18,64	0,15	Керамические	КК20	КК21	96,75	0,15	Керамические
КК163	КК164	29,44	0,15	Керамические	КК19	КК20	120,37	0,15	Керамические
КК167	КК168	27,17	0,15	Керамические	КК	КК50	11,46	0,15	Керамические
КК146	КК148	25,17	0,15	Керамические	КК50	КК51	12,28	0,15	Керамические
КК159	КК160	18,53	0,15	Керамические	КК51	КК52	23,2	0,15	Керамические
КК168	КК165	8,11	0,15	Керамические	КК295	КНС пос. им. Дюрупы	0,1	0,15	Керамические
КК	КК142	8,38	0,15	Керамические	КК296	ОС пос. Дюрупа СБО	0,12	0,15	Керамические
КК148	КК144	31,88	0,15	Керамические					
КК154	КК155	21,04	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
KK194	KK195	36,57	0,15	Керамические	KK	KK274	9,22	0,15	Керамические
KK	KK195	8,48	0,15	Керамические	KK	KK275	10,53	0,15	Керамические
KK195	KK196	31,83	0,15	Керамические	KK	KK276	10,08	0,15	Керамические
KK	KK196	11,59	0,15	Керамические	KK274	KK275	25,43	0,15	Керамические
KK196	KK197	18,98	0,15	Керамические	KK275	KK276	22,12	0,15	Керамические
KK	KK197	11,63	0,15	Керамические	KK276	KK273	26,59	0,15	Керамические
KK197	KK198	32,56	0,15	Керамические	KK	KK277	11,87	0,15	Керамические
KK	KK198	11,5	0,15	Керамические	KK277	KK278	53,88	0,15	Керамические
KK198	KK199	21,49	0,15	Керамические	KK278	KK279	30,51	0,15	Керамические
KK200	KK201	16,05	0,15	Керамические	KK279	KK280	28,15	0,15	Керамические
KK201	KK202	17,81	0,15	Керамические	KK	KK279	11,87	0,15	Керамические
KK202	KK203	14,23	0,15	Керамические	KK	KK280	9,83	0,15	Керамические
KK203	KK204	8,79	0,15	Керамические	KK280	KK281	26,46	0,15	Керамические
KK204	KK205	29,61	0,15	Керамические	KK281	KK127	27,34	0,15	Керамические
KK205	KK206	13,77	0,15	Керамические	KK5	KK7	14,64	0,15	Керамические
KK206	KK207	38,82	0,15	Керамические	KK7	KK8	23,65	0,15	Керамические
KK	KK200	7,14	0,15	Керамические	KK8	KK6	13,88	0,15	Керамические
KK	KK201	6,91	0,15	Керамические	KK6	KK9	15,76	0,15	Керамические
KK	KK202	6,43	0,15	Керамические	KK9	KK10	69,01	0,15	Керамические
KK	KK203	6,32	0,15	Керамические	KK10	KK11	42,38	0,15	Керамические
KK210	KK211	19,87	0,15	Керамические	KK11	KK12	55,67	0,15	Керамические
KK164	KK251	22,72	0,15	Керамические	KK13	KK12	34,68	0,15	Керамические
KK189	KK190	16,3	0,15	Керамические	KK	KK5	9,26	0,15	Керамические
KK	KK190	12,5	0,15	Керамические	KK	KK7	9,27	0,15	Керамические
KK190	KK191	11,74	0,15	Керамические	KK	KK8	9,27	0,15	Керамические
KK	KK191	12,17	0,15	Керамические	KK	KK6	9,22	0,15	Керамические
KK191	KK192	41,84	0,15	Керамические	KK	KK13	5,57	0,15	Керамические
KK	KK193	9,22	0,15	Керамические	KK	KK12	25,02	0,15	Керамические
KK193	KK192	16,66	0,15	Керамические	KK12	KK14	106,38	0,15	Керамические
KK	KK192	9,33	0,15	Керамические	KK	KK53	10,34	0,15	Керамические
KK208	KK209	11,6	0,15	Керамические	KK53	KK54	34,67	0,15	Керамические
KK209	KK213	14,88	0,15	Керамические	KK54	KK55	34,99	0,15	Керамические
KK249	KK162	44,14	0,15	Керамические	KK	KK56	8,13	0,15	Керамические
KK251	KK155	18,31	0,15	Керамические	KK56	KK57	12,96	0,15	Керамические
KK	KK263	11,18	0,15	Керамические	KK57	KK55	16,5	0,15	Керамические
KK263	KK264	20,89	0,15	Керамические	KK	KK57	6,85	0,15	Керамические
KK264	KK265	21,63	0,15	Керамические	KK55	KK58	26,51	0,15	Керамические
KK	KK264	11,27	0,15	Керамические	KK58	KK59	46,36	0,15	Керамические
KK	KK265	11,45	0,15	Керамические	KK	KK60	10,46	0,15	Керамические
KK265	KK266	14,97	0,15	Керамические	KK60	KK59	24,38	0,15	Керамические
KK266	KK267	12,35	0,15	Керамические	KK65	KK66	17,93	0,15	Керамические
KK	KK267	9,13	0,15	Керамические	KK	KK67	21,84	0,15	Керамические
KK267	KK268	17,94	0,15	Керамические	KK67	KK66	16,54	0,15	Керамические
KK268	KK269	18,58	0,15	Керамические	KK66	KK68	23,96	0,15	Керамические
KK	KK268	8,39	0,15	Керамические	KK68	KK69	27,61	0,15	Керамические
KK	KK269	7,32	0,15	Керамические	KK69	KK58	25,25	0,15	Керамические
KK269	KK200	31,6	0,15	Керамические	KK253	KK6	13,79	0,15	Керамические
KK185	KK270	28,89	0,15	Керамические	KK	KK254	9,33	0,15	Керамические
KK270	KK271	48,79	0,15	Керамические	KK260	KK261	36,45	0,15	Керамические
KK271	KK266	9,15	0,15	Керамические	KK	KK63	8,06	0,15	Керамические
KK171	KK272	29,08	0,15	Керамические	KK	KK64	7,83	0,15	Керамические
KK272	KK172	12,17	0,15	Керамические	KK64	KK65	19,76	0,15	Керамические
KK	KK272	13,22	0,15	Керамические	KK	KK252	14,11	0,15	Керамические
KK	KK205	8,05	0,15	Керамические	KK252	KK253	43,36	0,15	Керамические
KK	KK206	7,73	0,15	Керамические	KK	KK253	13,19	0,15	Керамические
KK	KK207	12,34	0,15	Керамические	KK63	KK64	14,49	0,15	Керамические
KK207	KK273	40,1	0,15	Керамические	KK254	KK67	32,92	0,15	Керамические
KK273	KK167	33,43	0,15	Керамические	KK255	KK66	58,61	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК256	КК255	15,18	0,15	Керамические
КК257	КК256	28,59	0,15	Керамические
КК	КК257	10,83	0,15	Керамические
КК	КК256	8,81	0,15	Керамические
КК261	КК255	55,06	0,15	Керамические
КК	КК147	8,49	0,15	Керамические
КК	КК158	8,06	0,15	Керамические
КК247	КК248	25,82	0,15	Керамические
КК248	КК249	26,95	0,15	Керамические
КК246	КК247	23,27	0,15	Керамические
КК	КК246	9,77	0,15	Керамические
КК250	КК247	9,55	0,15	Керамические
КК	КК248	9,6	0,15	Керамические
КК	КК226	9,25	0,15	Керамические
КК226	КК227	33,13	0,15	Керамические
КК227	КК228	35,86	0,15	Керамические
КК228	КК4	37,57	0,15	Керамические
КК229	КК4	3,83	0,15	Керамические
КК4	КК230	50,02	0,15	Керамические
КК230	КК231	50,01	0,15	Керамические
КК231	КК232	34,84	0,15	Керамические
КК232	КК233	50	0,15	Керамические
КК233	КК234	40,38	0,15	Керамические
КК234	КК235	35,25	0,15	Керамические
КК235	КК236	50,01	0,15	Керамические
КК	КК4	16,85	0,15	Керамические
КК291	КК292	99,11	0,15	Керамические
КК236	КК237	50	0,15	Керамические
КК237	КК238	50,01	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 6				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК238	КК239	50,01	0,15	Керамические
КК239	КК240	50,01	0,15	Керамические
КК240	КК241	50	0,15	Керамические
КК241	КК242	50	0,15	Керамические
КК242	КК243	50	0,15	Керамические
КК243	КК244	50	0,15	Керамические
КК244	КК245	50	0,15	Керамические
КК245	КК296	36,18	0,15	Керамические
КК292	КК293	78,92	0,15	Керамические
КК293	КК296	110,3	0,15	Керамические
КК	КК282	14,93	0,15	Керамические
КК282	КК283	41,45	0,15	Керамические
КК284	КК285	53,25	0,15	Керамические
КК283	КК286	19,67	0,15	Керамические
КК286	КК284	46,16	0,15	Керамические
КК	КК286	17,52	0,15	Керамические
КК285	КК287	126,57	0,15	Керамические
КК287	КК288	116,32	0,15	Керамические
КК288	КК289	120,78	0,15	Керамические
КК289	КК290	83,76	0,15	Керамические
КК290	КК291	94,47	0,15	Керамические
КК	ОС пос. Цюрупа СБО	8,23	0,15	Керамические
Итого по технологической зоне № 6 метров		10725,85		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3535	кк3536	16,66	0,15	Керамические
кк3536	кк3537	104,31	0,15	Керамические
кк3537	КНС Быковского, 2а	6,45	0,15	Керамические
кк3617	кк3536	53,92	0,15	Керамические
кк3533	кк3617	14,17	0,15	Керамические
кк3530	кк3533	21,25	0,15	Керамические
кк28	кк27	35,44	0,15	Керамические
кк27	кк26	53,98	0,15	Керамические
кк1075	кк956	86,66	0,15	Керамические
кк83	кк82	29,33	0,15	Керамические
4	кк82	7,54	0,15	Керамические
4	кк83	7,2	0,15	Керамические
кк25	кк24	21,26	0,15	Керамические
кк22	кк21	36,06	0,15	Керамические
кк30	кк31	60,7	0,15	Керамические
кк56	кк57	20,35	0,15	Керамические
кк99	кк98	50,3	0,15	Керамические
кк113	кк114	15,86	0,15	Керамические
кк140	кк141	18,87	0,15	Керамические
кк141	кк142	8,05	0,15	Керамические
1/18	кк141	5,47	0,15	Керамические
1/18	кк141	5	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк42	кк41	36,08	0,15	Керамические
11	кк724	11,31	0,15	Керамические
4	кк56	5,76	0,15	Керамические
4	кк54	6,07	0,15	Керамические
кк54	кк55	21,78	0,15	Керамические
кк55	кк56	9,54	0,15	Керамические
кк33	кк40	36,44	0,15	Керамические
12	кк726	17,41	0,15	Керамические
4	кк46	6,85	0,15	Керамические
8	кк3810	8,7	0,15	Керамические
8	кк49	8,67	0,15	Керамические
8	кк51	6,69	0,15	Керамические
кк40	кк41	42,89	0,15	Керамические
1	кк182	27,42	0,15	Керамические
кк193	кк192	52,66	0,15	Керамические
кк203	кк204	21,3	0,15	Керамические
кк204	кк205	28,86	0,15	Керамические
кк205	кк206	33,85	0,15	Керамические
кк323	кк320	9,45	0,15	Керамические
кк370	кк323	13,62	0,15	Керамические
5	кк370	7,39	0,15	Керамические
5	кк323	6,83	0,15	Керамические
кк608	кк607	24,46	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк609	кк608	10,96	0,15	Керамические	кк730	кк729	10,84	0,15	Керамические
кк607	кк610	26,14	0,15	Керамические	кк731	кк730	15,79	0,15	Керамические
8	кк607	8,24	0,15	Керамические	кк732	кк731	22,03	0,15	Керамические
8	кк607	9,34	0,15	Керамические	15	кк3736	9,17	0,15	Керамические
8	кк609	6,74	0,15	Керамические	15	кк728	8,83	0,15	Керамические
кк4548	кк268	109,48	0,15	Керамические	17	кк731	6,04	0,15	Керамические
кк394	кк396	7,18	0,15	Керамические	17	кк730	6,01	0,15	Керамические
кк396	кк397	35,01	0,15	Керамические	кк735	кк733	13,78	0,15	Керамические
кк397	кк398	7,08	0,15	Керамические	кк3742	кк735	10,9	0,15	Керамические
кк398	кк400	6,07	0,15	Керамические	кк3737	кк732	18,57	0,15	Керамические
2	кк400	5,29	0,15	Керамические	кк3741	кк3742	11,91	0,15	Керамические
2	кк398	5,25	0,15	Керамические	кк3740	кк3741	16,12	0,15	Керамические
1	кк394	8,65	0,15	Керамические	кк3738	кк3737	8,67	0,15	Керамические
1	кк396	8,74	0,15	Керамические	кк733	кк732	14,67	0,15	Керамические
2	кк397	5,23	0,15	Керамические	кк3739	кк3740	21,04	0,15	Керамические
кк392	кк393	13,99	0,15	Керамические	19	кк3738	6,22	0,15	Керамические
кк393	кк394	19,79	0,15	Керамические	19	кк733	5,69	0,15	Керамические
3	кк393	6,39	0,15	Керамические	19	кк3739	9,07	0,15	Керамические
3	кк392	5,77	0,15	Керамические	кк3744	кк3743	15,27	0,15	Керамические
кк360	кк359	15,97	0,15	Керамические	кк3745	кк3744	16,86	0,15	Керамические
11	кк360	5,65	0,15	Керамические	14	кк3745	7,62	0,15	Керамические
кк298	кк297	10,74	0,15	Керамические	14	кк3744	8,74	0,15	Керамические
кк297	кк302	21,61	0,15	Керамические	14	кк3743	8,3	0,15	Керамические
кк302	кк304	8,34	0,15	Керамические	кк3748	кк3747	16,51	0,15	Керамические
кк304	кк307	24,26	0,15	Керамические	кк3747	кк3746	14,06	0,15	Керамические
кк357	кк298	30,12	0,15	Керамические	12	кк3746	9,86	0,15	Керамические
кк358	кк357	8,82	0,15	Керамические	12	кк3747	15,72	0,15	Керамические
кк359	кк358	32,81	0,15	Керамические	12	кк3748	10,05	0,15	Керамические
6	кк304	11,05	0,15	Керамические	1	кк429	8,2	0,15	Керамические
15	кк297	6,78	0,15	Керамические	кк421	кк422	10,86	0,15	Керамические
13	кк358	6,85	0,15	Керамические	кк422	кк424	10,67	0,15	Керамические
15	кк298	6,96	0,15	Керамические	кк424	кк427	16,59	0,15	Керамические
кк387	кк386	19,68	0,15	Керамические	кк429	кк427	7,41	0,15	Керамические
кк389	кк387	7,77	0,15	Керамические	кк427	кк431	11,12	0,15	Керамические
2	кк387	9,99	0,15	Керамические	кк431	кк433	7,03	0,15	Керамические
2	кк389	10,45	0,15	Керамические	кк433	кк435	10,18	0,15	Керамические
кк3732	кк3733	54,37	0,15	Керамические	кк435	кк436	8,12	0,15	Керамические
кк719	кк3732	23,34	0,15	Керамические	кк436	кк437	7,08	0,15	Керамические
кк3734	кк3733	14,31	0,15	Керамические	кк437	кк437	8,06	0,15	Керамические
кк3735	кк3734	20,24	0,15	Керамические	кк438	кк437	14,71	0,15	Керамические
кк3731	кк721	34,06	0,15	Керамические	кк441	кк438	8,19	0,15	Керамические
кк3730	кк3731	37,34	0,15	Керамические	кк443	кк441	7,68	0,15	Керамические
кк3729	кк3730	48,81	0,15	Керамические	кк445	кк443	7,87	0,15	Керамические
кк720	кк719	18,9	0,15	Керамические	кк449	кк441	13,71	0,15	Керамические
кк721	кк720	19,25	0,15	Керамические	кк451	кк449	8,03	0,15	Керамические
16	кк720	8,01	0,15	Керамические	кк453	кк451	7,6	0,15	Керамические
16	кк721	7,3	0,15	Керамические	кк455	кк453	7,11	0,15	Керамические
14	кк3734	11,23	0,15	Керамические	кк461	кк462	12,74	0,15	Керамические
14	кк3735	11,86	0,15	Керамические	кк462	кк464	27,66	0,15	Керамические
18	кк3729	8,98	0,15	Керамические	кк464	кк466	23,01	0,15	Керамические
18	кк3730	8,96	0,15	Керамические	кк466	кк468	11,43	0,15	Керамические
16	кк3732	9,02	0,15	Керамические	кк468	кк472	9,79	0,15	Керамические
12	кк3735	16,51	0,15	Керамические	кк471	кк472	13,67	0,15	Керамические
14	кк4520	10	0,15	Керамические	кк474	кк471	29,51	0,15	Керамические
1	кк4505	11,26	0,15	Керамические	кк472	кк476	16,71	0,15	Керамические
14	кк4521	9,55	0,15	Керамические	кк437	кк471	79,82	0,15	Керамические
кк728	кк3736	13,76	0,15	Керамические	3	кк421	11	0,15	Керамические
кк3736	кк729	12,56	0,15	Керамические	3	кк422	10,58	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
3	кк424	10,56	0,15	Керамические	1а	кк783	6,41	0,15	Керамические
1	кк427	7,35	0,15	Керамические	кк787	кк789	16,27	0,15	Керамические
1	кк431	7,63	0,15	Керамические	1к3	кк818	7,93	0,15	Керамические
5	кк464	8,21	0,15	Керамические	1к3	кк819	7,24	0,15	Керамические
5	кк464	10,85	0,15	Керамические	кк818	кк819	36,76	0,15	Керамические
5	кк461	9,18	0,15	Керамические	1к2	кк816	6,56	0,15	Керамические
5	кк468	6,58	0,15	Керамические	1к2	кк814	6,28	0,15	Керамические
6	кк474	9,87	0,15	Керамические	кк814	кк816	33,85	0,15	Керамические
6	кк474	9,28	0,15	Керамические	кк3756	кк738	24,18	0,15	Керамические
6	кк472	11,19	0,15	Керамические	кк738	кк739	8,32	0,15	Керамические
4	кк455	6,62	0,15	Керамические	кк3757	кк738	19,27	0,15	Керамические
4	кк453	6,82	0,15	Керамические	кк3758	кк3757	22,53	0,15	Керамические
4	кк451	6,93	0,15	Керамические	кк3759	кк3758	23,61	0,15	Керамические
4	кк449	6,85	0,15	Керамические	7	кк3757	9,03	0,15	Керамические
2	кк445	5,25	0,15	Керамические	7	кк3758	9,23	0,15	Керамические
2	кк443	5,51	0,15	Керамические	7	кк3759	9,62	0,15	Керамические
2	кк441	5,85	0,15	Керамические	кк741	кк742	19,63	0,15	Керамические
2	кк438	5,6	0,15	Керамические	кк742	кк743	17,72	0,15	Керамические
1	кк437	5,13	0,15	Керамические	кк743	кк744	19,39	0,15	Керамические
1	кк437	4,72	0,15	Керамические	кк3760	кк741	45,12	0,15	Керамические
1	кк436	4,65	0,15	Керамические	кк3761	кк3760	39,32	0,15	Керамические
1	кк435	4,8	0,15	Керамические	5а	кк742	6,75	0,15	Керамические
7а	кк477	14,1	0,15	Керамические	5а	кк744	8,3	0,15	Керамические
8	кк477	12,18	0,15	Керамические	5а	кк743	6,95	0,15	Керамические
кк569	кк570	11,64	0,15	Керамические	7а	кк3761	7,26	0,15	Керамические
7	кк569	12,18	0,15	Керамические	7а	кк3760	8,28	0,15	Керамические
7а	кк569	13,01	0,15	Керамические	5а	кк741	6,78	0,15	Керамические
кк575	кк572	13,84	0,15	Керамические	кк3763	кк3762	20,52	0,15	Керамические
кк576	кк575	10,57	0,15	Керамические	кк3764	кк3763	17,92	0,15	Керамические
кк578	кк576	8,47	0,15	Керамические	11	кк3762	6,66	0,15	Керамические
кк579	кк578	16,6	0,15	Керамические	11	кк3763	6,95	0,15	Керамические
9	кк578	5,67	0,15	Керамические	11	кк3764	6,71	0,15	Керамические
9	кк576	5,67	0,15	Керамические	кк3766	кк3765	19,07	0,15	Керамические
9	кк575	6,08	0,15	Керамические	кк3767	кк3766	16,89	0,15	Керамические
9	кк579	5,75	0,15	Керамические	кк3768	кк3767	30,22	0,15	Керамические
кк3750	кк3749	9,92	0,15	Керамические	кк3769	кк3768	31,75	0,15	Керамические
кк3751	кк3750	11,68	0,15	Керамические	кк3770	кк3769	17,67	0,15	Керамические
16	кк3750	7,22	0,15	Керамические	кк3771	кк3770	8,72	0,15	Керамические
16	кк3749	7,51	0,15	Керамические	17	кк3770	8,75	0,15	Керамические
кк3752	кк3751	10,66	0,15	Керамические	17	кк3771	7,84	0,15	Керамические
16	кк3752	7,09	0,15	Керамические	17	кк3769	8,92	0,15	Керамические
16	кк3751	7,62	0,15	Керамические	17	кк3768	9,73	0,15	Керамические
кк3754	кк3753	13,89	0,15	Керамические	19	кк3765	14,36	0,15	Керамические
кк3755	кк3754	14,76	0,15	Керамические	19	кк3766	14,55	0,15	Керамические
18	кк3755	7,87	0,15	Керамические	19	кк3767	14,73	0,15	Керамические
18	кк3754	8,29	0,15	Керамические	кк3773	кк3772	19,88	0,15	Керамические
18	кк3753	7,83	0,15	Керамические	кк3774	кк3773	18,01	0,15	Керамические
кк777	кк778	15,63	0,15	Керамические	кк3779	кк3774	28,52	0,15	Керамические
кк778	кк781	9,39	0,15	Керамические	17А	кк3773	7,45	0,15	Керамические
кк781	кк783	12,8	0,15	Керамические	17А	кк3774	7,15	0,15	Керамические
16	кк781	9	0,15	Керамические	кк3775	кк3779	38,09	0,15	Керамические
16	кк778	9,45	0,15	Керамические	кк3776	кк3775	31,81	0,15	Керамические
16	кк777	7,55	0,15	Керамические	кк3777	кк3776	26,55	0,15	Керамические
кк785	кк789	8,83	0,15	Керамические	кк3778	кк3777	24,94	0,15	Керамические
кк789	кк781	21,03	0,15	Керамические	15	кк3776	7,77	0,15	Керамические
кк781	кк783	10,48	0,15	Керамические	15	кк3775	8,95	0,15	Керамические
кк783	кк785	7,44	0,15	Керамические	15	кк3777	8,78	0,15	Керамические
1а	кк785	5,85	0,15	Керамические	15	кк3778	10,19	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3781	кк3780	22,13	0,15	Керамические	13	кк4486	10,49	0,15	Керамические
23	кк3781	11,55	0,15	Керамические	13	кк4487	10,18	0,15	Керамические
23	кк3780	12,67	0,15	Керамические	13	кк4487	19,94	0,15	Керамические
кк557	кк555	17,1	0,15	Керамические	5	кк4518	7,2	0,15	Керамические
1а	кк555	6,81	0,15	Керамические	15а	кк4493	5,85	0,15	Керамические
кк560	кк557	46,73	0,15	Керамические	19а	кк4510	16,36	0,15	Керамические
кк561	кк560	9,94	0,15	Керамические	13а/б	кк4495	11,04	0,15	Керамические
Прачечная	кк561	7,37	0,15	Керамические	13а/б	кк4496	11,84	0,15	Керамические
Прачечная	кк560	5,07	0,15	Керамические	11	кк4497	7,36	0,15	Керамические
1а	кк557	5,46	0,15	Керамические	11	кк4498	8,03	0,15	Керамические
кк507	кк506	24,46	0,15	Керамические	8	кк702	19,22	0,15	Керамические
кк509	кк507	30,4	0,15	Керамические	9а	кк4500	8,89	0,15	Керамические
13	кк509	10,5	0,15	Керамические	9а	кк4501	5,97	0,15	Керамические
13	кк506	10,91	0,15	Керамические	13	кк4531	6,62	0,15	Керамические
13	кк507	10,09	0,15	Керамические	12	кк704	10,88	0,15	Керамические
8	кк621	5,72	0,15	Керамические	13	кк4530	6,87	0,15	Керамические
8	кк622	5,95	0,15	Керамические	4	кк384	13,04	0,15	Керамические
8	кк623	6,9	0,15	Керамические	4	кк386	13,06	0,15	Керамические
6	кк624	5,73	0,15	Керамические	18	кк3795	7,05	0,15	Керамические
6	кк625	5	0,15	Керамические	11	кк4528	12,53	0,15	Керамические
кк621	кк619	11,25	0,15	Керамические	11	кк4527	13,9	0,15	Керамические
кк622	кк621	28,82	0,15	Керамические	16	кк4513	8,49	0,15	Керамические
кк623	кк622	19,55	0,15	Керамические	6	кк325	41,42	0,15	Керамические
кк624	кк623	29,64	0,15	Керамические	7	кк571	11,97	0,15	Керамические
кк625	кк624	29,74	0,15	Керамические	7	кк571	8,9	0,15	Керамические
7	кк633	6,24	0,15	Керамические	5	кк717	7,07	0,15	Керамические
7	кк634	6,68	0,15	Керамические	5	кк718	7,94	0,15	Керамические
7	кк635	7,21	0,15	Керамические	16	кк719	9,12	0,15	Керамические
5	кк638	5,06	0,15	Керамические	15а	кк795	7,46	0,15	Керамические
5	кк639	5,17	0,15	Керамические	13	кк357	6,44	0,15	Керамические
кк633	кк630	12,19	0,15	Керамические	19	кк3740	9,64	0,15	Керамические
кк634	кк633	29,06	0,15	Керамические	3а	кк751	20,24	0,15	Керамические
кк635	кк634	30,22	0,15	Керамические	кк477	кк476	24,29	0,15	Керамические
кк636	кк635	14	0,15	Керамические	кк485	кк486	21,71	0,15	Керамические
кк637	кк636	7,68	0,15	Керамические	кк486	кк487	19,57	0,15	Керамические
кк638	кк637	19,03	0,15	Керамические	кк739	кк740	34,45	0,15	Керамические
кк639	кк638	27,77	0,15	Керамические	кк740	кк741	18,28	0,15	Керамические
кк640	кк639	3,88	0,15	Керамические	кк751	кк747	18,39	0,15	Керамические
4а	кк53	6,43	0,15	Керамические	кк747	кк755	19,3	0,15	Керамические
4а	кк52	6,53	0,15	Керамические	кк755	кк757	29,9	0,15	Керамические
кк39	кк37	53,97	0,15	Керамические	кк758	кк757	13,51	0,15	Керамические
2	кк3798	16,94	0,15	Керамические	кк759	кк758	14	0,15	Керамические
2	кк179	34,26	0,15	Керамические	кк757	кк760	29,61	0,15	Керамические
кк52	кк48	13,23	0,15	Керамические	кк760	кк761	50,98	0,15	Керамические
9	кк189	10,45	0,15	Керамические	кк761	кк762	50,55	0,15	Керамические
6	кк686	13,72	0,15	Керамические	кк762	кк763	23,13	0,15	Керамические
10	кк612	17,92	0,15	Керамические	кк764	кк763	55,4	0,15	Керамические
10	кк611	16,73	0,15	Керамические	кк783	кк785	34,56	0,15	Керамические
10	кк610	18,01	0,15	Керамические	кк785	кк787	35,52	0,15	Керамические
9	кк691	11,97	0,15	Керамические	кк3782	кк4534	18,57	0,15	Керамические
16	кк4512	8,71	0,15	Керамические	кк3783	кк3782	17,44	0,15	Керамические
9	кк692	12,84	0,15	Керамические	кк3785	кк3783	45,46	0,15	Керамические
8	кк4509	8,09	0,15	Керамические	кк3786	кк3785	22,13	0,15	Керамические
15	кк4490	7,99	0,15	Керамические	кк3787	кк3786	39,54	0,15	Керамические
15	кк4489	8,78	0,15	Керамические	кк3788	кк3787	23,88	0,15	Керамические
15	кк4489	11,38	0,15	Керамические	кк3789	кк3788	16,34	0,15	Керамические
3	кк4523	10,09	0,15	Керамические	кк4878	кк3790	76,44	0,15	Керамические
15	кк4488	10,46	0,15	Керамические	кк477	кк3790	19,35	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3762	кк3791	18,51	0,15	Керамические	кк3798	кк3796	46,63	0,15	Керамические
кк506	кк3791	56,48	0,15	Керамические	16	кк752	5,13	0,15	Керамические
кк488	кк3791	127,25	0,15	Керамические	кк693	кк690	13,89	0,15	Керамические
кк487	кк3792	19,49	0,15	Керамические	кк695	кк693	22,86	0,15	Керамические
кк3792	кк488	45,83	0,15	Керамические	кк686	кк699	40,82	0,15	Керамические
кк3793	кк3792	33,85	0,15	Керамические	кк699	кк701	36,06	0,15	Керамические
кк744	кк3794	33,31	0,15	Керамические	кк703	кк701	13,5	0,15	Керамические
3	кк759	9,4	0,15	Керамические	кк701	кк706	59,54	0,2	Керамические
10	кк3787	7,96	0,15	Керамические	кк706	кк68	49,33	0,2	Керамические
10	кк3788	8,25	0,15	Керамические	кк713	кк179	30,27	0,15	Керамические
12	кк3785	11,46	0,15	Керамические	кк714	кк713	32,72	0,15	Керамические
12	кк3786	10,71	0,15	Керамические	кк715	кк714	17,31	0,15	Керамические
14	кк4534	8,78	0,15	Керамические	кк716	кк715	18,92	0,15	Керамические
14	кк3782	8,7	0,15	Керамические	кк722	кк715	33,64	0,15	Керамические
Котельная	кк3794	58,97	0,15	Керамические	кк723	кк722	26,01	0,15	Керамические
9а/б	кк3793	11,66	0,15	Керамические	кк724	кк722	17,79	0,15	Керамические
9	кк485	11,06	0,15	Керамические	кк725	кк722	23,91	0,15	Керамические
9	кк487	8,64	0,15	Керамические	кк726	кк725	17,44	0,15	Керамические
кк672	кк613	31,51	0,3	Керамические	кк727	кк725	12,4	0,15	Керамические
кк673	кк670	49,94	0,3	Керамические	кк734	кк727	43,88	0,15	Керамические
кк674	кк673	39,07	0,15	Керамические	кк736	кк727	20,27	0,15	Керамические
кк675	кк674	7,96	0,15	Керамические	кк737	кк736	12,2	0,15	Керамические
кк676	кк675	28,09	0,15	Керамические	кк745	кк737	31,39	0,15	Керамические
кк677	кк676	27,93	0,15	Керамические	кк746	кк745	10,02	0,15	Керамические
кк678	кк677	27,17	0,15	Керамические	кк748	кк715	50,72	0,15	Керамические
кк679	кк678	21,48	0,15	Керамические	кк749	кк748	8,13	0,15	Керамические
кк682	кк673	75,43	0,3	Керамические	кк750	кк748	18,11	0,15	Керамические
кк683	кк682	3,61	0,3	Керамические	кк752	кк750	7,61	0,15	Керамические
кк154	кк683	37,52	0,3	Керамические	кк753	кк750	21,6	0,15	Керамические
кк156	кк155	42,02	0,15	Керамические	кк754	кк753	11,45	0,15	Керамические
кк157	кк156	40,38	0,15	Керамические	кк756	кк753	17,7	0,15	Керамические
кк164	кк155	25,19	0,15	Керамические	кк766	кк734	40,82	0,15	Керамические
кк167	кк168	27,91	0,15	Керамические	кк768	кк766	14,27	0,15	Керамические
кк169	кк170	28,13	0,15	Керамические	кк770	кк766	12,71	0,15	Керамические
кк680	кк679	22,67	0,15	Керамические	кк771	кк770	16,73	0,15	Керамические
кк84	кк85	30,85	0,15	Керамические	кк773	кк770	15,39	0,15	Керамические
19	кк169	7,62	0,15	Керамические	кк780	кк782	20,57	0,15	Керамические
1/12	кк923	9,24	0,15	Керамические	кк782	кк784	20,67	0,15	Керамические
7	кк907	5,58	0,15	Керамические	кк784	кк786	19,34	0,15	Керамические
9	кк907	12,67	0,15	Керамические	кк786	кк780	19,24	0,15	Керамические
5	кк912	10,79	0,15	Керамические	кк855	кк853	14,24	0,15	Керамические
15	кк3801	6,54	0,15	Керамические	кк857	кк855	31,93	0,15	Керамические
46	кк596	11,12	0,15	Керамические	кк853	кк598	47,12	0,15	Керамические
26	кк864	15,72	0,15	Керамические	кк903	кк599	59,46	0,15	Керамические
14	кк69	6,86	0,15	Керамические	кк601	кк904	21,91	0,15	Керамические
2/16	кк69	10,43	0,15	Керамические	кк904	кк905	28,15	0,15	Керамические
2/16	кк73	11,08	0,15	Керамические	кк905	кк906	18,38	0,15	Керамические
4	кк3796	14,56	0,15	Керамические	кк907	кк905	18,69	0,15	Керамические
2/16	кк73	12,83	0,15	Керамические	кк908	кк601	25,57	0,15	Керамические
2/16	кк72	5,81	0,15	Керамические	кк909	кк908	16,03	0,15	Керамические
6	кк183	19,09	0,15	Керамические	кк910	кк909	17,28	0,15	Керамические
Школа №26	кк194	14,7	0,15	Керамические	кк906	кк911	30,96	0,15	Керамические
кк3799	кк3797	14,31	0,15	Керамические	кк912	кк911	18,72	0,15	Керамические
кк779	кк3800	25,47	0,15	Керамические	кк911	кк913	19,3	0,15	Керамические
кк3796	кк183	26,76	0,15	Керамические	кк913	кк914	24,01	0,15	Керамические
кк3797	кк84	69,16	0,15	Керамические	кк915	кк914	18,17	0,15	Керамические
кк3800	кк780	9,35	0,15	Керамические	кк914	кк916	45,05	0,15	Керамические
					кк917	кк916	14,63	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк916	кк703	36,19	0,15	Керамические	9	кк723	6,05	0,15	Керамические
кк919	кк918	11,19	0,15	Керамические	5	кк714	9,71	0,15	Керамические
кк920	кк919	20,83	0,15	Керамические	12	кк749	8,48	0,15	Керамические
кк921	кк919	16,79	0,15	Керамические	28	кк737	10,09	0,15	Керамические
кк922	кк921	9,4	0,15	Керамические	19	кк771	10,49	0,15	Керамические
кк923	кк922	14,48	0,15	Керамические	17	кк161	6,29	0,15	Керамические
кк924	кк919	45,8	0,15	Керамические	17	кк171	6,93	0,15	Керамические
кк925	кк924	20,42	0,15	Керамические	15	кк681	12,87	0,15	Керамические
кк926	кк925	25,37	0,15	Керамические	19	кк170	7,22	0,15	Керамические
кк927	кк926	28,19	0,15	Керамические	1	кк84	8,58	0,15	Керамические
кк928	кк927	35,38	0,15	Керамические	3	кк693	19,11	0,15	Керамические
кк929	кк928	12,46	0,15	Керамические	3	кк695	7,87	0,15	Керамические
кк930	кк929	21,53	0,15	Керамические	12	кк43	6,24	0,15	Керамические
кк931	кк930	17,33	0,15	Керамические	12	кк44	6,15	0,15	Керамические
кк932	кк930	28	0,15	Керамические	18	кк34	7,97	0,15	Керамические
кк933	кк932	36,91	0,15	Керамические	10	кк929	7,15	0,15	Керамические
кк934	кк933	16,82	0,15	Керамические	15	кк926	9,48	0,15	Керамические
кк935	кк933	19,64	0,15	Керамические	15	кк925	9,19	0,15	Керамические
кк936	кк935	19,2	0,15	Керамические	15	кк925	17,93	0,15	Керамические
кк937	кк936	14,92	0,15	Керамические	1/12	кк922	6,95	0,15	Керамические
кк938	кк933	40,04	0,15	Керамические	1/12	кк922	6,88	0,15	Керамические
кк939	кк938	18,38	0,15	Керамические	1/12	кк921	7,57	0,15	Керамические
кк940	кк939	19,41	0,15	Керамические	3	кк918	6,04	0,15	Керамические
кк941	кк938	33,68	0,15	Керамические	3	кк920	9,72	0,15	Керамические
кк942	кк941	19,32	0,15	Керамические	14	кк931	6,8	0,15	Керамические
кк3549	кк584	24,16	0,15	Керамические	16	кк932	7,48	0,15	Керамические
кк583	кк584	100,48	0,15	Керамические	20	кк934	11,59	0,15	Керамические
кк605	кк604	14,55	0,15	Керамические	24	кк934	19,37	0,15	Керамические
кк849	кк853	47,5	0,15	Керамические	11	кк937	5,66	0,15	Керамические
кк864	кк857	24,87	0,15	Керамические	11	кк936	6,35	0,15	Керамические
кк3547	кк184	135,22	0,15	Керамические	11	кк935	5,7	0,15	Керамические
кк586	кк584	12,99	0,15	Керамические	17	кк940	8,06	0,15	Керамические
кк74	кк70	21,84	0,15	Керамические	17	кк939	7,76	0,15	Керамические
кк31	кк32	34,39	0,15	Керамические	28	кк942	8,07	0,15	Керамические
кк32	кк33	24,87	0,15	Керамические	18	кк36	6,9	0,15	Керамические
11	кк188	7,82	0,15	Керамические	18	кк35	7,17	0,15	Керамические
7	кк190	8,56	0,15	Керамические	26	кк855	15,59	0,15	Керамические
6	кк193	5,16	0,15	Керамические	26	кк857	15,53	0,15	Керамические
17	кк177	8,65	0,15	Керамические	13	кк38	4,19	0,15	Керамические
4	кк684	23,68	0,15	Керамические	9	кк38	13,43	0,15	Керамические
3	кк690	6,19	0,15	Керамические	15	кк39	8,8	0,15	Керамические
18	кк914	12,27	0,15	Керамические	13	кк910	6,72	0,15	Керамические
20	кк913	12,01	0,15	Керамические	13	кк909	5,81	0,15	Керамические
22	кк911	12,39	0,15	Керамические	38	кк601	13,73	0,15	Керамические
32	кк906	12,38	0,15	Керамические	14	кк74	8,71	0,15	Керамические
7	кк906	11,63	0,15	Керамические	13	кк3549	15,74	0,15	Керамические
29	кк905	12,29	0,15	Керамические	кк34	кк33	32,05	0,15	Керамические
9	кк904	10,79	0,15	Керамические	кк35	кк34	31,61	0,15	Керамические
44	кк903	18,18	0,15	Керамические	кк36	кк35	28,92	0,15	Керамические
29	кк786	3,42	0,15	Керамические	кк37	кк33	18,19	0,15	Керамические
27	кк784	3,41	0,15	Керамические	кк38	кк37	8,14	0,15	Керамические
25	кк782	4,13	0,15	Керамические	кк43	кк42	3,07	0,15	Керамические
23	кк780	3,95	0,15	Керамические	кк2	кк283	30,77	0,15	Керамические
21	кк779	3,73	0,15	Керамические	кк53	кк52	17,87	0,15	Керамические
20	кк773	6,27	0,15	Керамические	кк874	кк876	20,56	0,15	Керамические
17	кк768	4,05	0,15	Керамические	кк876	кк842	26,6	0,15	Керамические
16	кк734	17,46	0,15	Керамические	кк878	кк873	21,34	0,15	Керамические
10	кк726	4,02	0,15	Керамические	кк879	кк874	18,81	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк886	кк878	45,68	0,15	Керамические	кк187	кк186	15,39	0,15	Керамические
кк896	кк899	12,94	0,15	Керамические	кк189	кк186	27,22	0,15	Керамические
кк899	кк900	62,65	0,15	Керамические	кк190	кк185	25,15	0,15	Керамические
кк900	кк901	14,55	0,15	Керамические	кк191	кк184	25,92	0,15	Керамические
кк901	кк902	18,29	0,15	Керамические	кк192	кк183	31,33	0,15	Керамические
кк902	кк876	55,74	0,15	Керамические	кк194	кк187	6,23	0,15	Керамические
31	кк847	13,67	0,15	Керамические	кк195	кк187	16,65	0,15	Керамические
Склад	кк566	6,4	0,15	Керамические	кк584	кк186	54,94	0,15	Керамические
кк565	кк564	54,71	0,15	Керамические	кк596	кк597	6,85	0,15	Керамические
кк566	кк565	21,03	0,15	Керамические	кк598	кк597	27,18	0,15	Керамические
кк3802	кк565	25,07	0,15	Керамические	кк599	кк600	13,94	0,15	Керамические
кк567	кк3802	27,32	0,15	Керамические	кк600	кк601	26,4	0,15	Керамические
кк5	кк6	31,68	0,15	Керамические	кк597	кк600	20,58	0,15	Керамические
кк15	кк16	66,78	0,15	Керамические	кк602	кк598	34,79	0,15	Керамические
кк14	кк15	29,38	0,15	Керамические	кк603	кк602	20,97	0,15	Керамические
кк18	кк17	38,15	0,15	Керамические	кк604	кк603	38,96	0,15	Керамические
кк20	кк21	57,18	0,15	Керамические	кк681	кк680	7,57	0,15	Керамические
гаи	кк14	7,18	0,15	Керамические	кк178	кк684	45,54	0,15	Керамические
гаи	кк13	6,53	0,15	Керамические	кк684	кк685	30,86	0,15	Керамические
гаи	кк12	6,75	0,15	Керамические	кк685	кк686	9,03	0,15	Керамические
гаи	кк11	6,53	0,15	Керамические	кк687	кк685	11,34	0,15	Керамические
ж/д цех	кк10	4,39	0,15	Керамические	кк688	кк687	14,3	0,15	Керамические
кк10	кк9	17,22	0,15	Керамические	кк689	кк688	26,38	0,15	Керамические
кк9	кк11	15,58	0,15	Керамические	кк690	кк689	29,06	0,15	Керамические
кк11	кк12	14,58	0,15	Керамические	8	кк753	17,25	0,15	Керамические
кк12	кк13	19,47	0,15	Керамические	кк3801	кк940	22,34	0,15	Керамические
кк13	кк14	10,74	0,15	Керамические	кк188	кк186	28,54	0,15	Керамические
кк17	кк20	46,92	0,15	Керамические	26	кк198	7,77	0,15	Керамические
кк309	кк310	89,57	0,15	Керамические	26	кк197	11,18	0,15	Керамические
кк281	кк309	45,52	0,15	Керамические	26	кк196	10,67	0,15	Керамические
н/д	кк284	5,63	0,15	Керамические	24	кк201	9,22	0,15	Керамические
кк44	кк43	14	0,15	Керамические	24	кк202	9,13	0,15	Керамические
кк67	кк66	18,34	0,2	Керамические	22	кк3387	11,32	0,15	Керамические
кк68	кк67	31,27	0,2	Керамические	26	кк275	7,11	0,15	Керамические
кк69	кк68	13,58	0,15	Керамические	20	кк274	6,98	0,15	Керамические
кк70	кк69	10,78	0,15	Керамические	20	кк273	8,09	0,15	Керамические
кк71	кк70	7,88	0,15	Керамические	14	кк276	9,05	0,15	Керамические
кк72	кк73	5,85	0,15	Керамические	14	кк277	7,91	0,15	Керамические
кк73	кк71	35,3	0,15	Керамические	14	кк278	7,97	0,15	Керамические
14	кк754	6,34	0,15	Керамические	18	кк2	7,3	0,15	Керамические
кк170	кк157	34,6	0,15	Керамические	18	кк1	8,62	0,15	Керамические
кк171	кк161	30,77	0,15	Керамические	кк196	кк197	30,91	0,15	Керамические
кк172	кк158	15,32	0,15	Керамические	кк197	кк198	23,41	0,15	Керамические
кк158	кк157	26,13	0,15	Керамические	кк198	кк199	19,51	0,15	Керамические
кк160	кк158	65,85	0,15	Керамические	кк199	кк200	15,36	0,15	Керамические
кк161	кк159	30,14	0,15	Керамические	кк200	кк201	28,57	0,15	Керамические
кк159	кк172	34,63	0,15	Керамические	кк201	кк202	28,41	0,15	Керамические
кк175	кк176	5,66	0,15	Керамические	кк207	кк208	10,95	0,15	Керамические
кк177	кк176	4,9	0,15	Керамические	кк208	кк209	33,02	0,15	Керамические
кк176	кк178	17,2	0,15	Керамические	кк1	кк2	28,34	0,15	Керамические
кк179	кк178	13,69	0,15	Керамические	кк273	кк274	29,77	0,15	Керамические
кк180	кк179	20,78	0,15	Керамические	кк274	кк275	12,68	0,15	Керамические
кк181	кк180	18,91	0,15	Керамические	кк275	кк276	44,37	0,15	Керамические
кк182	кк181	20,36	0,15	Керамические	кк276	кк277	31,93	0,15	Керамические
кк183	кк182	51,22	0,15	Керамические	кк277	кк278	27,83	0,15	Керамические
кк184	кк183	63,63	0,15	Керамические	кк209	кк3387	19,47	0,15	Керамические
кк185	кк184	37,02	0,15	Керамические	Школа №26	кк195	13,45	0,15	Керамические
кк186	кк185	46,66	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
1	кк3548	12,69	0,15	Керамические	кк606	кк605	13,84	0,15	Керамические
кк564	кк582	42,56	0,15	Керамические	кк780	кк782	17,91	0,15	Керамические
кк582	кк583	42,45	0,15	Керамические	кк782	кк784	23,06	0,15	Керамические
кк3548	кк3547	16,41	0,15	Керамические	кк784	кк786	20,03	0,15	Керамические
кк3550	кк586	36,89	0,15	Керамические	кк786	кк788	19,23	0,15	Керамические
кк3551	кк3550	28,7	0,15	Керамические	кк788	кк790	20,95	0,15	Керамические
кк3552	кк3551	23,84	0,15	Керамические	кк790	кк792	27,14	0,15	Керамические
кк3553	кк3552	31,93	0,15	Керамические	кк794	кк792	14,02	0,15	Керамические
кк3554	кк3553	39,94	0,15	Керамические	кк792	кк796	37,48	0,15	Керамические
кк3555	кк3554	89,68	0,15	Керамические	кк796	кк567	42,41	0,15	Керамические
кк3556	кк3555	91,28	0,15	Керамические	кк800	кк794	19,68	0,15	Керамические
кк3557	кк3555	134,41	0,15	Керамические	кк802	кк800	29	0,15	Керамические
25	кк815	6,91	0,15	Керамические	кк803	кк800	9,39	0,15	Керамические
25	кк813	6,68	0,15	Керамические	кк804	кк805	25,74	0,15	Керамические
25	кк811	4,86	0,15	Керамические	кк805	кк803	19,84	0,15	Керамические
23	кк809	6,77	0,15	Керамические	кк808	кк802	23,51	0,15	Керамические
23	кк821	6,24	0,15	Керамические	кк809	кк808	15,72	0,15	Керамические
23	кк820	4,95	0,15	Керамические	кк810	кк808	34,67	0,15	Керамические
21	кк803	5,37	0,15	Керамические	кк811	кк810	18,97	0,15	Керамические
21	кк805	5,59	0,15	Керамические	кк813	кк811	17,73	0,15	Керамические
21	кк804	5,2	0,15	Керамические	кк815	кк813	12,87	0,15	Керамические
41	кк790	7,08	0,15	Керамические	кк820	кк821	22,25	0,15	Керамические
39	кк788	5,88	0,15	Керамические	кк821	кк809	18,06	0,15	Керамические
37	кк786	5,16	0,15	Керамические	кк830	кк831	12,27	0,15	Керамические
35	кк784	5,33	0,15	Керамические	кк831	кк833	20,13	0,15	Керамические
33	кк782	5,78	0,15	Керамические	кк833	кк835	14,28	0,15	Керамические
31	кк780	3,76	0,15	Керамические	кк835	кк838	31,2	0,15	Керамические
баня	кк866	10,21	0,15	Керамические	кк838	кк842	22,52	0,15	Керамические
19	кк835	5,3	0,15	Керамические	кк842	кк844	18,28	0,15	Керамические
19	кк833	5,73	0,15	Керамические	кк844	кк847	24,09	0,15	Керамические
19	кк831	5,17	0,15	Керамические	кк847	кк849	23,34	0,15	Керамические
19	кк830	5,66	0,15	Керамические	кк866	кк849	27,3	0,15	Керамические
48	кк901	8,94	0,15	Керамические	кк867	кк864	6,42	0,15	Керамические
48	кк900	9,51	0,15	Керамические	кк873	кк842	21,99	0,15	Керамические
40	кк899	7,4	0,15	Керамические	кк50	кк49	21,33	0,15	Керамические
40	кк896	7,57	0,15	Керамические	3	кк191	10,95	0,15	Керамические
46	кк874	12,92	0,15	Керамические	кк888	кк886	9,47	0,15	Керамические
46	кк879	13,77	0,15	Керамические	кк889	кк888	15,36	0,15	Керамические
42	кк878	9,75	0,15	Керамические	кк891	кк889	15,31	0,15	Керамические
42	кк873	7,55	0,15	Керамические	кк893	кк891	16,94	0,15	Керамические
Столовая	кк24	6,38	0,15	Керамические	44	кк888	6,6	0,15	Керамические
Столовая	кк22	5,92	0,15	Керамические	44	кк889	6,79	0,15	Керамические
Столовая	кк25	6	0,15	Керамические	44	кк891	6,96	0,15	Керамические
17	кк19	9,7	0,15	Керамические	44	кк893	7,59	0,15	Керамические
52	кк7	6,19	0,15	Керамические	7	кк3806	7,08	0,15	Керамические
52	кк4	8,86	0,15	Керамические	7	кк3807	7,65	0,15	Керамические
НС	кк3	22,13	0,15	Керамические	кк3806	кк3805	23,01	0,15	Керамические
кк3	кк4	46,42	0,15	Керамические	кк3807	кк3806	14,6	0,15	Керамические
кк4	кк5	18,95	0,15	Керамические	8	кк3808	12,76	0,15	Керамические
кк7	кк6	19,65	0,15	Керамические	8	кк3809	12,3	0,15	Керамические
кк6	кк8	19,48	0,15	Керамические	кк3809	кк3808	14,5	0,15	Керамические
кк8	кк9	65,06	0,15	Керамические	кк895	кк894	15,24	0,15	Керамические
кк16	кк17	50,01	0,15	Керамические	4	кк894	5,65	0,15	Керамические
кк19	кк18	11,68	0,15	Керамические	34	кк789	5,33	0,15	Керамические
кк23	кк22	18,45	0,15	Керамические	4	кк895	9,74	0,15	Керамические
кк24	кк23	13,97	0,15	Керамические	кк3810	кк46	4,34	0,15	Керамические
кк26	кк24	11,42	0,15	Керамические	кк48	кк46	10,51	0,15	Керамические
кк21	кк30	71,72	0,15	Керамические	кк49	кк48	29,37	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк51	кк50	10,47	0,15	Керамические	кк86	кк87	20,82	0,15	Керамические
26	кк746	7,29	0,15	Керамические	кк88	кк87	11,01	0,15	Керамические
4	кк716	15,68	0,15	Керамические	кк89	кк88	22,46	0,15	Керамические
6	кк917	13,82	0,15	Керамические	кк90	кк89	29,28	0,15	Керамические
кк46	кк45	19,97	0,15	Керамические	кк87	кк152	38,75	0,15	Керамические
11	кк724	9,95	0,15	Керамические	кк152	кк153	52,82	0,25	Керамические
6	кк716	6,56	0,15	Керамические	15	кк679	11,49	0,15	Керамические
4	кк917	9,9	0,15	Керамические	7	кк677	11,24	0,15	Керамические
1а	кк1066	15,3	0,15	Керамические	7	кк676	11,64	0,15	Керамические
28	кк1066	14,8	0,15	Керамические	7	кк675	11,88	0,15	Керамические
22	кк1064	27,06	0,15	Керамические	5	кк162	5,63	0,15	Керамические
28а	кк1069	5,97	0,15	Керамические	5	кк163	7,34	0,15	Керамические
Здание	кк976	6,08	0,15	Керамические	5	кк164	7,43	0,15	Керамические
2а	кк134	7,25	0,15	Керамические	21	кк167	7,97	0,15	Керамические
кк948	кк949	27,08	0,15	Керамические	21	кк168	7,73	0,15	Керамические
кк949	кк950	48,07	0,15	Керамические	3	кк90	9,07	0,15	Керамические
кк950	кк951	27,59	0,15	Керамические	3	кк89	9,68	0,15	Керамические
кк951	кк952	29,12	0,15	Керамические	1	кк85	9,2	0,15	Керамические
кк953	кк952	16,21	0,15	Керамические	1	кк86	9,94	0,15	Керамические
кк954	кк953	36,78	0,15	Керамические	2	кк617	5,86	0,15	Керамические
кк955	кк954	9,39	0,15	Керамические	2	кк618	5,5	0,15	Керамические
кк956	кк957	45,05	0,15	Керамические	4	кк632	6,76	0,15	Керамические
кк957	кк958	20,98	0,15	Керамические	3	кк644	9,74	0,15	Керамические
кк958	кк959	49,6	0,15	Керамические	3	кк645	10,86	0,15	Керамические
кк959	кк960	43,11	0,15	Керамические	4а	кк3812	7,35	0,15	Керамические
Котельная	кк1076	11,88	0,15	Керамические	14	кк279	8	0,15	Керамические
кк972	кк973	88,13	0,15	Керамические	16	кк280	8,57	0,15	Керамические
кк973	кк974	37,37	0,15	Керамические	18	кк283	13,56	0,15	Керамические
кк974	кк975	41,2	0,15	Керамические	12	кк309	10,33	0,15	Керамические
кк985	кк973	27,9	0,15	Керамические	10	кк317	7,13	0,15	Керамические
кк986	кк985	43,37	0,15	Керамические	10	кк319	7,25	0,15	Керамические
кк987	кк988	3,46	0,15	Керамические	10	кк328	6,84	0,15	Керамические
кк988	кк989	23,47	0,15	Керамические	10	кк329	6,38	0,15	Керамические
кк989	кк990	42,5	0,15	Керамические	10	кк330	6,94	0,15	Керамические
кк952	кк1075	114,81	0,15	Керамические	16а	кк289	5,38	0,15	Керамические
кк1076	кк1075	9,44	0,15	Керамические	16а	кк290	3,66	0,15	Керамические
кк114	кк115	3,81	0,15	Керамические	16а	кк291	4,83	0,15	Керамические
кк115	кк116	14,81	0,15	Керамические	3	кк259	8,06	0,15	Керамические
10	кк115	7,46	0,15	Керамические	3	кк265	10,89	0,15	Керамические
Мастерская	кк28	16,18	0,15	Керамические	3	кк262	9,93	0,15	Керамические
15а	кк29	10,66	0,15	Керамические	9	кк349	11,01	0,15	Керамические
12	кк955	8,83	0,15	Керамические	4а	кк649	9,93	0,15	Керамические
12	кк949	13,71	0,15	Керамические	4а	кк660	7	0,15	Керамические
12	кк948	12,5	0,15	Керамические	4а	кк658	9,11	0,15	Керамические
9	кк990	8,95	0,15	Керамические	4а	кк652	6,75	0,15	Керамические
11	кк989	10,82	0,15	Керамические	кк153	кк154	14,24	0,25	Керамические
7а	кк974	6,5	0,15	Керамические	кк155	кк154	40,87	0,15	Керамические
11а	кк973	18,12	0,15	Керамические	кк162	кк163	32,18	0,15	Керамические
17	кк986	7,71	0,15	Керамические	кк163	кк164	30,26	0,15	Керамические
17	кк985	5,41	0,15	Керамические	кк168	кк156	38,18	0,15	Керамические
10а	кк109	10,1	0,15	Керамические	кк261	кк259	25,26	0,15	Керамические
кк331	кк327	33,71	0,15	Керамические	кк262	кк261	57,5	0,15	Керамические
кк3804	кк3811	282,68	0,15	Керамические	кк263	кк262	45,19	0,15	Керамические
кк79	кк80	40,9	0,25	Керамические	кк264	кк263	9,9	0,15	Керамические
кк80	кк81	16,64	0,25	Керамические	кк265	кк264	26,45	0,15	Керамические
кк82	кк81	49,05	0,15	Керамические	кк266	кк265	29,95	0,15	Керамические
кк85	кк86	29,67	0,15	Керамические	кк267	кк266	22,74	0,15	Керамические
					кк269	кк266	22,19	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк271	кк270	10,36	0,15	Керамические	кк652	кк650	13,5	0,15	Керамические
кк270	кк267	31,77	0,15	Керамические	кк653	кк647	20,86	0,15	Керамические
кк272	кк271	29,45	0,15	Керамические	кк654	кк653	16,19	0,15	Керамические
кк278	кк279	14,74	0,15	Керамические	кк650	кк654	6,64	0,15	Керамические
кк279	кк280	9,64	0,15	Керамические	кк655	кк648	27,12	0,15	Керамические
кк280	кк281	65,66	0,15	Керамические	кк656	кк655	15,78	0,15	Керамические
кк282	кк281	10,47	0,15	Керамические	кк657	кк656	19,45	0,15	Керамические
кк283	кк282	26,82	0,15	Керамические	кк658	кк657	17,11	0,15	Керамические
кк284	кк285	5,6	0,15	Керамические	кк659	кк657	7,09	0,15	Керамические
кк285	кк286	20	0,15	Керамические	кк660	кк659	8,91	0,15	Керамические
кк286	кк287	28,05	0,15	Керамические	кк670	кк671	35,26	0,3	Керамические
кк287	кк288	19,16	0,15	Керамические	кк671	кк672	29,54	0,3	Керамические
кк289	кк288	2,86	0,15	Керамические	кк29	кк28	58,04	0,15	Керамические
кк290	кк289	12,95	0,15	Керамические	кк961	кк960	32,01	0,15	Керамические
кк291	кк290	17,7	0,15	Керамические	кк962	кк961	24,02	0,15	Керамические
кк310	кк312	8,44	0,15	Керамические	кк963	кк962	15,38	0,15	Керамические
кк312	кк314	30,84	0,15	Керамические	кк964	кк963	28,66	0,15	Керамические
кк317	кк314	28,39	0,15	Керамические	кк965	кк964	33,34	0,15	Керамические
кк319	кк317	26,54	0,15	Керамические	кк966	кк967	4,38	0,15	Керамические
кк321	кк319	16,5	0,15	Керамические	кк967	кк968	35,11	0,15	Керамические
кк322	кк321	9,86	0,15	Керамические	кк968	кк969	23,09	0,15	Керамические
кк324	кк322	26,3	0,15	Керамические	кк969	кк970	6,24	0,15	Керамические
кк326	кк324	29,27	0,15	Керамические	кк970	кк971	32,71	0,15	Керамические
кк327	кк326	17,04	0,15	Керамические	кк971	кк972	17,46	0,15	Керамические
кк328	кк327	7,97	0,15	Керамические	кк960	кк972	25,14	0,15	Керамические
кк329	кк328	28,61	0,15	Керамические	13	кк966	15,59	0,15	Керамические
кк330	кк329	31,56	0,15	Керамические	13	кк968	16,55	0,15	Керамические
кк349	кк670	28,24	0,15	Керамические	13	кк969	16,87	0,15	Керамические
кк352	кк351	18,87	0,15	Керамические	15	кк965	7,4	0,15	Керамические
кк361	кк258	50,01	0,35	Керамические	15	кк964	7,87	0,15	Керамические
кк362	кк361	30,41	0,35	Керамические	15	кк963	7,87	0,15	Керамические
кк363	кк362	25,54	0,25	Керамические	кк998	кк999	10,53	0,15	Керамические
кк364	кк363	134,89	0,25	Керамические	кк999	кк1001	19,48	0,15	Керамические
кк365	кк364	10,19	0,15	Керамические	кк1001	кк1009	13,42	0,15	Керамические
кк366	кк365	17,78	0,15	Керамические	кк1009	кк984	22,21	0,15	Керамические
кк613	кк614	50,79	0,3	Керамические	кк1013	кк984	44,77	0,15	Керамические
кк616	кк614	44,59	0,15	Керамические	кк1015	кк1013	23,24	0,15	Керамические
кк617	кк616	22,04	0,15	Керамические	кк1016	кк1015	14,63	0,15	Керамические
кк618	кк617	26,27	0,15	Керамические	кк1017	кк1016	18,86	0,15	Керамические
кк619	кк618	32,19	0,15	Керамические	кк1018	кк1017	14,24	0,15	Керамические
кк620	кк352	32,28	0,15	Керамические	5	кк1018	6,72	0,15	Керамические
кк314	кк626	29,21	0,15	Керамические	5	кк1017	6,85	0,15	Керамические
кк627	кк626	61,25	0,15	Керамические	5	кк1016	6,3	0,15	Керамические
кк351	кк627	32	0,15	Керамические	5	кк1015	6,8	0,15	Керамические
кк626	кк361	116,04	0,15	Керамические	7	кк1009	7,42	0,15	Керамические
кк614	кк628	40,35	0,3	Керамические	7	кк1001	7,2	0,15	Керамические
кк628	кк629	51,31	0,3	Керамические	7	кк999	6,03	0,15	Керамические
кк630	кк629	52,85	0,15	Керамические	7	кк998	7,44	0,15	Керамические
кк629	кк362	36,69	0,3	Керамические	кк3813	кк3814	13,23	0,15	Керамические
кк631	кк630	32,01	0,15	Керамические	25	кк3814	7,38	0,15	Керамические
кк632	кк631	28,83	0,15	Керамические	25	кк3813	8,71	0,15	Керамические
кк644	кк366	48,17	0,15	Керамические	Гараж	кк3815	14	0,15	Керамические
кк645	кк644	29,03	0,15	Керамические	кк3815	кк3841	37,81	0,15	Керамические
кк646	кк645	34,57	0,15	Керамические	кк3816	КНС	287,16	0,6	Керамические
кк647	кк646	32,62	0,15	Керамические	КНС		155	0,6	Керамические
кк648	кк646	22,02	0,15	Керамические	кк4514	кк3854	40,22	0,15	Керамические
кк649	кк648	6,19	0,15	Керамические	кк3853	кк4513	12,45	0,15	Керамические
кк3812	кк650	4,91	0,15	Керамические	кк4492	кк860	38,62	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3841	кк3840	42,91	0,15	Керамические	кк845	кк846	49,83	0,15	Керамические
кк3840	кк3836	43,53	0,15	Керамические	кк793	кк797	34,69	0,15	Керамические
кк3836	кк3835	11,49	0,15	Керамические	кк797	кк798	28,98	0,15	Керамические
кк3835	кк3834	15,93	0,15	Керамические	кк798	кк799	31,69	0,15	Керамические
кк3834	кк3833	26,94	0,15	Керамические	кк799	кк801	10,64	0,15	Керамические
кк3833	кк3830	29,22	0,15	Керамические	кк828	кк829	32,42	0,15	Керамические
кк3830	кк3831	12,68	0,15	Керамические	кк843	кк848	28,9	0,15	Керамические
кк3831	кк3832	22,46	0,15	Керамические	кк848	кк3867	21,16	0,15	Керамические
кк3832	кк1029	59,83	0,15	Керамические	кк851	кк3867	6,52	0,15	Керамические
кк3829	кк3830	15,08	0,15	Керамические	кк801	кк852	14,46	0,15	Керамические
кк3828	кк3829	18,61	0,15	Керамические	кк856	кк3867	4,05	0,15	Керамические
кк3827	кк3828	51,3	0,15	Керамические	кк858	кк856	11,07	0,15	Керамические
кк3826	кк3827	30,83	0,15	Керамические	кк859	кк858	11,8	0,15	Керамические
кк3825	кк3826	14,58	0,15	Керамические	кк860	кк859	24,98	0,15	Керамические
кк3824	кк3825	17,43	0,15	Керамические	кк868	кк3867	65,45	0,15	Керамические
кк3837	кк3828	42,09	0,15	Керамические	кк869	кк868	29,83	0,15	Керамические
кк3838	кк3837	3,87	0,15	Керамические	кк870	кк869	50,77	0,15	Керамические
кк3839	кк3838	32,48	0,15	Керамические	кк871	кк870	39	0,15	Керамические
кк3823	кк3822	65,22	0,15	Керамические	кк993	кк994	16,59	0,15	Керамические
кк3822	кк3819	27,49	0,15	Керамические	кк994	кк995	15,07	0,15	Керамические
кк3819	кк3820	12,03	0,15	Керамические	кк995	кк997	11,45	0,15	Керамические
кк3818	кк3820	30,42	0,15	Керамические	кк1000	кк997	10,42	0,15	Керамические
кк3817	кк3818	10,14	0,15	Керамические	кк1002	кк1000	14,94	0,15	Керамические
кк3891	кк3817	48,23	0,15	Керамические	кк1003	кк1002	19,75	0,15	Керамические
кк3820	кк3821	27,17	0,15	Керамические	кк1004	кк1003	73,58	0,15	Керамические
кк3854	кк856	105,14	0,15	Керамические	кк1005	кк1003	29,92	0,15	Керамические
кк3814	кк1014	24,01	0,15	Керамические	кк1006	кк1005	11,54	0,15	Керамические
кк3893	кк3842	22,27	0,15	Керамические	кк1007	кк1006	14,58	0,15	Керамические
кк3842	кк3843	8	0,15	Керамические	кк1008	кк1007	11,77	0,15	Керамические
кк3843	кк3844	20,18	0,15	Керамические	кк1010	кк1008	21,21	0,15	Керамические
кк3844	кк3845	24,79	0,15	Керамические	кк1011	кк1010	17,1	0,15	Керамические
кк3845	кк3846	23,93	0,15	Керамические	кк1012	кк1011	16,01	0,15	Керамические
кк3846	кк3847	27,01	0,15	Керамические	кк1014	кк1012	12,44	0,15	Керамические
кк3855	кк3856	16,84	0,15	Керамические	кк1022	кк1023	16,04	0,15	Керамические
кк3856	кк3857	5,54	0,15	Керамические	кк1028	кк1027	26,54	0,15	Керамические
кк3857	кк3858	21,4	0,15	Керамические	кк1029	кк1028	9,29	0,15	Керамические
кк3858	кк3859	22,52	0,15	Керамические	21	кк993	10,66	0,15	Керамические
кк3859	кк1022	41,36	0,15	Керамические	21	кк995	11,76	0,15	Керамические
кк3847	кк3848	40,84	0,15	Керамические	21	кк997	10,78	0,15	Керамические
кк3848	кк3849	15,84	0,15	Керамические	21	кк1000	11,04	0,15	Керамические
кк3849	кк3850	19,34	0,15	Керамические	21	кк1002	10,23	0,15	Керамические
кк1023	кк3852	14,6	0,15	Керамические	23	кк1008	10,49	0,15	Керамические
кк3852	кк3851	25,21	0,15	Керамические	24	кк1023	11,28	0,15	Керамические
кк3850	кк3851	20,07	0,15	Керамические	24	кк1022	11,18	0,15	Керамические
кк4421	кк3851	20	0,15	Керамические	24	кк1003	53,98	0,15	Керамические
кк997	кк3860	21,04	0,15	Керамические	22	кк1004	36,12	0,15	Керамические
кк3860	кк3861	12,71	0,15	Керамические	25	кк1014	8,72	0,15	Керамические
кк3861	кк3851	31,09	0,15	Керамические	20	кк3847	9,94	0,15	Керамические
кк846	кк3867	34,36	0,15	Керамические	20	кк3846	8,33	0,15	Керамические
кк3862	кк3867	6,75	0,15	Керамические	20	кк3845	9,71	0,15	Керамические
кк852	кк3862	5,01	0,15	Керамические	20	кк3844	8,39	0,15	Керамические
кк3863	кк851	49,05	0,15	Керамические	26	кк3843	9,45	0,15	Керамические
кк3864	кк3863	50,15	0,15	Керамические	Дом культуры	кк3836	12,26	0,15	Керамические
кк3865	кк3864	41,27	0,15	Керамические	Дом культуры	кк3835	10,6	0,15	Керамические
кк3866	кк3865	56,27	0,15	Керамические	16	кк3839	13,06	0,15	Керамические
кк3821	кк3866	44,53	0,15	Керамические	24	кк3852	11,99	0,15	Керамические
кк791	кк793	54,98	0,15	Керамические					
кк829	кк832	47,44	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
24	кк3859	7,92	0,15	Керамические	кк817	кк818	5,45	0,15	Керамические
24	кк3855	6,91	0,15	Керамические	кк819	кк822	30,71	0,15	Керамические
24	кк3856	7,51	0,15	Керамические	кк822	кк823	15,05	0,15	Керамические
18	кк4421	5,41	0,15	Керамические	кк824	кк823	8,11	0,15	Керамические
18	кк4422	6,62	0,15	Керамические	кк823	кк825	37,08	0,15	Керамические
18	кк4423	6,99	0,15	Керамические	кк826	кк825	8,6	0,15	Керамические
16а	кк3853	9,18	0,15	Керамические	кк825	кк827	30,66	0,15	Керамические
24	кк3861	7,76	0,15	Керамические	кк827	кк828	52,98	0,15	Керамические
24	кк3860	10,61	0,15	Керамические	кк872	кк871	47,68	0,15	Керамические
23	кк1005	7,21	0,15	Керамические	кк875	кк872	45,18	0,15	Керамические
23	кк1006	8,95	0,15	Керамические	кк1027	кк3893	11,48	0,15	Керамические
23	кк1007	9,64	0,15	Керамические	28	кк1027	11,58	0,15	Керамические
34	кк776	4,82	0,15	Керамические	28	кк3893	12,19	0,15	Керамические
34	кк767	9,95	0,15	Керамические	кк112	кк113	14,07	0,15	Керамические
6	кк887	9,29	0,15	Керамические	кк3391	кк3894	992,98	0,15	Керамические
6	кк885	6,14	0,15	Керамические	кк3894	кк3895	2,89	0,4	Керамические
1	кк812	13,81	0,15	Керамические	кк3309	кк3990	1939,69	0,6	Керамические
кк4574	кк4475	50,53	0,15	Керамические	кк3895	кк3309	38,44	0,6	Керамические
кк4575	кк3890	43,33	0,15	Керамические	кк367	кк364	56,15	0,2	Керамические
кк3877	кк3891	50,86	0,15	Керамические	кк368	кк367	47,99	0,2	Керамические
кк3869	кк3868	16,1	0,15	Керамические	кк369	кк368	24,76	0,2	Керамические
кк3868	кк3870	13,38	0,15	Керамические	кк371	кк369	11,92	0,2	Керамические
кк3870	кк3871	82,88	0,15	Керамические	кк372	кк369	45,09	0,15	Керамические
кк3871	кк3872	71,57	0,15	Керамические	кк373	кк372	29,29	0,15	Керамические
кк3872	кк3873	74,96	0,15	Керамические	кк378	кк371	37,37	0,2	Керамические
кк3873	кк3874	60,7	0,15	Керамические	кк383	кк378	25,69	0,15	Керамические
кк3874	кк3875	24,56	0,15	Керамические	кк385	кк383	40,65	0,15	Керамические
кк3875	кк3876	52,15	0,15	Керамические	кк390	кк385	46,02	0,15	Керамические
кк3876	кк3877	48,89	0,15	Керамические	кк391	кк390	30,54	0,15	Керамические
кк3878	кк3877	15,13	0,15	Керамические	кк399	кк391	23,28	0,15	Керамические
кк3879	кк3878	35,53	0,15	Керамические	кк401	кк399	30,52	0,15	Керамические
кк3880	кк3879	37,95	0,15	Керамические	кк402	кк401	30,15	0,15	Керамические
кк3881	кк3880	20,45	0,15	Керамические	кк641	кк366	33,7	0,15	Керамические
кк3882	кк3877	143,84	0,15	Керамические	кк642	кк641	27,16	0,15	Керамические
кк3883	кк3882	52,48	0,15	Керамические	кк3896	кк642	14,27	0,15	Керамические
кк3884	кк3883	36,09	0,15	Керамические	кк3538	кк378	49,21	0,2	Керамические
кк3885	кк3884	42,7	0,15	Керамические	кк3539	кк3538	96,72	0,2	Керамические
кк3886	кк3885	26,95	0,15	Керамические	кк3540	кк3539	117,2	0,2	Керамические
кк3887	кк3886	23,79	0,15	Керамические	кк3541	кк3540	61,31	0,2	Керамические
кк3888	кк3887	37,9	0,15	Керамические	кк3542	кк3541	49,37	0,2	Керамические
кк3889	кк3888	35,73	0,15	Керамические	кк78	кк79	75,8	0,25	Керамические
кк3890	кк3889	29,78	0,15	Керамические	1	кк641	9,22	0,15	Керамические
кк3805	кк892	21,81	0,15	Керамические	1	кк642	7,47	0,15	Керамические
кк3892	кк895	33,26	0,15	Керамические	1	кк3896	8,02	0,15	Керамические
кк3808	кк3892	35,57	0,15	Керамические	7	кк372	8,84	0,15	Керамические
кк765	кк764	17,08	0,15	Керамические	7	кк373	9,79	0,15	Керамические
кк767	кк765	16,7	0,15	Керамические	2	кк402	7,69	0,15	Керамические
кк769	кк767	10,7	0,15	Керамические	5	кк401	7,61	0,15	Керамические
кк772	кк769	34,17	0,15	Керамические	5	кк399	8,9	0,15	Керамические
кк774	кк772	34,19	0,15	Керамические	кк976	кк975	16,36	0,15	Керамические
кк775	кк774	27,94	0,15	Керамические	кк975	кк977	20,78	0,15	Керамические
кк776	кк775	13,45	0,15	Керамические	кк990	кк991	10,52	0,15	Керамические
кк789	кк791	30,92	0,15	Керамические	кк45	кк57	45,99	0,15	Керамические
кк806	кк775	18,29	0,15	Керамические	кк58	кк57	13,26	0,15	Керамические
кк807	кк806	21,46	0,15	Керамические	кк59	кк58	17,1	0,15	Керамические
кк812	кк807	26,54	0,15	Керамические	кк61	кк60	19,53	0,15	Керамические
кк763	кк828	31,13	0,15	Керамические	кк62	кк61	15,46	0,15	Керамические
кк816	кк817	33,93	0,15	Керамические	кк63	кк60	20,14	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк64	кк59	35,88	0,15	Керамические	кк980	кк979	20,02	0,15	Керамические
кк57	кк65	53,1	0,15	Керамические	кк981	кк980	23,45	0,15	Керамические
кк66	кк65	39,33	0,2	Керамические	кк982	кк981	20,56	0,15	Керамические
кк41	кк45	52,71	0,15	Керамические	кк983	кк979	25,39	0,15	Керамические
кк65	кк75	19,12	0,2	Керамические	кк984	кк983	21,45	0,15	Керамические
кк75	кк76	46,55	0,2	Керамические	кк991	кк992	14,58	0,15	Керамические
кк76	кк77	53,11	0,2	Керамические	кк992	кк996	32,88	0,15	Керамические
кк77	кк78	31,64	0,2	Керамические	кк996	кк983	29,57	0,15	Керамические
кк91	кк78	27,33	0,15	Керамические	кк1019	кк1020	14,25	0,15	Керамические
кк92	кк91	51,66	0,15	Керамические	кк1020	кк1021	20,58	0,15	Керамические
кк93	кк92	49,55	0,15	Керамические	кк1021	кк1024	12,38	0,15	Керамические
кк94	кк93	50,54	0,15	Керамические	кк1024	кк1025	22,59	0,15	Керамические
кк95	кк94	49,23	0,15	Керамические	кк1025	кк1030	34,01	0,15	Керамические
кк96	кк95	10,8	0,15	Керамические	кк1030	кк146	49,32	0,15	Керамические
кк97	кк96	25,16	0,15	Керамические	кк1043	кк1025	8,19	0,15	Керамические
кк98	кк97	15,75	0,15	Керамические	кк1064	кк1063	51,12	0,2	Керамические
кк110	кк111	19	0,15	Керамические	кк1065	кк1064	25,73	0,2	Керамические
кк111	кк112	9,18	0,15	Керамические	кк1066	кк1065	27,08	0,2	Керамические
кк116	кк117	40,65	0,15	Керамические	кк1067	кк1066	17,84	0,2	Керамические
кк118	кк119	14,93	0,15	Керамические	кк1068	кк1067	35,47	0,2	Керамические
кк119	кк120	18,68	0,15	Керамические	кк1069	кк1068	14,94	0,15	Керамические
кк120	кк117	14,39	0,15	Керамические	кк1070	кк1068	36,71	0,15	Керамические
кк117	кк121	34,25	0,15	Керамические	кк1071	кк1070	15,05	0,15	Керамические
кк121	кк122	7,34	0,15	Керамические	кк1072	кк1071	21,22	0,15	Керамические
кк122	кк123	2,86	0,15	Керамические	кк1073	кк1071	50,16	0,15	Керамические
кк124	кк125	41,4	0,15	Керамические	кк1074	кк1070	29,23	0,15	Керамические
кк125	кк126	19,29	0,15	Керамические	кк977	кк1074	69,73	0,15	Керамические
кк126	кк127	15,67	0,15	Керамические	кк3381	кк140	21,45	0,15	Керамические
кк127	кк122	10,21	0,15	Керамические	кк3382	кк3381	16,27	0,15	Керамические
кк123	кк128	18,64	0,15	Керамические	кк3383	кк3382	15,36	0,15	Керамические
кк129	кк128	11,03	0,15	Керамические	кк3384	кк3383	15,19	0,15	Керамические
кк128	кк130	20,84	0,15	Керамические	кк3385	кк3384	15,53	0,15	Керамические
кк130	кк131	17,47	0,15	Керамические	кк3543	кк3542	55,3	0,2	Керамические
кк132	кк131	13,64	0,15	Керамические	кк3544	кк3543	58,94	0,2	Керамические
кк131	кк133	22,24	0,15	Керамические	кк414	кк3544	58,81	0,2	Керамические
кк133	кк134	19,97	0,15	Керамические	кк1063	кк414	47,76	0,2	Керамические
кк134	кк135	47,01	0,15	Керамические	кк3897	кк59	14,91	0,15	Керамические
кк135	кк136	42,14	0,15	Керамические	кк60	кк3897	31,82	0,15	Керамические
кк137	кк138	5,58	0,15	Керамические	ДК	кк97	12,83	0,15	Керамические
кк138	кк139	12,3	0,15	Керамические	ДК	кк99	9,3	0,15	Керамические
кк139	кк140	22,15	0,15	Керамические	10	кк113	7,62	0,15	Керамические
кк143	кк65	44,35	0,15	Керамические	20	кк3381	13	0,15	Керамические
кк136	кк146	19,82	0,15	Керамические	20	кк3382	15,34	0,15	Керамические
кк146	кк147	25,57	0,15	Керамические	2	кк3384	7,29	0,15	Керамические
кк147	кк148	32,11	0,15	Керамические	2	кк3385	8,31	0,15	Керамические
кк148	кк149	50,77	0,15	Керамические	1/18	кк139	14,49	0,15	Керамические
кк149	кк94	53,09	0,15	Керамические	1/18	кк138	13,25	0,15	Керамические
кк142	кк150	13,46	0,15	Керамические	1/18	кк138	10,1	0,15	Керамические
кк150	кк151	33,72	0,15	Керамические	1/18	кк137	5,68	0,15	Керамические
кк151	кк136	45,83	0,15	Керамические	1/18	кк138	15,27	0,15	Керамические
кк109	кк110	37,57	0,15	Керамические	3	кк943	11,2	0,15	Керамические
кк944	кк943	17,53	0,15	Керамические	7	кк946	7,1	0,15	Керамические
кк945	кк944	11,09	0,15	Керамические	7	кк947	6,45	0,15	Керамические
кк946	кк945	14,54	0,15	Керамические	2а	кк133	9,03	0,15	Керамические
кк947	кк946	21,52	0,15	Керамические	4	кк132	11,08	0,15	Керамические
кк943	кк64	35,21	0,15	Керамические	4	кк130	22,41	0,15	Керамические
кк978	кк977	22,5	0,15	Керамические	4	кк129	9,92	0,15	Керамические
кк979	кк978	42,68	0,15	Керамические	6	кк127	4,67	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
6	кк126	5,06	0,15	Керамические	кк1167	кк1166	15,01	0,15	Керамические
6	кк125	5,04	0,15	Керамические	кк1168	кк1167	10,62	0,15	Керамические
11	кк124	17,78	0,15	Керамические	кк1169	кк1168	21,72	0,15	Керамические
8	кк120	6,38	0,15	Керамические	кк1170	кк1169	42,53	0,15	Керамические
8	кк119	6,67	0,15	Керамические	кк1171	кк1169	14,8	0,15	Керамические
8	кк118	7,02	0,15	Керамические	кк1172	кк1171	34,88	0,15	Керамические
10	кк112	7,32	0,15	Керамические	кк1173	кк1172	12,77	0,15	Керамические
5	кк61	6,81	0,15	Керамические	кк1174	кк1173	17,48	0,15	Керамические
5	кк62	7,88	0,15	Керамические	кк1175	кк1174	14,19	0,15	Керамические
3	кк63	8,85	0,15	Керамические	кк1176	кк1175	2,7	0,15	Керамические
3	кк1024	11,15	0,15	Керамические	кк1177	кк1176	5,78	0,15	Керамические
3	кк1021	11,36	0,15	Керамические	кк1178	кк1177	24,37	0,15	Керамические
3	кк1020	11,4	0,15	Керамические	кк1179	кк1178	13,77	0,15	Керамические
3	кк1019	11,22	0,15	Керамические	кк1180	кк1173	34,99	0,15	Керамические
9	кк992	11,98	0,15	Керамические	кк1181	кк1182	36,92	0,15	Керамические
9	кк991	13,37	0,15	Керамические	кк1183	кк1182	13,26	0,15	Керамические
5а	кк982	8,84	0,15	Керамические	кк1182	кк1184	24,41	0,15	Керамические
5а	кк981	8,77	0,15	Керамические	кк1184	кк1185	23,69	0,15	Керамические
5а	кк980	10,34	0,15	Керамические	кк1186	кк1185	23,11	0,15	Керамические
3а	кк1068	9,61	0,15	Керамические	кк1187	кк1189	16,55	0,15	Керамические
кк1026	кк1025	22,97	0,15	Керамические	кк1189	кк1186	11,2	0,15	Керамические
1	кк1043	8,43	0,15	Керамические	кк1190	кк1187	11,04	0,15	Керамические
кк1034	кк1026	12,2	0,15	Керамические	кк1185	кк1191	56,27	0,15	Керамические
кк1037	кк1034	21,02	0,15	Керамические	кк1191	кк1192	10,64	0,15	Керамические
кк1039	кк1037	14,43	0,15	Керамические	кк1192	кк1193	14,85	0,15	Керамические
1	кк1026	8,44	0,15	Керамические	кк1194	кк1193	11,65	0,15	Керамические
1	кк1034	7,26	0,15	Керамические	кк1193	кк1195	27,66	0,15	Керамические
1	кк1037	6,37	0,15	Керамические	кк1195	кк1196	8,67	0,15	Керамические
1	кк1039	7,57	0,15	Керамические	кк1196	кк1138	93,88	0,15	Керамические
кк3899	кк3898	11,75	0,15	Керамические	кк1198	кк1197	22,71	0,15	Керамические
кк3900	кк3899	15,35	0,15	Керамические	кк1199	кк1197	17,07	0,15	Керамические
кк3901	кк3900	15,24	0,15	Керамические	кк1200	кк1201	14,39	0,15	Керамические
3	кк3898	10,67	0,15	Керамические	кк1202	кк1198	17,03	0,15	Керамические
3	кк3899	10,49	0,15	Керамические	кк1203	кк1197	7,62	0,15	Керамические
3	кк3900	10,32	0,15	Керамические	кк1201	кк1204	13,79	0,15	Керамические
3	кк3901	9,76	0,15	Керамические	кк1204	кк1199	16,07	0,15	Керамические
КВД	кк1223	18,78	0,15	Керамические	кк1206	кк1205	11,4	0,15	Керамические
28	кк1200	5,53	0,15	Керамические	кк1207	кк1206	24,87	0,15	Керамические
КВД	кк1223	11,31	0,15	Керамические	кк1208	кк1207	25,73	0,15	Керамические
кк3903	кк3902	19,09	0,15	Керамические	кк1209	кк1208	35,9	0,15	Керамические
кк3904	кк3903	13,48	0,15	Керамические	кк1210	кк1209	17,2	0,15	Керамические
кк3905	кк3904	10,5	0,15	Керамические	кк1211	кк1210	17,2	0,15	Керамические
28	кк1203	8,33	0,15	Керамические	кк1212	кк1211	7,61	0,15	Керамические
Больничны й корпус	кк1230	15,02	0,15	Керамические	кк1213	кк1212	32,8	0,15	Керамические
					кк1214	кк1213	9,18	0,15	Керамические
кк1135	кк1136	42,9	0,15	Керамические	кк1215	кк1214	5,82	0,15	Керамические
кк1136	кк1137	3,48	0,15	Керамические	кк1216	кк1215	3,53	0,15	Керамические
кк1138	кк1137	2,41	0,15	Керамические	кк1217	кк1216	14,34	0,15	Керамические
кк1139	кк1138	31,39	0,15	Керамические	кк1218	кк1217	16,82	0,15	Керамические
кк1140	кк1137	31,33	0,2	Керамические	кк1219	кк1209	48,31	0,15	Керамические
кк1142	кк1136	42,75	0,15	Керамические	кк1220	кк1218	10,76	0,15	Керамические
кк1143	кк1142	31,8	0,15	Керамические	кк1221	кк1220	11,51	0,15	Керамические
кк1114	кк1162	42,4	0,15	Керамические	кк1223	кк1224	17,07	0,15	Керамические
кк1162	кк1115	38,82	0,15	Керамические	кк1224	кк1225	7,02	0,15	Керамические
кк1163	кк1162	11	0,15	Керамические	кк1226	кк1225	15,23	0,15	Керамические
кк1164	кк1163	35,17	0,15	Керамические	кк1225	кк1235	57,31	0,15	Керамические
кк1165	кк1164	34,3	0,15	Керамические	кк1228	кк1226	28,97	0,15	Керамические
кк1166	кк1165	58,57	0,15	Керамические	кк1229	кк1228	13,63	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1230	кк1229	8,79	0,15	Керамические	1/1	кк1121	5,04	0,15	Керамические
кк1231	кк1230	14,07	0,15	Керамические	1/1	кк1118	4,96	0,15	Керамические
кк1232	кк1231	26,55	0,15	Керамические	1/1	кк1116	3,75	0,15	Керамические
кк1233	кк1232	32,45	0,15	Керамические	1/1	кк1123	4,51	0,15	Керамические
кк1234	кк1235	11,9	0,15	Керамические	1/1	кк1120	5,46	0,15	Керамические
кк1242	кк1243	20,44	0,15	Керамические	1/1	кк1119	4,98	0,15	Керамические
кк1240	кк1242	113,73	0,15	Керамические	Поликлиника	кк1626	18,48	0,15	Керамические
кк1244	кк1242	29,65	0,15	Керамические	3/1	кк1219	7,52	0,15	Керамические
кк1426	кк1243	9,99	0,15	Керамические	5	кк1710	5,42	0,15	Керамические
кк1427	кк1426	15,02	0,15	Керамические	5	кк1711	5,43	0,15	Керамические
кк1243	кк1429	30,12	0,15	Керамические	5	кк1712	6,86	0,15	Керамические
кк1429	кк1432	20,75	0,15	Керамические	5	кк1713	6,04	0,15	Керамические
кк1432	кк1434	44,42	0,15	Керамические	5	кк1714	5,94	0,15	Керамические
кк1434	кк1437	41,64	0,15	Керамические	5	кк1716	9,1	0,15	Керамические
кк1438	кк1434	73,2	0,15	Керамические	Поликлиника №3	кк1717	8,47	0,15	Керамические
кк1616	кк1617	12,79	0,15	Керамические	Поликлиника №3	кк1718	9,49	0,15	Керамические
кк1618	кк1617	17,81	0,15	Керамические	Больница	кк1128	6,65	0,15	Керамические
кк1617	кк1621	17,74	0,15	Керамические	Больница	кк1130	6,89	0,15	Керамические
кк1621	кк1623	33,69	0,15	Керамические	Поликлиника №5	кк1192	6,17	0,15	Керамические
кк1623	кк1624	16,74	0,15	Керамические	16	кк3911	9,17	0,15	Керамические
кк1626	кк1624	41,84	0,15	Керамические	16	кк3911	8,04	0,15	Керамические
кк1628	кк1626	15,23	0,15	Керамические	18	кк3913	9,31	0,15	Керамические
кк1629	кк1628	16,51	0,15	Керамические	18	кк3912	16,91	0,15	Керамические
кк1630	кк1629	20,75	0,15	Керамические	Детское инфекционное	кк1187	7,9	0,15	Керамические
кк1632	кк1630	13,6	0,15	Керамические	Станция скорой помощ	кк1183	12,49	0,15	Керамические
кк1634	кк1630	17,89	0,15	Керамические	Станция скорой помощ	кк1173	4,09	0,15	Керамические
кк1635	кк1634	21,38	0,15	Керамические	ЦРБ	кк1177	8,99	0,15	Керамические
кк1710	кк1711	13,12	0,15	Керамические	ЦРБ	кк1175	5,64	0,15	Керамические
кк1711	кк1712	18,2	0,15	Керамические	Управление здравоохранения	кк1170	5,11	0,15	Керамические
кк1712	кк1713	13	0,15	Керамические	ЦРБ	кк1166	15,88	0,15	Керамические
кк1713	кк1714	17,98	0,15	Керамические	Туберкулезный диспан	кк1234	3,89	0,15	Керамические
кк1714	кк1715	30,7	0,15	Керамические	4	кк1106	5,72	0,15	Керамические
кк1715	кк1716	5,04	0,15	Керамические	3	кк1107	4,86	0,15	Керамические
кк1716	кк1717	24,71	0,15	Керамические	18	кк1108	8	0,15	Керамические
кк1717	кк1718	18,91	0,15	Керамические	2	кк1111	2,98	0,15	Керамические
кк1718	кк1719	34,4	0,15	Керамические	Поликлиника	кк1632	12,18	0,15	Керамические
кк1719	кк1720	30,18	0,15	Керамические	14	кк1427	7,32	0,15	Керамические
кк1721	кк1720	56,29	0,15	Керамические	14	кк1426	7,43	0,15	Керамические
кк1437	кк1721	37,34	0,15	Керамические	администрация	кк1133	7	0,15	Керамические
кк1720	кк1724	55,24	0,15	Керамические	администрация	кк1133	6,21	0,15	Керамические
кк1724	кк1725	40,55	0,15	Керамические	администрация	кк1133	7,56	0,15	Керамические
кк1725	кк1727	36,96	0,15	Керамические					
кк1727	кк1140	5,47	0,15	Керамические					
кк3906	кк1139	4,39	0,15	Керамические					
кк3907	кк3906	19,37	0,15	Керамические					
кк3908	кк3907	15,51	0,15	Керамические					
кк3909	кк3908	11,08	0,15	Керамические					
кк3910	кк3909	21,35	0,15	Керамические					
кк3911	кк3910	6,93	0,15	Керамические					
кк3912	кк3908	23,64	0,15	Керамические					
кк3913	кк3912	3,61	0,15	Керамические					
кк3914	кк1165	15,38	0,15	Керамические					
кк1197	кк3914	13,31	0,15	Керамические					
кк1205	кк3914	114,15	0,15	Керамические					
кк3902	кк1126	23,14	0,15	Керамические					
кк3898	кк1162	24,97	0,15	Керамические					
кк3915	кк1432	26,57	0,15	Керамические					
12	кк1242	20,21	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Больничны й корпус	кк1618	6,69	0,15	Керамические
3/1	кк1212	5,75	0,15	Керамические
3/1	кк1221	6,65	0,15	Керамические
3/1	кк1213	5,24	0,15	Керамические
3/1	кк1214	6,13	0,15	Керамические
3/1	кк1215	5,94	0,15	Керамические
3/1	кк1216	5,84	0,15	Керамические
3/1	кк1217	5,14	0,15	Керамические
Туберкуле зное отделе	кк1228	21,86	0,15	Керамические
5	кк1233	11,2	0,15	Керамические
28	кк1204	5,55	0,15	Керамические
1	кк1109	15,82	0,15	Керамические
Больница	кк1129	6,41	0,15	Керамические
Поликлин ика №5	кк1194	6,18	0,15	Керамические
Детское инфекцион ное	кк1190	7,39	0,15	Керамические
Детское инфекцион ное	кк1189	8,17	0,15	Керамические
Станция скорой помощ	кк1181	25,38	0,15	Керамические
Станция скорой помощ	кк1172	5,12	0,15	Керамические
Станция скорой помощ	кк1180	3,35	0,15	Керамические
ЦРБ	кк1176	6,6	0,15	Керамические
Морг	кк1179	4,34	0,15	Керамические
ЦРБ	кк1171	14,53	0,15	Керамические
Котельная	кк1168	8,79	0,15	Керамические
5а	кк3915	11,97	0,15	Керамические
кк305	кк303	26,89	0,15	Керамические
кк218	кк303	36,41	0,15	Керамические
кк226	кк254	79,41	0,15	Керамические
кк255	кк254	63,75	0,15	Керамические
кк256	кк254	230,39	0,35	Керамические
кк258	кк256	51,43	0,35	Керамические
кк259	кк256	36,18	0,15	Керамические
кк288	кк292	45,81	0,15	Керамические
кк292	кк293	17,53	0,15	Керамические
кк294	кк295	18,18	0,15	Керамические
кк293	кк296	17,27	0,15	Керамические
кк299	кк295	10,01	0,15	Керамические
кк296	кк299	15,4	0,15	Керамические
кк295	кк300	40,94	0,15	Керамические
кк300	кк301	9,26	0,15	Керамические
кк303	кк301	22,21	0,15	Керамические
кк306	кк303	5,46	0,15	Керамические
кк301	кк226	16,54	0,15	Керамические
кк254	КНС Центральная 32а	22,12	0,4	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3727	кк254	22,91	0,15	Керамические
кк3803	кк3727	481,8	0,15	Керамические
30в	кк299	6,94	0,15	Керамические
здание	кк255	7,47	0,15	Керамические
30	кк306	8,48	0,15	Керамические
30в	кк294	6,02	0,15	Керамические
Бойлерная	кк292	7,46	0,15	Керамические
1	кк3905	6,76	0,15	Керамические
1	кк3904	7,45	0,15	Керамические
1	кк3903	6,54	0,15	Керамические
1	кк3902	7,69	0,15	Керамические
28	кк1202	5,66	0,15	Керамические
5	кк1233	12,92	0,15	Керамические
кк1273	кк1272	18,75	0,15	Керамические
кк1274	кк1273	20,18	0,15	Керамические
кк1275	кк1274	12,75	0,15	Керамические
6	кк1272	4,65	0,15	Керамические
6	кк1273	4,42	0,15	Керамические
6	кк1274	4,72	0,15	Керамические
6	кк1275	4,11	0,15	Керамические
кк1269	кк1268	38,33	0,15	Керамические
кк1387	кк1385	26,98	0,15	Керамические
кк1391	кк1385	6,42	0,15	Керамические
кк1393	кк1391	7,46	0,15	Керамические
кк1394	кк1393	8,14	0,15	Керамические
24	кк1394	5,85	0,15	Керамические
24	кк1393	6,82	0,15	Керамические
24	кк1391	6,97	0,15	Керамические
24	кк1385	6,53	0,15	Керамические
кк1388	кк1387	4,69	0,15	Керамические
кк1389	кк1388	11,19	0,15	Керамические
кк1390	кк1388	11,13	0,15	Керамические
28	кк1390	6,19	0,15	Керамические
28	кк1388	6,71	0,15	Керамические
28	кк1389	6,03	0,15	Керамические
кк206	кк207	18,47	0,15	Керамические
кк202	кк203	49,92	0,15	Керамические
кк213	кк214	46,47	0,15	Керамические
кк214	кк215	13,99	0,15	Керамические
кк215	кк216	23,25	0,15	Керамические
кк216	кк217	17,04	0,15	Керамические
кк217	кк218	24,45	0,15	Керамические
кк219	кк218	21,82	0,15	Керамические
кк220	кк219	25	0,15	Керамические
кк221	кк220	23,39	0,15	Керамические
кк222	кк221	9,44	0,15	Керамические
кк3386	кк305	36,71	0,15	Керамические
кк3387	кк3386	29,06	0,15	Керамические
кк3661	кк305	6,97	0,15	Керамические
кк3627	кк3803	424,63	0,15	Керамические
28	кк206	9,63	0,15	Керамические
28	кк204	8,79	0,15	Керамические
28	кк205	9,62	0,15	Керамические
22	кк3386	9,54	0,15	Керамические
30	кк3661	8,53	0,15	Керамические
34	кк213	6,62	0,15	Керамические
34	кк214	6,38	0,15	Керамические
36	кк215	11,33	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
36	кк216	11,86	0,15	Керамические
36	кк217	12,17	0,15	Керамические
36	кк218	13,51	0,15	Керамические
32	кк220	5,4	0,15	Керамические
32	кк219	6,17	0,15	Керамические
32	кк222	10,81	0,15	Керамические
кк1235	кк1236	14,2	0,15	Керамические
кк1239	кк1236	11,35	0,15	Керамические
кк1236	кк1240	12,6	0,15	Керамические
кк1241	кк1240	11,45	0,15	Керамические
кк1245	кк1241	29,8	0,15	Керамические
кк1246	кк1245	8,37	0,15	Керамические
кк1247	кк1246	23,09	0,15	Керамические
кк1249	кк1248	18,24	0,15	Керамические
кк1250	кк1249	8,56	0,15	Керамические
кк1251	кк1250	12,94	0,15	Керамические
кк1252	кк1251	8,52	0,15	Керамические
кк1253	кк1252	18,82	0,15	Керамические
кк1254	кк1251	49,47	0,15	Керамические
кк1255	кк1247	33,05	0,15	Керамические
кк1256	кк1255	12,65	0,15	Керамические
кк1257	кк1256	10,38	0,15	Керамические
кк1258	кк1257	10,23	0,15	Керамические
кк1259	кк1256	12,84	0,15	Керамические
кк1260	кк1259	10,53	0,15	Керамические
кк1261	кк1258	15,9	0,15	Керамические
кк1262	кк1261	24,75	0,15	Керамические
кк1263	кк1262	15,99	0,15	Керамические
кк1264	кк1257	40,21	0,15	Керамические
кк1265	кк1264	13,76	0,15	Керамические
кк1266	кк1265	18,17	0,15	Керамические
кк1267	кк1266	12,88	0,15	Керамические
кк1268	кк1267	19,33	0,15	Керамические
кк1270	кк1269	23,25	0,15	Керамические
кк1271	кк1269	13,12	0,15	Керамические
кк1272	кк1271	26,97	0,15	Керамические
кк1277	кк1278	7,87	0,15	Керамические
кк1278	кк1279	8,2	0,15	Керамические
кк1279	кк1280	7,62	0,15	Керамические
кк1280	кк1281	13,37	0,15	Керамические
кк1281	кк1282	19	0,15	Керамические
кк1283	кк1282	7,31	0,15	Керамические
кк1282	кк1284	25,74	0,15	Керамические
кк1285	кк1284	21,55	0,15	Керамические
кк1284	кк1286	44,62	0,15	Керамические
кк1287	кк1286	5,71	0,15	Керамические
кк1288	кк1287	4,4	0,15	Керамические
кк1289	кк1288	35,53	0,15	Керамические
кк1291	кк1292	25,31	0,15	Керамические
кк1292	кк1293	17,32	0,15	Керамические
кк1293	кк1294	51,28	0,15	Керамические
кк3623	кк1296	11,12	0,15	Керамические
кк1296	кк1297	53,32	0,15	Керамические
кк1297	кк1291	21,31	0,15	Керамические
кк1294	кк1298	10,19	0,15	Керамические
кк1298	кк1299	47,97	0,15	Керамические
кк1299	кк1300	13,91	0,15	Керамические
кк1300	кк1260	14,86	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3624	кк1299	16,33	0,15	Керамические
кк4874	кк1264	23,32	0,15	Керамические
кк4875	кк1302	25,16	0,15	Керамические
кк1302	кк1303	12,22	0,15	Керамические
кк1286	кк1302	17,02	0,15	Керамические
кк1248	кк1246	18,4	0,15	Керамические
кк1362	кк1254	49,29	0,15	Керамические
кк1364	кк1362	12,52	0,15	Керамические
кк3625	кк1364	10,74	0,15	Керамические
кк1367	кк1254	30,59	0,15	Керамические
кк1368	кк1367	19,84	0,15	Керамические
кк1369	кк1368	16,76	0,15	Керамические
кк1371	кк1369	15,29	0,15	Керамические
кк1372	кк1371	35,8	0,15	Керамические
кк1374	кк1372	16,26	0,15	Керамические
кк1375	кк1374	16,44	0,15	Керамические
кк1377	кк1372	24,5	0,15	Керамические
кк1378	кк1377	9,4	0,15	Керамические
кк1380	кк1378	8,14	0,15	Керамические
кк1382	кк1380	6,76	0,15	Керамические
кк1384	кк1382	8,47	0,15	Керамические
кк1385	кк1384	19	0,15	Керамические
кк1397	кк1377	14,82	0,15	Керамические
кк1399	кк1397	11,21	0,15	Керамические
кк1401	кк1399	20,32	0,15	Керамические
кк1403	кк1401	13,54	0,15	Керамические
кк1408	кк1410	14,44	0,15	Керамические
кк1410	кк1303	32,92	0,15	Керамические
кк1461	кк1460	16,48	0,15	Керамические
кк1463	кк1461	14,44	0,15	Керамические
кк1480	кк1478	14,54	0,15	Керамические
кк1482	кк1483	3,75	0,15	Керамические
кк1483	кк1484	13,33	0,15	Керамические
кк1484	кк1486	4,47	0,15	Керамические
кк1486	кк1487	15,41	0,15	Керамические
кк1487	кк1490	10,27	0,15	Керамические
кк1490	кк1492	19,48	0,15	Керамические
кк1492	кк1493	17,86	0,15	Керамические
кк1478	кк1476	28,09	0,15	Керамические
кк1493	кк1496	21,8	0,15	Керамические
10	кк1244	22,49	0,15	Керамические
11а	кк1244	32,36	0,15	Керамические
13а	кк1246	13,16	0,15	Керамические
13в	кк1253	10,27	0,15	Керамические
5	кк1253	13,96	0,15	Керамические
13в	кк1252	12,66	0,15	Керамические
ОАО		14,39	0,15	Керамические
ОАО		15,7	0,15	Керамические
Туберкуле зный диспан	кк1239	4,72	0,15	Керамические
15	кк1463	8,6	0,15	Керамические
15	кк1461	8,34	0,15	Керамические
19	кк1493	7,76	0,15	Керамические
19	кк1480	8,35	0,15	Керамические
19	кк1478	5,88	0,15	Керамические
19	кк1487	9,03	0,15	Керамические
19	кк1486	9,6	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
19	кк1484	9,65	0,15	Керамические	кк1870	кк1861	13,02	0,15	Керамические
19	кк1483	10,05	0,15	Керамические	кк1881	кк1883	9,78	0,15	Керамические
19	кк1482	11,26	0,15	Керамические	кк1884	кк1883	5,77	0,15	Керамические
26	кк3625	8,12	0,15	Керамические	кк1883	кк1885	20,45	0,15	Керамические
16	кк1262	5,99	0,15	Керамические	кк1885	кк1886	21,29	0,15	Керамические
16	кк1263	7,05	0,15	Керамические	кк1887	кк1886	3,25	0,15	Керамические
16а	кк1265	6,22	0,15	Керамические	кк1886	кк1888	45,79	0,15	Керамические
16а	кк1266	7,55	0,15	Керамические	кк1888	кк1889	31,18	0,15	Керамические
16а	кк1267	7,4	0,15	Керамические	кк1890	кк1889	31,09	0,15	Керамические
6	кк1271	4,97	0,15	Керамические	кк1891	кк1890	14,27	0,15	Керамические
18А	кк3624	15,12	0,15	Керамические	кк1889	кк1892	20,07	0,15	Керамические
6а	кк1410	7,9	0,15	Керамические	кк1893	кк1889	18,65	0,15	Керамические
6а	кк1408	7,89	0,15	Керамические	кк1894	кк1893	31,33	0,15	Керамические
16	кк1287	10,87	0,15	Керамические	кк1892	кк1895	43,96	0,15	Керамические
16	кк1288	10,31	0,15	Керамические	кк1895	кк1896	21,41	0,15	Керамические
18	кк1289	11,18	0,15	Керамические	кк1896	кк1897	25,61	0,15	Керамические
18	кк1289	10,61	0,15	Керамические	кк1838	кк1897	2,7	0,15	Керамические
14	кк1285	4,78	0,15	Керамические	кк1839	кк1891	20,58	0,15	Керамические
14	кк1283	10,93	0,15	Керамические	кк1840	кк1839	18,93	0,15	Керамические
4	кк1280	6,7	0,15	Керамические	кк1841	кк1840	35,7	0,15	Керамические
4	кк1279	10,63	0,15	Керамические	кк1842	кк1891	50,5	0,15	Керамические
4	кк1278	11,25	0,15	Керамические	кк1843	кк1842	12,43	0,15	Керамические
4	кк1277	8,25	0,15	Керамические	кк1844	кк1842	31,02	0,15	Керамические
21	кк1374	8,59	0,15	Керамические	кк1845	кк1846	26,12	0,15	Керамические
21	кк1375	8,58	0,15	Керамические	кк1846	кк1894	36,27	0,15	Керамические
22	кк1371	7,15	0,15	Керамические	кк1897	кк1847	19,26	0,15	Керамические
22	кк1369	9,64	0,15	Керамические	кк1848	кк1847	7,5	0,15	Керамические
24	кк1368	6,5	0,15	Керамические	кк1849	кк1848	18,63	0,15	Керамические
20	кк1397	11,96	0,15	Керамические	кк1850	кк1849	19,61	0,15	Керамические
20	кк1399	10,67	0,15	Керамические	кк1847	кк1858	3,77	0,15	Керамические
20	кк1403	9,03	0,15	Керамические	кк1858	кк1852	34	0,15	Керамические
кк3628	кк3627	95,35	0,15	Керамические	кк1883	кк1882	14,8	0,15	Керамические
кк3626	кк3628	71,04	0,15	Керамические	кк1884	кк1883	4,14	0,15	Керамические
кк3629	кк3627	183,43	0,15	Керамические	кк1885	кк1883	17,09	0,15	Керамические
кк3630	кк3628	301,92	0,15	Керамические	кк1882	кк1888	20,64	0,15	Керамические
кк3615	кк3630	62,8	0,15	Керамические	кк1888	кк1889	15,43	0,15	Керамические
кк3487	кк3194	47,16	0,15	Керамические	кк1889	кк1891	5,4	0,15	Керамические
кк3194	кк3495	46,57	0,15	Керамические	кк1891	кк1892	14,13	0,15	Керамические
кк3495	кк3496	42,7	0,15	Керамические	кк1892	кк1893	30,73	0,15	Керамические
кк3493	кк3496	42,67	0,15	Керамические	кк1834	кк1893	44,98	0,15	Керамические
кк3496	кк3535	51,5	0,15	Керамические	кк1893	кк1894	37,06	0,15	Керамические
Т.Ц.	кк3486	21,43	0,15	Керамические	1	кк1848	8,62	0,15	Керамические
кк1852	кк1848	38,36	0,15	Керамические	1	кк1849	9,06	0,15	Керамические
кк1853	кк1852	12,51	0,15	Керамические	кк4885	кк1850	8,95	0,15	Керамические
кк1854	кк1849	16,44	0,15	Керамические	кк1444	кк1443	22,34	0,15	Керамические
кк1855	кк1854	34,83	0,15	Керамические	кк1446	кк1444	15,89	0,15	Керамические
кк1856	кк1853	4,91	0,15	Керамические	кк1448	кк1443	26,04	0,15	Керамические
кк1857	кк1856	17,21	0,15	Керамические	кк1450	кк1448	29,73	0,15	Керамические
кк1858	кк1857	36,76	0,15	Керамические	кк1451	кк1450	9,02	0,15	Керамические
кк1859	кк1858	12,87	0,15	Керамические	кк1453	кк1451	12,26	0,15	Керамические
кк1860	кк1859	7,78	0,15	Керамические	кк1455	кк1453	12,52	0,15	Керамические
кк1861	кк1859	6,51	0,15	Керамические	кк1457	кк1455	15,56	0,15	Керамические
кк1862	кк1859	23,37	0,15	Керамические	кк1458	кк1457	14,82	0,15	Керамические
кк1863	кк1862	21,29	0,15	Керамические	кк1460	кк1458	13,34	0,15	Керамические
кк1864	кк1855	17,46	0,15	Керамические	кк1464	кк1448	38,7	0,15	Керамические
кк1865	кк1864	9,65	0,15	Керамические	кк1466	кк1464	37,06	0,15	Керамические
кк1866	кк1865	8,66	0,15	Керамические	кк1468	кк1466	22,16	0,15	Керамические
кк1867	кк1863	33,12	0,15	Керамические	кк1469	кк1468	19,08	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1472	кк1469	11,11	0,15	Керамические	кк1572	кк1574	11,5	0,15	Керамические
кк1474	кк1472	9,86	0,15	Керамические	кк1574	кк1567	21,35	0,15	Керамические
кк1476	кк1474	23	0,15	Керамические	кк1579	кк1580	12,86	0,15	Керамические
кк1496	кк1499	12,41	0,15	Керамические	кк1580	кк1581	10,15	0,15	Керамические
кк1499	кк1500	14,27	0,15	Керамические	кк1581	кк1583	15,77	0,15	Керамические
кк1500	кк1501	20,24	0,15	Керамические	кк1583	кк1585	9,57	0,15	Керамические
кк1501	кк1502	11,71	0,15	Керамические	кк1585	кк1587	40,12	0,15	Керамические
кк1502	кк1503	33,74	0,15	Керамические	кк1587	кк1532	35,86	0,15	Керамические
кк1503	кк1466	44,65	0,15	Керамические	кк1591	кк3634	12,3	0,15	Керамические
кк1507	кк1503	43,74	0,15	Керамические	кк3635	кк1594	47,89	0,15	Керамические
кк1509	кк1507	27,53	0,15	Керамические	кк1594	кк1597	16,3	0,15	Керамические
кк1868	кк1867	34,07	0,15	Керамические	кк1598	кк1597	5,27	0,15	Керамические
кк2286	кк1851	12,37	0,15	Керамические	кк1600	кк1597	19,07	0,15	Керамические
кк2287	кк2286	18,58	0,15	Керамические	кк1597	кк1528	33,94	0,15	Керамические
кк2290	кк2291	14,61	0,15	Керамические	кк1804	кк1803	13,02	0,15	Керамические
кк2291	кк2293	12,52	0,15	Керамические	кк1805	кк1806	14,6	0,15	Керамические
кк2293	кк1851	54,33	0,15	Керамические	кк1806	кк1809	15,29	0,15	Керамические
кк1510	кк1509	32,44	0,15	Керамические	кк1809	кк1810	13,02	0,15	Керамические
кк1511	кк1510	19,37	0,15	Керамические	кк1810	кк1811	16,02	0,15	Керамические
кк1512	кк1511	19,94	0,15	Керамические	кк1811	кк1812	28,26	0,15	Керамические
кк1513	кк1512	4,24	0,15	Керамические	кк1812	кк1813	14,79	0,15	Керамические
кк1514	кк1512	16,08	0,15	Керамические	кк1813	кк1814	15,39	0,15	Керамические
кк1515	кк1514	8,01	0,15	Керамические	кк1814	кк1815	14,81	0,15	Керамические
кк1516	кк1515	36,67	0,15	Керамические	кк1815	кк1448	34,01	0,15	Керамические
кк1517	кк1516	21,9	0,15	Керамические	кк1833	кк1832	56,72	0,15	Керамические
кк1520	кк1517	28,09	0,15	Керамические	кк1835	кк1833	11,21	0,15	Керамические
кк1522	кк1516	10	0,15	Керамические	17/8	кк1501	6,37	0,15	Керамические
кк1524	кк1522	10,17	0,15	Керамические	17/8	кк1474	6,81	0,15	Керамические
кк1528	кк1507	4,31	0,15	Керамические	17/8	кк1472	6,29	0,15	Керамические
кк1530	кк1528	23,57	0,15	Керамические	17/8	кк1468	10,27	0,15	Керамические
кк1531	кк1530	13,11	0,15	Керамические	Школа №2	кк1515	10,19	0,15	Керамические
кк1532	кк1531	7,91	0,15	Керамические	16	кк1841	8,92	0,15	Керамические
кк1533	кк1532	12,46	0,15	Керамические	Школа №2	кк1522	6,83	0,15	Керамические
кк1535	кк1533	30,04	0,15	Керамические	9	кк1843	9,81	0,15	Керамические
кк1537	кк1535	3,93	0,15	Керамические	Школа №2	кк1510	6,25	0,15	Керамические
кк1539	кк1532	38,87	0,15	Керамические	9	кк1842	12,43	0,15	Керамические
кк1540	кк1539	43,02	0,15	Керамические	9	кк1835	11,76	0,15	Керамические
кк1541	кк1540	23,54	0,15	Керамические	19	кк1500	12,58	0,15	Керамические
кк1543	кк1541	25,9	0,15	Керамические	19	кк1496	8,49	0,15	Керамические
кк1545	кк1543	14,92	0,15	Керамические	17	кк1804	8,12	0,15	Керамические
кк1547	кк1541	11,57	0,15	Керамические	19	кк1499	8,63	0,15	Керамические
кк1548	кк1541	21,34	0,15	Керамические	17	кк1810	7,1	0,15	Керамические
кк1550	кк1551	15,12	0,15	Керамические	17	кк1809	6,87	0,15	Керамические
кк1551	кк1553	32,13	0,15	Керамические	17	кк1806	7,01	0,15	Керамические
кк1553	кк1547	15,67	0,15	Керамические	17	кк1805	8,17	0,15	Керамические
кк1556	кк1557	16,85	0,15	Керамические	13	кк1444	8,78	0,15	Керамические
кк1557	кк1558	9,46	0,15	Керамические	13	кк1446	9,06	0,15	Керамические
кк1558	кк1548	10,23	0,15	Керамические	15	кк1460	9,28	0,15	Керамические
кк1561	кк1562	4,41	0,15	Керамические	15	кк1458	8,85	0,15	Керамические
кк1562	кк1563	23,77	0,15	Керамические	15	кк1457	9,44	0,15	Керамические
кк1563	кк1565	22,68	0,15	Керамические	15	кк1455	7,49	0,15	Керамические
кк1565	кк1548	25,08	0,15	Керамические	15	кк1453	8,24	0,15	Керамические
кк1566	кк1565	25,35	0,15	Керамические	15	кк1451	6,3	0,15	Керамические
кк1567	кк1566	21,1	0,15	Керамические	16	кк1815	6,81	0,15	Керамические
кк1568	кк1569	15,28	0,15	Керамические	16	кк1814	6,48	0,15	Керамические
кк1569	кк1567	14,49	0,15	Керамические	16	кк1813	7,03	0,15	Керамические
кк1570	кк1571	7,09	0,15	Керамические	16	кк1812	6,99	0,15	Керамические
кк1571	кк1572	15,43	0,15	Керамические	Котельная	кк1892	6,76	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Котельная	кк1892	7,63	0,15	Керамические	24	кк1537	7,42	0,15	Керамические
4	кк1849	13,59	0,15	Керамические	Школа №2	кк1513	5,79	0,15	Керамические
4	кк1854	9,83	0,15	Керамические	Школа №2	кк1514	10,17	0,15	Керамические
4	кк1855	6,8	0,15	Керамические	кк1869	кк1868	13,11	0,15	Керамические
4	кк1866	14,85	0,15	Керамические	кк1871	кк1872	13,11	0,15	Керамические
4б	кк1856	11,44	0,15	Керамические	кк1873	кк1872	27,58	0,15	Керамические
4б	кк1857	8,9	0,15	Керамические	кк1872	кк1874	28,77	0,15	Керамические
6	кк1860	6,73	0,15	Керамические	кк1874	кк1875	29,74	0,15	Керамические
6	кк1870	4,24	0,15	Керамические	кк1875	кк1876	15,94	0,15	Керамические
6а	кк1867	9,08	0,15	Керамические	кк1876	кк1877	16,14	0,15	Керамические
8/8	кк2286	7,08	0,15	Керамические	кк1878	кк1877	25,01	0,15	Керамические
8/8	кк2287	8,03	0,15	Керамические	кк1877	кк1879	23,05	0,15	Керамические
8/8	кк2290	5,24	0,15	Керамические	кк1879	кк1880	4,52	0,15	Керамические
21/8	кк1591	14,63	0,15	Керамические	кк1880	кк1881	38,36	0,15	Керамические
21/8	кк1591	6,02	0,15	Керамические	кк1882	кк1881	29,39	0,15	Керамические
20	кк1594	8,54	0,15	Керамические	кк1954	кк1952	45,03	0,15	Керамические
20	кк1594	11,7	0,15	Керамические	кк1955	кк1954	98,68	0,15	Керамические
20	кк1594	11,82	0,15	Керамические	кк1957	кк1955	16,57	0,15	Керамические
20	кк1598	5,66	0,15	Керамические	кк1959	кк1957	24,79	0,15	Керамические
20	кк1600	4,06	0,15	Керамические	кк1961	кк1957	48,08	0,15	Керамические
22	кк1531	9,43	0,15	Керамические	кк1963	кк1961	12,33	0,15	Керамические
22	кк1533	8,95	0,15	Керамические	кк1964	кк1963	23,57	0,15	Керамические
23	кк1585	37,75	0,15	Керамические	кк1967	кк1952	53,71	0,15	Керамические
10а	кк1583	8,35	0,15	Керамические	кк1977	кк1978	44,48	0,15	Керамические
10а	кк1579	5,8	0,15	Керамические	кк1980	кк1978	5,99	0,15	Керамические
10а	кк1580	5,89	0,15	Керамические	кк1982	кк1978	26,08	0,15	Керамические
8	кк1558	6,71	0,15	Керамические	кк1984	кк1982	25,36	0,15	Керамические
8	кк1557	6,45	0,15	Керамические	кк1986	кк1984	38,31	0,15	Керамические
8	кк1556	7,4	0,15	Керамические	кк1978	кк1997	20,3	0,15	Керамические
7	кк1547	6,15	0,15	Керамические	кк1998	кк1997	6,29	0,15	Керамические
7	кк1553	5,32	0,15	Керамические	кк2000	кк1997	8,26	0,15	Керамические
5	кк1551	6,31	0,15	Керамические	кк1997	кк2002	9,87	0,15	Керамические
5	кк1550	6,49	0,15	Керамические	кк2002	кк2003	15,99	0,15	Керамические
7	кк1569	6,04	0,15	Керамические	кк2003	кк2004	4,07	0,15	Керамические
7	кк1568	5,71	0,15	Керамические	кк2004	кк2005	12,58	0,15	Керамические
8	кк1574	7,55	0,15	Керамические	кк2005	кк2006	15,54	0,15	Керамические
8	кк1572	7,63	0,15	Керамические	кк2006	кк2007	14,3	0,15	Керамические
8	кк1571	7,42	0,15	Керамические	кк2007	кк2010	18,77	0,15	Керамические
11	кк1845	11,07	0,15	Керамические	кк2011	кк2010	23,72	0,15	Керамические
4	кк1894	8,79	0,15	Керамические	кк2010	кк1964	55,39	0,15	Керамические
4	кк1893	9,55	0,15	Керамические	кк3435	кк3436	66,87	0,15	Керамические
2г	кк1888	11,84	0,15	Керамические	1а	кк1984	9,89	0,15	Керамические
2в	кк1887	7,32	0,15	Керамические	58	кк3436	27,58	0,15	Керамические
2б	кк1884	8,54	0,15	Керамические	60	кк3435	7,06	0,15	Керамические
Здание	кк1844	6,16	0,15	Керамические	2	кк1882	8,54	0,15	Керамические
16	кк1843	5,81	0,15	Керамические	кк4886	кк1959	3,72	0,15	Керамические
16	кк1840	10,53	0,15	Керамические	УВД	кк1963	7,77	0,15	Керамические
1	кк1838	7,35	0,15	Керамические	3	кк2011	8,23	0,15	Керамические
10	кк1563	9,07	0,15	Керамические	3	кк2010	9,1	0,15	Керамические
кк3634	кк3635	14,8	0,15	Керамические	3	кк2007	6,07	0,15	Керамические
Котельная	кк1891	6,24	0,15	Керамические	3а	кк2005	9,67	0,15	Керамические
кк1886	кк1885	6,34	0,15	Керамические	3б	кк2004	5,99	0,15	Керамические
75в	кк1995	6,81	0,15	Керамические	3г	кк1998	6,64	0,15	Керамические
2б	кк1561	8,18	0,15	Керамические	3г	кк2000	5,06	0,15	Керамические
2б	кк1562	8,02	0,15	Керамические	1	кк1978	13,6	0,15	Керамические
9	кк1545	6,85	0,15	Керамические	3д	кк1977	14,66	0,15	Керамические
9	кк1543	6,38	0,15	Керамические	2	кк1869	6,84	0,15	Керамические
24	кк1535	7,41	0,15	Керамические	2а	кк1878	10,33	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
1	кк1872	11,81	0,15	Керамические
Котельная	кк1873	9,12	0,15	Керамические
Котельная	кк1871	11,28	0,15	Керамические
кк3509	кк3508	20,52	0,15	Керамические
кк3473	кк3474	17,62	0,15	Керамические
кк3476	кк3509	38,68	0,15	Керамические
кк3475	кк3476	42,01	0,15	Керамические
кк3474	кк3475	31,84	0,15	Керамические
кк3477	кк3476	42,55	0,15	Керамические
кк3478	кк3477	35,44	0,15	Керамические
кк3479	кк3478	41,24	0,15	Керамические
кк3480	кк3481	39,84	0,15	Керамические
кк3481	кк3482	42,46	0,15	Керамические
кк3482	кк3483	55,87	0,15	Керамические
кк3483	кк3484	25,2	0,15	Керамические
кк3484	кк3485	21,9	0,15	Керамические
кк3485	кк3486	22,25	0,15	Керамические
кк3486	кк3487	21,4	0,15	Керамические
кк3192	кк3493	21,44	0,15	Керамические
кк3491	кк3192	13,23	0,15	Керамические
кк3490	кк3491	12,9	0,15	Керамические
кк3489	кк3490	31,77	0,15	Керамические
кк3488	кк3489	27,89	0,15	Керамические
64	кк3482	6,84	0,15	Керамические
64	кк3481	11,79	0,15	Керамические
64	кк3480	9,48	0,15	Керамические
62	кк3479	11,74	0,15	Керамические
62	кк3478	13,93	0,15	Керамические
62	кк3477	11,04	0,15	Керамические
60	кк3476	9,79	0,15	Керамические
60	кк3475	11,04	0,15	Керамические
60	кк3474	11,71	0,15	Керамические
68	кк3486	7,59	0,15	Керамические
68	кк3485	7,81	0,15	Керамические
68	кк3484	9,08	0,15	Керамические
66	кк3490	8,68	0,15	Керамические
66	кк3489	10,27	0,15	Керамические
66	кк3488	12,19	0,15	Керамические
48	кк3506	11,56	0,15	Керамические
74	кк3192	12,89	0,15	Керамические
74	кк3493	11,3	0,15	Керамические
кк3462	кк3463	24,89	0,15	Керамические
кк3463	кк3464	69,99	0,15	Керамические
кк3464	кк3465	82,73	0,15	Керамические
кк3465	кк3466	13,61	0,15	Керамические
кк3466	кк3467	23,32	0,15	Керамические
кк3467	кк3468	13,95	0,15	Керамические
кк3468	кк3469	18,65	0,15	Керамические
кк3469	кк3470	23,19	0,15	Керамические
кк3505	кк3470	22,42	0,15	Керамические
кк3507	кк3505	37,06	0,15	Керамические
кк3506	кк3507	30,88	0,15	Керамические
кк3470	кк3504	12,96	0,15	Керамические
кк3512	кк3504	18,79	0,15	Керамические
кк3513	кк3512	33,88	0,15	Керамические
кк3508	кк3505	37,2	0,15	Керамические
кк3510	кк3508	6,18	0,15	Керамические
кк3511	кк3510	21,91	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3472	кк3473	19,6	0,15	Керамические
кк3471	кк3472	23,18	0,15	Керамические
кк3498	кк3497	30,93	0,15	Керамические
кк3499	кк3498	40,13	0,15	Керамические
кк3500	кк3499	32,44	0,15	Керамические
кк3501	кк3500	11,11	0,15	Керамические
кк3502	кк3501	19,5	0,15	Керамические
кк3504	кк3503	33,38	0,15	Керамические
кк3503	кк3518	51,84	0,15	Керамические
кк3519	кк3518	43,15	0,15	Керамические
кк3520	кк3519	10,93	0,15	Керамические
кк3521	кк3520	23,57	0,15	Керамические
кк3517	кк3518	14,08	0,15	Керамические
кк3516	кк3517	27,48	0,15	Керамические
кк3515	кк3516	16,76	0,15	Керамические
кк3514	кк3515	28,49	0,15	Керамические
кк3518	кк3525	37,12	0,15	Керамические
кк3524	кк3525	15,39	0,15	Керамические
кк3523	кк3524	23,59	0,15	Керамические
кк3522	кк3523	17,54	0,15	Керамические
кк3525	кк3528	24,26	0,15	Керамические
кк3526	кк3528	17,37	0,15	Керамические
кк3527	кк3526	18,86	0,15	Керамические
кк3528	кк3529	29,23	0,15	Керамические
кк3529	кк3530	34,94	0,15	Керамические
кк3531	кк3530	17,01	0,15	Керамические
кк3532	кк3531	20,29	0,15	Керамические
кк3461	кк3462	34,97	0,15	Керамические
кк3710	кк3532	56,41	0,15	Керамические
кк3497	кк3464	87,91	0,15	Керамические
35	кк3462	13,56	0,15	Керамические
35	кк3463	11,66	0,15	Керамические
44	кк3467	11,73	0,15	Керамические
44	кк3466	9,86	0,15	Керамические
42	кк3468	14,45	0,15	Керамические
42	кк3469	13,02	0,15	Керамические
58	кк3473	11,05	0,15	Керамические
58	кк3472	11,84	0,15	Керамические
58	кк3471	10,23	0,15	Керамические
46	кк3511	10,75	0,15	Керамические
46	кк3510	10,61	0,15	Керамические
50	кк3512	10,52	0,15	Керамические
50	кк3513	10,91	0,15	Керамические
48	кк3507	11,35	0,15	Керамические
32	кк3531	7,46	0,15	Керамические
32	кк3532	7,46	0,15	Керамические
34	кк3526	9,67	0,15	Керамические
34	кк3527	9,22	0,15	Керамические
36	кк3522	11,6	0,15	Керамические
36	кк3523	10,47	0,15	Керамические
38	кк3521	9,35	0,15	Керамические
38	кк3520	9,57	0,15	Керамические
23	кк3497	33,42	0,15	Керамические
40	кк3502	11,69	0,15	Керамические
40	кк3501	11,8	0,15	Керамические
54	кк3517	9,49	0,15	Керамические
54	кк3516	8,76	0,15	Керамические
52	кк3515	11,17	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
52	кк3514	12,35	0,15	Керамические
32а	кк3710	9,88	0,15	Керамические
КНС Быковского о,2а	кк3456	284,34	0,15	Керамические
кк3458	кк3459	24,7	0,15	Керамические
кк3460	кк3461	50,22	0,15	Керамические
кк3459	кк3715	51,49	0,15	Керамические
кк3715	кк3460	27,77	0,15	Керамические
Общ. здание	кк3459	12,54	0,15	Керамические
Общ. здание	кк3458	11,92	0,15	Керамические
Общ. здание	кк3715	16,98	0,15	Керамические
кк3450	кк3451	29,04	0,15	Керамические
кк3451	кк3452	25,99	0,15	Керамические
кк3452	кк3453	21,73	0,15	Керамические
кк3453	кк3454	36,75	0,15	Керамические
кк3455	кк3454	18,44	0,15	Керамические
кк3454	кк3456	110,89	0,15	Керамические
кк3456	кк3457	210,03	0,15	Керамические
кк3457	КНС Задорожная 19а	10,89	0,15	Керамические
34	кк3450	12,42	0,15	Керамические
34	кк3451	12,25	0,15	Керамические
32	кк3452	14,12	0,15	Керамические
32	кк3455	9	0,15	Керамические
кк2545	кк2544	122,75	0,15	Керамические
кк2546	кк2545	21,79	0,15	Керамические
кк2547	кк2546	5,69	0,15	Керамические
кк2548	кк2547	11	0,15	Керамические
кк2549	кк2545	40,52	0,15	Керамические
кк3020	кк3021	50,33	0,15	Керамические
кк3021	кк3022	50,82	0,15	Керамические
кк3022	кк3416	40,1	0,15	Керамические
кк3416	кк3417	144,6	0,15	Керамические
кк3417	кк3418	291,36	0,15	Керамические
кк2544	кк3022	21,96	0,15	Керамические
Котельная №2	кк2548	9,55	0,15	Керамические
Котельная №1	кк2546	8,87	0,15	Керамические
кк3418	кк3419	186,07	0,15	Керамические
кк3419	кк3420	46,49	0,15	Керамические
кк3420	кк3421	49,1	0,15	Керамические
кк3421	кк3422	50,69	0,15	Керамические
кк3422	кк3423	49,97	0,15	Керамические
кк3423	кк3424	50,64	0,15	Керамические
36	кк1964	28,18	0,15	Керамические
63	кк1967	21,22	0,15	Керамические
3	кк2006	6,8	0,15	Керамические
кк1987	кк1986	13,48	0,15	Керамические
кк1988	кк1987	15,64	0,15	Керамические
1	кк1988	7,99	0,15	Керамические
1	кк1987	5,91	0,15	Керамические
кк1995	кк1984	40,58	0,15	Керамические
13	кк1789	10,4	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
ТРК	кк2168	11,19	0,15	Керамические
кк3933	кк2170	51,19	0,15	Керамические
кк1743	кк1741	13,73	0,15	Керамические
кк1747	кк1743	19,26	0,15	Керамические
13	кк1794	5,41	0,15	Керамические
ТРК	кк2170	12,04	0,15	Керамические
2	кк2432	10,59	0,15	Керамические
6	кк2456	8,82	0,15	Керамические
кк4887	кк2450	10,66	0,15	Керамические
3	кк2479	7,12	0,15	Керамические
3	кк2478	7,34	0,15	Керамические
3	кк2492	5,84	0,15	Керамические
3	кк2491	5,9	0,15	Керамические
3	кк2481	5,37	0,15	Керамические
3	кк2480	5,16	0,15	Керамические
3	кк2477	5,84	0,15	Керамические
3	кк2425	10,65	0,15	Керамические
3	кк2427	7,13	0,15	Керамические
1	кк2312	6,22	0,15	Керамические
1	кк2313	7,83	0,15	Керамические
2	кк2472	6,48	0,15	Керамические
2	кк2471	6,89	0,15	Керамические
2	кк2473	5,93	0,15	Керамические
2	кк2470	6,93	0,15	Керамические
3	кк2463	5,2	0,15	Керамические
5	кк2494	7,6	0,15	Керамические
5	кк2495	7,12	0,15	Керамические
3	кк2495	12,42	0,15	Керамические
1	кк2474	7,7	0,15	Керамические
1	кк2475	6,48	0,15	Керамические
кк1740	кк1739	9,09	0,15	Керамические
кк1741	кк1739	12,69	0,15	Керамические
кк1751	кк1747	20,01	0,15	Керамические
кк1752	кк1751	12,04	0,15	Керамические
кк1753	кк1752	10,9	0,15	Керамические
кк1754	кк1753	27,51	0,15	Керамические
кк1755	кк1754	10,75	0,15	Керамические
кк1756	кк1755	15,36	0,15	Керамические
кк1757	кк1756	20,54	0,15	Керамические
кк1758	кк1757	13,3	0,15	Керамические
кк1759	кк1758	6,47	0,15	Керамические
кк1760	кк1759	14,81	0,15	Керамические
кк1761	кк1760	4,21	0,15	Керамические
кк1762	кк1760	9,61	0,15	Керамические
кк1763	кк1762	16,94	0,15	Керамические
кк1764	кк1763	5,69	0,15	Керамические
3	кк1755	9,79	0,15	Керамические
кк1766	кк1765	20,82	0,15	Керамические
кк1765	кк1767	16,61	0,15	Керамические
кк1767	кк1768	13,08	0,15	Керамические
кк1768	кк1769	11,12	0,15	Керамические
кк1769	кк1770	23,74	0,15	Керамические
кк1770	кк1771	16,23	0,15	Керамические
кк1771	кк1772	11,88	0,15	Керамические
кк1772	кк1740	11,24	0,15	Керамические
кк1773	кк1439	44,72	0,15	Керамические
кк1774	кк1440	11,43	0,15	Керамические
кк1775	кк1774	22,04	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1776	кк1439	28,71	0,15	Керамические	кк2086	кк2088	32,3	0,2	Керамические
кк1777	кк1776	9,48	0,15	Керамические	кк2090	кк2082	61,35	0,2	Керамические
кк1778	кк1777	14,45	0,15	Керамические	кк2092	кк2090	16,93	0,2	Керамические
кк1779	кк1778	8,35	0,15	Керамические	кк2094	кк2092	92,73	0,2	Керамические
кк1780	кк1779	20,73	0,15	Керамические	кк2095	кк2094	64,79	0,2	Керамические
кк1781	кк1780	13,38	0,15	Керамические	кк2097	кк2095	12,16	0,2	Керамические
кк1782	кк1780	15,38	0,15	Керамические	кк2099	кк2097	24,41	0,15	Керамические
кк1783	кк1779	5,39	0,15	Керамические	кк2100	кк2099	15,11	0,15	Керамические
кк1784	кк1783	7,55	0,15	Керамические	кк2101	кк2100	7,17	0,15	Керамические
кк1785	кк1784	8,26	0,15	Керамические	кк2103	кк2101	12,72	0,15	Керамические
кк1786	кк1785	10,01	0,15	Керамические	кк2105	кк2103	19,02	0,15	Керамические
кк1787	кк1786	30,33	0,15	Керамические	кк2107	кк2105	29,48	0,15	Керамические
кк1788	кк1787	14,6	0,15	Керамические	кк2109	кк2110	17,81	0,15	Керамические
кк1790	кк1789	18,63	0,15	Керамические	кк2110	кк2107	9,75	0,15	Керамические
кк1789	кк1792	12,72	0,15	Керамические	кк2112	кк2099	48,09	0,15	Керамические
кк1792	кк1793	16,48	0,15	Керамические	кк2113	кк2112	5,98	0,15	Керамические
кк1793	кк1794	10,21	0,15	Керамические	кк2114	кк2113	11,32	0,15	Керамические
кк1794	кк1795	24,38	0,15	Керамические	кк2115	кк2114	18,36	0,15	Керамические
кк1795	кк1796	8,3	0,15	Керамические	кк2116	кк2115	4,04	0,15	Керамические
кк1796	кк1797	13,75	0,15	Керамические	кк2117	кк2116	5,84	0,15	Керамические
кк1798	кк1797	16,6	0,15	Керамические	кк2118	кк2117	15,7	0,15	Керамические
кк1799	кк1798	13,81	0,15	Керамические	кк2119	кк2118	20,48	0,15	Керамические
кк1800	кк1798	28,56	0,15	Керамические	кк2122	кк2119	13,54	0,15	Керамические
кк1797	кк1801	14,59	0,15	Керамические	кк2123	кк2122	7,54	0,15	Керамические
кк1801	кк1802	7,11	0,15	Керамические	кк2124	кк2123	3,05	0,15	Керамические
кк1803	кк1800	26,74	0,15	Керамические	кк2125	кк2124	4,43	0,15	Керамические
кк1807	кк1808	14,95	0,15	Керамические	кк2127	кк2125	12,4	0,15	Керамические
кк1808	кк1788	15,28	0,15	Керамические	кк2128	кк2127	33,39	0,15	Керамические
кк1816	кк1817	14,3	0,15	Керамические	кк2129	кк2128	10,11	0,15	Керамические
кк1817	кк1818	15,96	0,15	Керамические	кк2132	кк2129	7,48	0,15	Керамические
кк1818	кк1819	13,94	0,15	Керамические	кк2133	кк2132	18,95	0,15	Керамические
кк1819	кк1441	35,67	0,15	Керамические	кк2134	кк2133	6,88	0,15	Керамические
кк1802	кк1820	36,33	0,15	Керамические	кк2136	кк2134	11,34	0,15	Керамические
кк1820	кк1821	36,64	0,15	Керамические	кк2138	кк2139	12,13	0,15	Керамические
кк1822	кк1821	25,58	0,15	Керамические	кк2139	кк2140	23,15	0,15	Керамические
кк1823	кк1822	21,69	0,15	Керамические	кк2140	кк2142	31,99	0,15	Керамические
кк1824	кк1822	30,4	0,15	Керамические	кк2143	кк2142	17,28	0,15	Керамические
кк1825	кк1824	14,16	0,15	Керамические	кк2145	кк2143	11,87	0,15	Керамические
кк1821	кк3934	37,89	0,15	Керамические	кк2142	кк2146	27,52	0,15	Керамические
кк3934	кк1827	30,9	0,15	Керамические	кк2146	кк2157	15,73	0,15	Керамические
кк1827	кк1828	8,07	0,15	Керамические	кк2157	кк2158	10,26	0,15	Керамические
кк1828	кк1829	6,13	0,15	Керамические	кк2158	кк2109	38,27	0,15	Керамические
кк1830	кк1829	39,18	0,15	Керамические	кк2162	кк2097	45,79	0,2	Керамические
кк1831	кк1830	51,86	0,15	Керамические	кк2164	кк2162	26,09	0,2	Керамические
кк1839	кк1838	18,86	0,15	Керамические	кк1141	кк2164	43,35	0,2	Керамические
кк1840	кк1839	8,96	0,15	Керамические	кк2168	кк2095	21,73	0,15	Керамические
кк1841	кк1840	8,63	0,15	Керамические	кк2170	кк2168	34,95	0,15	Керамические
кк1895	кк1896	34,6	0,15	Керамические	кк1439	кк1438	37,27	0,15	Керамические
кк1897	кк1896	25,04	0,15	Керамические	кк1440	кк1439	27,01	0,15	Керамические
кк1896	кк1901	12,45	0,15	Керамические	кк1441	кк1440	35,54	0,15	Керамические
кк1902	кк1901	8,26	0,15	Керамические	кк1442	кк1441	11,81	0,15	Керамические
кк1901	кк1904	55,34	0,15	Керамические	кк1443	кк1441	30,53	0,15	Керамические
кк2078	кк2076	79,96	0,15	Керамические	кк1832	кк1831	54,73	0,15	Керамические
кк2079	кк2078	48,74	0,15	Керамические	кк1844	кк1843	51,58	0,15	Керамические
кк2082	кк2081	5,79	0,2	Керамические	кк1894	кк1895	33,91	0,15	Керамические
кк2081	кк2084	69,84	0,2	Керамические	кк1898	кк1897	12,41	0,15	Керамические
кк2084	кк1829	66,28	0,2	Керамические	кк1903	кк1902	12,73	0,15	Керамические
кк1829	кк2086	27,11	0,2	Керамические	кк2088	кк1906	32,57	0,2	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
15	кк1799	8,12	0,15	Керамические	11	кк1775	7,2	0,15	Керамические
13	кк1796	10,63	0,15	Керамические	кк2420	кк2421	11,26	0,15	Керамические
13	кк1793	7,64	0,15	Керамические	кк2421	кк2423	15,76	0,15	Керамические
13	кк1793	9,41	0,15	Керамические	3	кк2423	9,62	0,15	Керамические
13	кк1792	7,16	0,15	Керамические	3	кк2421	9,03	0,15	Керамические
13	кк1789	8,79	0,15	Керамические	3	кк2420	9,04	0,15	Керамические
13	кк1790	5,94	0,15	Керамические	кк3985	кк4374	476,17	0,6	Керамические
2	кк1825	9,38	0,15	Керамические	кк3990	кк3985	33,76	0,6	Керамические
2	кк1825	12,1	0,15	Керамические	кк3991	кк3990	13,34	0,15	Керамические
2	кк1823	14,03	0,15	Керамические	кк2502	кк2501	10,04	0,2	Керамические
2	кк1823	15,97	0,15	Керамические	9	кк2502	11,79	0,15	Керамические
6а	кк1896	44,37	0,15	Керамические	9	кк2501	11,13	0,15	Керамические
47Г	кк1902	5,65	0,15	Керамические	кк2513	кк2512	8,82	0,15	Керамические
12	кк1777	6,52	0,15	Керамические	13	кк2513	6,27	0,15	Керамические
10	кк1776	7,13	0,15	Керамические	13	кк2512	6,69	0,15	Керамические
12	кк1778	6,25	0,15	Керамические	14	кк2550	18,51	0,15	Керамические
10	кк1781	8,56	0,15	Керамические	кк4010	кк4011	9,17	0,15	Керамические
10	кк1781	7,03	0,15	Керамические	21	кк4011	12,03	0,15	Керамические
10	кк1782	6,73	0,15	Керамические	21	кк4010	11,95	0,15	Керамические
12	кк1779	6,63	0,15	Керамические	кк4013	кк4012	18,9	0,15	Керамические
12	кк1783	6,97	0,15	Керамические	кк4014	кк4013	19,01	0,15	Керамические
12	кк1784	8,01	0,15	Керамические	кк4015	кк4014	22,54	0,15	Керамические
12	кк1785	6,94	0,15	Керамические	19	кк4012	11,33	0,15	Керамические
15	кк1787	7,34	0,15	Керамические	19	кк4013	11,9	0,15	Керамические
15	кк1788	8,43	0,15	Керамические	19	кк4014	11,59	0,15	Керамические
15	кк1808	8,3	0,15	Керамические	19	кк4015	12,53	0,15	Керамические
15	кк1807	7,58	0,15	Керамические	кк4012	кк4667	35,8	0,15	Керамические
4	кк1844	19,95	0,15	Керамические	кк2686	кк2686	9,13	0,15	Керамические
4б	кк1841	6,61	0,15	Керамические	кк2686	кк2687	7,14	0,15	Керамические
4б	кк1840	6,81	0,15	Керамические	кк2687	кк2689	12,14	0,15	Керамические
4б	кк1839	6,6	0,15	Керамические	кк2689	кк2690	23,94	0,15	Керамические
1	кк1741	8,41	0,15	Керамические	кк2690	кк2692	20,76	0,15	Керамические
11	кк1740	10,56	0,15	Керамические	Гараж	кк2686	7,53	0,15	Керамические
11	кк1772	10,51	0,15	Керамические	Гараж	кк2686	8,65	0,15	Керамические
11	кк1771	10,5	0,15	Керамические	Гараж	кк2690	8,22	0,15	Керамические
11	кк1770	10,52	0,15	Керамические	Гараж	кк2687	7,86	0,15	Керамические
9	кк1769	7,64	0,15	Керамические	кк2698	кк2695	8,39	0,15	Керамические
9	кк1768	8,91	0,15	Керамические	кк2699	кк2698	9,57	0,15	Керамические
9	кк1767	8,48	0,15	Керамические	кк2701	кк2699	8,27	0,15	Керамические
9	кк1765	8,48	0,15	Керамические	Гостиница	кк2695	10,12	0,15	Керамические
7	кк1766	13,24	0,15	Керамические	Гостиница	кк2698	11,04	0,15	Керамические
2	кк2101	9,49	0,15	Керамические	Гостиница	кк2699	11,01	0,15	Керамические
2	кк2101	11,79	0,15	Керамические	Гостиница	кк2701	11,02	0,15	Керамические
2	кк2103	11,18	0,15	Керамические	кк2710	кк2709	14,93	0,15	Керамические
2	кк2105	9,46	0,15	Керамические	кк2727	кк2728	14,29	0,15	Керамические
2	кк2100	10,03	0,15	Керамические	кк2728	кк2729	19,33	0,15	Керамические
Детский сад №3	кк2113	5,26	0,15	Керамические	кк2729	кк2710	14,43	0,15	Керамические
Детский сад №3	кк2117	8,12	0,15	Керамические	кк2717	кк2716	14,11	0,15	Керамические
Детский сад №3	кк2115	9,75	0,15	Керамические	кк2716	кк2718	18,42	0,15	Керамические
7	кк2119	9,43	0,15	Керамические	кк2718	кк2719	14,65	0,15	Керамические
7	кк2122	9,32	0,15	Керамические	кк2719	кк2720	33,05	0,15	Керамические
7	кк2123	7,06	0,15	Керамические	кк2720	кк2721	13,78	0,15	Керамические
7	кк2124	6,84	0,15	Керамические	кк2721	кк2724	19,09	0,15	Керамические
7	кк2125	6,49	0,15	Керамические	кк2724	кк2725	15,13	0,15	Керамические
7	кк2127	6,52	0,15	Керамические	кк2725	кк2727	34,44	0,15	Керамические
					8	кк2753	9,5	0,15	Керамические
					8	кк2733	9,31	0,15	Керамические
					6	кк4018	6,4	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
6	кк4017	5,71	0,15	Керамические	кк1093	кк1092	17,1	0,15	Керамические
6	кк2731	8,03	0,15	Керамические	кк1094	кк1093	21,58	0,15	Керамические
6	кк2728	8,62	0,15	Керамические	кк1095	кк1092	40,82	0,15	Керамические
6	кк2729	8,05	0,15	Керамические	кк1092	кк1096	23,89	0,15	Керамические
6	кк2710	8,27	0,15	Керамические	кк1097	кк1096	19,35	0,15	Керамические
19	кк2585	9,23	0,15	Керамические	кк1098	кк1096	40,07	0,15	Керамические
19	кк2586	9,49	0,15	Керамические	кк1096	кк1099	23,14	0,15	Керамические
19	кк2587	9,05	0,15	Керамические	кк1100	кк1099	16	0,15	Керамические
19	кк2588	9,58	0,15	Керамические	кк1101	кк1100	26,21	0,15	Керамические
19	кк2589	7,74	0,15	Керамические	кк1102	кк1103	25,53	0,15	Керамические
17/2	кк2593	7,56	0,15	Керамические	кк1103	кк1101	8,07	0,15	Керамические
17/2	кк2594	6,99	0,15	Керамические	кк1104	кк1099	39,89	0,15	Керамические
17/2	кк2596	7,37	0,15	Керамические	кк1099	кк1105	23,31	0,15	Керамические
17/2	кк2598	6,41	0,15	Керамические	38	кк1079	39,59	0,15	Керамические
17/2	кк2600	5,58	0,15	Керамические	47	кк1080	6,75	0,15	Керамические
17	кк2604	4,81	0,15	Керамические	15	кк1081	4,82	0,15	Керамические
136	кк2632	12,45	0,15	Керамические	14	кк1088	6,28	0,15	Керамические
13а	кк2635	7,75	0,15	Керамические	13	кк1087	4,03	0,15	Керамические
13а	кк2636	8,15	0,15	Керамические	11	кк4016	5,11	0,15	Керамические
13а	кк2637	7,64	0,15	Керамические	12	кк1091	5,12	0,15	Керамические
13а	кк2638	7,32	0,15	Керамические	10	кк1095	6,22	0,15	Керамические
18	кк2557	7,47	0,15	Керамические	8	кк1094	11,77	0,15	Керамические
18	кк2556	6,69	0,15	Керамические	10	кк1094	12,52	0,15	Керамические
кк4890	кк2558	6,56	0,15	Керамические	6	кк1102	4,93	0,15	Керамические
кк4891	кк2510	8,38	0,15	Керамические	4	кк1103	4,64	0,15	Керамические
15	кк2629	7	0,15	Керамические	7	кк1100	9,44	0,15	Керамические
17/1	кк2616	8,33	0,15	Керамические	5	кк1100	6,11	0,15	Керамические
17/1	кк2615	8,27	0,15	Керамические	6	кк1104	4,47	0,15	Керамические
17/1	кк2613	8,46	0,15	Керамические	8	кк1098	6,04	0,15	Керамические
17/1	кк2611	7,88	0,15	Керамические	9	кк1097	5,7	0,15	Керамические
15	кк2621	8,46	0,15	Керамические	16	кк1084	7,39	0,15	Керамические
15	кк2622	8,38	0,15	Керамические	51	кк1085	2,62	0,15	Керамические
15	кк2623	8,09	0,15	Керамические	20	кк1148	10,7	0,15	Керамические
15	кк2625	8,39	0,15	Керамические	кк2693	кк2705	31,18	0,15	Керамические
15	кк2626	6,61	0,15	Керамические	кк2705	кк2706	45,27	0,15	Керамические
32	кк2759	17,61	0,15	Керамические	кк2706	кк2707	44,32	0,15	Керамические
32	кк2757	15,01	0,15	Керамические	кк2712	кк2713	14,27	0,15	Керамические
31	кк2839	7,52	0,15	Керамические	кк2713	кк2714	20,45	0,15	Керамические
Котельная	кк2835	6,18	0,15	Керамические	кк2714	кк2715	13,68	0,15	Керамические
31	кк2841	4,7	0,15	Керамические	кк2715	кк2716	39,76	0,15	Керамические
здание	кк2841	20,05	0,15	Керамические	кк2722	кк2723	29,56	0,15	Керамические
Котельная	кк2843	13,26	0,15	Керамические	кк2723	кк2721	26,16	0,15	Керамические
Котельная	кк2722	13,68	0,15	Керамические	кк1144	кк1143	34,71	0,15	Керамические
136	кк2633	12,66	0,15	Керамические	кк1146	кк1145	30,88	0,15	Керамические
49	кк1083	7,17	0,15	Керамические	кк1147	кк1146	33,21	0,15	Керамические
кк1079	кк1080	4,7	0,15	Керамические	кк1148	кк1147	25,66	0,15	Керамические
кк1080	кк1081	14,41	0,15	Керамические	кк1149	кк1147	11,51	0,15	Керамические
кк1081	кк1082	13,21	0,15	Керамические	кк1150	кк1149	12,65	0,15	Керамические
кк1083	кк1082	32,29	0,15	Керамические	кк1151	кк1150	15,62	0,15	Керамические
кк1084	кк1082	40,04	0,15	Керамические	кк1152	кк1151	23,75	0,15	Керамические
кк1085	кк1084	17,56	0,15	Керамические	кк1153	кк1152	39,33	0,15	Керамические
кк1082	кк1086	22,19	0,15	Керамические	кк1154	кк1153	11,91	0,15	Керамические
кк1087	кк1086	13,74	0,15	Керамические	кк1155	кк1154	16,39	0,15	Керамические
кк1088	кк1086	38,73	0,15	Керамические	кк1156	кк1155	7,96	0,15	Керамические
кк1086	кк1089	22,69	0,15	Керамические	кк1157	кк1156	16,27	0,15	Керамические
кк4016	кк1089	15,14	0,15	Керамические	кк1158	кк1157	39,37	0,15	Керамические
кк1091	кк1089	40,72	0,15	Керамические	кк1159	кк1158	17,38	0,15	Керамические
кк1089	кк1092	22,81	0,15	Керамические	кк1160	кк1159	21,85	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный й узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальны й узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк1161	кк1160	12,99	0,15	Керамические	24	кк1157	5,13	0,15	Керамические
кк2651	кк2652	15,21	0,15	Керамические	24	кк1156	5,68	0,15	Керамические
кк2652	кк2654	18,6	0,15	Керамические	24	кк1155	5,68	0,15	Керамические
кк2654	кк2655	21,47	0,15	Керамические	24	кк1154	5,63	0,15	Керамические
кк2656	кк2655	15,24	0,15	Керамические	24	кк1153	5,68	0,15	Керамические
кк2655	кк2657	31,19	0,15	Керамические	кк1739	кк1140	29,78	0,15	Керамические
кк2657	кк2660	32,9	0,15	Керамические	кк1137	кк1141	42,7	0,2	Керамические
кк2664	кк2665	13,61	0,15	Керамические	кк1106	кк1105	38,87	0,15	Керамические
кк2665	кк2666	26,47	0,15	Керамические	кк1107	кк1105	16,8	0,15	Керамические
кк2666	кк2660	23,08	0,15	Керамические	кк1105	кк1108	33,88	0,15	Керамические
кк2660	кк2668	19,9	0,15	Керамические	кк1108	кк1109	10,55	0,15	Керамические
кк2668	кк2670	54,81	0,15	Керамические	кк1110	кк1108	26,97	0,15	Керамические
кк2674	кк2675	18,56	0,15	Керамические	кк1111	кк1110	11,38	0,15	Керамические
кк2675	кк2676	34,94	0,15	Керамические	кк1109	кк1112	35,98	0,15	Керамические
кк2676	кк2678	39,6	0,15	Керамические	кк1112	кк1113	44,98	0,15	Керамические
кк2680	кк2678	29,61	0,15	Керамические	кк1113	кк1114	44,39	0,15	Керамические
кк2678	кк2681	23,37	0,15	Керамические	кк1116	кк1117	10,71	0,15	Керамические
кк2681	кк2682	16,97	0,15	Керамические	кк1117	кк1118	7,21	0,15	Керамические
кк2682	кк2682	3,21	0,15	Керамические	кк1118	кк1119	12,62	0,15	Керамические
кк2682	кк2683	32,93	0,15	Керамические	кк1119	кк1120	14,56	0,15	Керамические
кк2684	кк2685	18,41	0,15	Керамические	кк1120	кк1121	15,62	0,15	Керамические
кк2685	кк2686	43,33	0,15	Керамические	кк1121	кк1122	6,62	0,15	Керамические
кк2686	кк2683	29,55	0,15	Керамические	кк1122	кк1123	11,77	0,15	Керамические
кк2692	кк2693	28,2	0,15	Керамические	кк1123	кк1124	5,92	0,15	Керамические
кк2670	кк2693	58,74	0,15	Керамические	кк1124	кк1125	13,96	0,15	Керамические
кк2695	кк2670	41,95	0,15	Керамические	кк1125	кк1115	29,27	0,15	Керамические
кк2683	кк2701	30,17	0,15	Керамические	кк1115	кк1126	41,27	0,15	Керамические
2/1	кк2717	10,03	0,15	Керамические	кк1127	кк1126	32,9	0,15	Керамические
2/1	кк2716	8,42	0,15	Керамические	кк1128	кк1129	8,57	0,15	Керамические
2/1	кк2719	8,08	0,15	Керамические	кк1130	кк1129	13,77	0,15	Керамические
4	кк2720	7,45	0,15	Керамические	кк1129	кк1127	23,12	0,15	Керамические
4	кк2721	8,31	0,15	Керамические	кк1126	кк1131	27,76	0,15	Керамические
4	кк2724	8,37	0,15	Керамические	кк1131	кк1132	82,36	0,15	Керамические
4	кк2725	8,71	0,15	Керамические	кк1133	кк1132	6,87	0,15	Керамические
6	кк2727	7,44	0,15	Керамические	кк1132	кк1134	16,19	0,15	Керамические
15	кк2712	7,47	0,15	Керамические	кк1134	кк1135	14,29	0,15	Керамические
15	кк2713	6,92	0,15	Керамические	кк2807	кк2808	7,1	0,15	Керамические
15	кк2714	7,17	0,15	Керамические	кк2808	кк2810	6,75	0,15	Керамические
15	кк2715	8,63	0,15	Керамические	кк2810	кк2811	9,02	0,15	Керамические
2	кк2685	9,99	0,15	Керамические	кк2811	кк2812	11,27	0,15	Керамические
2	кк2684	9,27	0,15	Керамические	кк2812	кк2814	39,84	0,15	Керамические
2	кк2676	8,89	0,15	Керамические	кк2816	кк2817	6,78	0,15	Керамические
2	кк2675	9,07	0,15	Керамические	кк2817	кк2814	12,14	0,15	Керамические
2	кк2674	8,87	0,15	Керамические	27	кк2807	6,8	0,15	Керамические
28	кк2664	6,17	0,15	Керамические	27	кк2810	7,23	0,15	Керамические
26	кк1161	7,74	0,15	Керамические	29	кк2816	7,54	0,15	Керамические
26	кк1160	7,52	0,15	Керамические	29	кк2817	6,19	0,15	Керамические
30	кк2651	5,92	0,15	Керамические	кк2821	кк2822	8,88	0,15	Керамические
30	кк2654	14,76	0,15	Керамические	кк2822	кк2820	11,65	0,15	Керамические
30	кк2656	5,28	0,15	Керамические	33	кк2821	6,11	0,15	Керамические
2	кк2686	10,09	0,15	Керамические	29	кк2821	10,98	0,15	Керамические
2	кк2682	20,22	0,15	Керамические	33	кк2822	5,83	0,15	Керамические
2	кк2681	18,1	0,15	Керамические	кк2575	кк2574	14,21	0,15	Керамические
Спортивна я школа	кк2680	14,65	0,15	Керамические	кк2577	кк2575	19,66	0,15	Керамические
					кк2578	кк2577	13,48	0,15	Керамические
	28	кк2665	6,25	0,15	Керамические	кк4011	кк2585	31,27	0,15
26	кк1159	6,1	0,15	Керамические	9	кк2578	5,78	0,15	Керамические
26	кк1158	5,91	0,15	Керамические	9	кк2577	6,83	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
9	кк2575	6,96	0,15	Керамические	кк2734	кк2731	15,25	0,15	Керамические
9	кк2574	7,24	0,15	Керамические	кк2737	кк2738	14,45	0,15	Керамические
11	кк2569	7,38	0,15	Керамические	кк2738	кк2739	18,96	0,15	Керамические
11	кк2570	7,2	0,15	Керамические	кк2739	кк2740	13,99	0,15	Керамические
11	кк2571	7,19	0,15	Керамические	кк2740	кк2741	35,43	0,15	Керамические
11	кк2567	6,66	0,15	Керамические	кк2741	кк2742	11,72	0,15	Керамические
13	кк2565	11,87	0,15	Керамические	кк2742	кк2743	27,75	0,15	Керамические
18	кк2559	6,58	0,15	Керамические	кк2743	кк2744	6,55	0,15	Керамические
15/20	кк2564	7,57	0,15	Керамические	кк2744	кк2745	34,57	0,15	Керамические
15/20	кк2563	7,06	0,15	Керамические	кк2745	кк2746	14,3	0,15	Керамические
15/20	кк2562	7,08	0,15	Керамические	кк2746	кк2748	19,86	0,15	Керамические
кк2508	кк2506	50,62	0,2	Керамические	кк2748	кк2749	13,57	0,15	Керамические
кк2509	кк2508	8,18	0,15	Керамические	кк2749	кк2750	14,62	0,15	Керамические
кк2510	кк2509	9,95	0,15	Керамические	кк2750	кк2752	27,96	0,15	Керамические
кк2511	кк2508	49,35	0,2	Керамические	кк2752	кк2752	14,04	0,15	Керамические
кк2512	кк2511	10,81	0,15	Керамические	кк2752	кк2753	18,91	0,15	Керамические
кк2514	кк2511	80,69	0,2	Керамические	кк2753	кк2733	13,63	0,15	Керамические
кк2515	кк2514	22,17	0,2	Керамические	кк2757	кк2758	19,74	0,15	Керамические
кк2516	кк2515	4,29	0,2	Керамические	кк2759	кк2760	18,68	0,15	Керамические
кк2517	кк2516	13,06	0,15	Керамические	кк2758	кк2760	32,7	0,15	Керамические
кк2557	кк2556	17,76	0,15	Керамические	кк2760	кк2762	20,52	0,15	Керамические
кк2558	кк2555	35,71	0,15	Керамические	кк2762	кк2764	31,83	0,15	Керамические
кк2585	кк2586	13,76	0,15	Керамические	кк2764	кк2765	17,17	0,15	Керамические
кк2586	кк2587	19,39	0,15	Керамические	кк2765	кк2767	13,93	0,15	Керамические
кк2587	кк2588	13,7	0,15	Керамические	кк2767	кк2768	19,08	0,15	Керамические
кк2588	кк2589	16,27	0,15	Керамические	кк2768	кк2770	14,54	0,15	Керамические
кк2589	кк2591	10,34	0,15	Керамические	кк2770	кк2772	10,17	0,15	Керамические
кк2591	кк2593	21,7	0,15	Керамические	кк2772	кк2773	31,76	0,15	Керамические
кк2593	кк2594	21,07	0,15	Керамические	кк2773	кк2774	15,7	0,15	Керамические
кк2594	кк2596	6,45	0,15	Керамические	кк2775	кк2776	9,36	0,15	Керамические
кк2596	кк2598	17,89	0,15	Керамические	кк2776	кк2773	32,31	0,15	Керамические
кк2598	кк2600	5,94	0,15	Керамические	кк2774	кк2777	19,24	0,15	Керамические
кк2600	кк2601	19,84	0,15	Керамические	кк2777	кк2778	14,03	0,15	Керамические
кк2601	кк2602	25,87	0,15	Керамические	кк2778	кк2779	34,05	0,15	Керамические
кк2604	кк2602	11,08	0,15	Керамические	кк2779	кк2780	5,29	0,15	Керамические
кк2602	кк2605	23,92	0,15	Керамические	кк2780	кк2781	15,36	0,15	Керамические
кк2605	кк2608	24,5	0,15	Керамические	кк2781	кк2782	19,32	0,15	Керамические
кк2608	кк2609	2,93	0,15	Керамические	кк2782	кк2784	13,15	0,15	Керамические
кк2611	кк2609	15,09	0,15	Керамические	кк2784	кк2516	16,71	0,15	Керамические
кк2613	кк2611	6,96	0,15	Керамические	кк2788	кк2789	35,8	0,15	Керамические
кк2615	кк2613	19,46	0,15	Керамические	кк2789	кк2790	15,8	0,15	Керамические
кк2616	кк2615	3,91	0,15	Керамические	кк2790	кк2791	33,24	0,15	Керамические
кк2609	кк2618	32,9	0,15	Керамические	кк2791	кк2792	7,78	0,15	Керамические
кк2621	кк2622	13,29	0,15	Керамические	кк2792	кк2793	20,02	0,15	Керамические
кк2622	кк2623	19,76	0,15	Керамические	кк2793	кк2804	11,87	0,15	Керамические
кк2623	кк2625	13,39	0,15	Керамические	кк2804	кк2775	29,57	0,15	Керамические
кк2625	кк2626	21,88	0,15	Керамические	кк2814	кк2820	49,35	0,15	Керамические
кк2626	кк2628	4,8	0,15	Керамические	кк2820	кк2824	15,7	0,15	Керамические
кк2629	кк2628	10,25	0,15	Керамические	кк2824	кк2826	11,9	0,15	Керамические
кк2628	кк2616	43,49	0,15	Керамические	кк2826	кк2827	45,12	0,15	Керамические
кк2618	кк2632	31,54	0,15	Керамические	кк2827	кк2828	15,49	0,15	Керамические
кк2632	кк2633	13,28	0,15	Керамические	кк2828	кк2830	18,47	0,15	Керамические
кк2635	кк2636	15,91	0,15	Керамические	кк2830	кк2831	13,99	0,15	Керамические
кк2636	кк2637	17,78	0,15	Керамические	кк2831	кк2834	38,06	0,15	Керамические
кк2637	кк2638	15,5	0,15	Керамические	кк2835	кк2836	7,12	0,15	Керамические
кк2711	кк2709	28,85	0,15	Керамические	кк2836	кк2837	39,1	0,15	Керамические
кк2731	кк2711	17,73	0,15	Керамические	кк2839	кк2837	4,31	0,15	Керамические
кк2733	кк2711	34,99	0,15	Керамические	кк2841	кк2839	30,14	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк2837	кк2843	27,26	0,15	Керамические
кк4017	кк2734	19,06	0,15	Керамические
кк4018	кк4017	13,65	0,15	Керамические
кк2834	кк2845	13	0,15	Керамические
кк2845	кк2846	21,32	0,15	Керамические
кк2846	кк2847	12,77	0,15	Керамические
кк2847	кк2848	18,27	0,15	Керамические
кк2848	кк2850	15,72	0,15	Керамические
кк2850	кк2851	19,55	0,15	Керамические
кк2851	кк2853	14,93	0,15	Керамические
кк2853	кк2854	19,16	0,15	Керамические
кк2843	кк2855	32,85	0,15	Керамические
кк2855	кк2856	14,88	0,15	Керамические
кк2856	кк2857	19,88	0,15	Керамические
кк2857	кк2858	14,89	0,15	Керамические
кк2858	кк2854	14,96	0,15	Керамические
кк2859	кк2860	14,14	0,15	Керамические
кк2860	кк2861	14,57	0,15	Керамические
кк2861	кк2862	18,63	0,15	Керамические
кк2862	кк2863	16,04	0,15	Керамические
кк2854	кк2863	25,28	0,15	Керамические
кк2863	кк2864	21,02	0,15	Керамические
кк2864	кк2865	14,05	0,15	Керамические
кк2865	кк2866	19,95	0,15	Керамические
кк2870	кк2871	12,03	0,15	Керамические
кк2866	кк2872	14,8	0,15	Керамические
кк2872	кк2871	15,37	0,15	Керамические
кк2873	кк2874	21,09	0,15	Керамические
кк2874	кк2875	19,03	0,15	Керамические
кк2875	кк2876	18,89	0,15	Керамические
кк2876	кк2877	10,64	0,15	Керамические
кк2871	кк2877	20,24	0,15	Керамические
кк2877	кк2878	19,95	0,15	Керамические
кк2878	кк2879	13,9	0,15	Керамические
кк2879	кк2517	20,02	0,15	Керамические
кк2638	кк2640	24,91	0,15	Керамические
кк2633	кк2642	20,08	0,15	Керамические
кк2709	кк2708	40,73	0,15	Керамические
кк2707	кк2708	44,91	0,15	Керамические
26	кк2848	8,78	0,15	Керамические
26	кк2850	8,17	0,15	Керамические
26	кк2851	7,31	0,15	Керамические
26	кк2853	6,21	0,15	Керамические
20	кк2864	7,56	0,15	Керамические
20	кк2865	7,19	0,15	Керамические
20	кк2866	7,28	0,15	Керамические
20	кк2872	7,42	0,15	Керамические
12	кк2878	7,71	0,15	Керамические
12	кк2879	7,62	0,15	Керамические
12	кк2517	7,28	0,15	Керамические
12	кк2516	7,26	0,15	Керамические
14	кк2784	11,39	0,15	Керамические
14	кк2782	10,66	0,15	Керамические
23	кк2778	7,53	0,15	Керамические
14	кк2780	10,31	0,15	Керамические
14	кк2781	11,41	0,15	Керамические
30	кк2831	8,03	0,15	Керамические
28	кк2834	8,84	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
28	кк2847	8,87	0,15	Керамические
28	кк2846	7,94	0,15	Керамические
28	кк2845	8,32	0,15	Керамические
30	кк2827	8,15	0,15	Керамические
30	кк2828	8,48	0,15	Керамические
30	кк2830	7,63	0,15	Керамические
24	кк2855	10,28	0,15	Керамические
24	кк2856	9,87	0,15	Керамические
24	кк2857	10,73	0,15	Керамические
24	кк2858	10,51	0,15	Керамические
22	кк2859	8,03	0,15	Керамические
22	кк2860	7,58	0,15	Керамические
22	кк2861	7,25	0,15	Керамические
22	кк2862	7,27	0,15	Керамические
16	кк2873	8,98	0,15	Керамические
16	кк2874	8,51	0,15	Керамические
16	кк2875	8,92	0,15	Керамические
16	кк2876	8,96	0,15	Керамические
23	кк2777	7,23	0,15	Керамические
23	кк2774	7,64	0,15	Керамические
23	кк2773	8,31	0,15	Керамические
19	кк2770	7,62	0,15	Керамические
19	кк2768	7,39	0,15	Керамические
19	кк2767	7,42	0,15	Керамические
19	кк2765	7,95	0,15	Керамические
35/1	кк2824	12,17	0,15	Керамические
35/1	кк2826	12,91	0,15	Керамические
25	кк2791	7,5	0,15	Керамические
25	кк2792	8,07	0,15	Керамические
25	кк2804	8,35	0,15	Керамические
25	кк2775	7,28	0,15	Керамические
25	кк2790	7,52	0,15	Керамические
25	кк2788	7,57	0,15	Керамические
17	кк2737	7,96	0,15	Керамические
17	кк2738	8,48	0,15	Керамические
17	кк2739	8,37	0,15	Керамические
17	кк2740	8,38	0,15	Керамические
21	кк2741	17,06	0,15	Керамические
21	кк2742	17,69	0,15	Керамические
21	кк2743	18,9	0,15	Керамические
21	кк2744	18,43	0,15	Керамические
10	кк2745	7,78	0,15	Керамические
10	кк2746	7,73	0,15	Керамические
10	кк2748	8,4	0,15	Керамические
10	кк2749	9,09	0,15	Керамические
8	кк2752	9,57	0,15	Керамические
8	кк2752	9,5	0,15	Керамические
кк2867	кк2868	19,43	0,15	Керамические
кк2868	кк2869	19,9	0,15	Керамические
кк2869	кк2870	20,27	0,15	Керамические
18	кк2867	9,2	0,15	Керамические
18	кк2868	8,81	0,15	Керамические
18	кк2869	9,35	0,15	Керамические
18	кк2870	8,56	0,15	Керамические
кк3184	кк3185	31,07	0,15	Керамические
5Д	кк3141	7,88	0,15	Керамические
5Д	кк3147	8,42	0,15	Керамические
5Д	кк3146	6,51	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
5Д	кк3144	6,49	0,15	Керамические	3	кк3232	8,26	0,15	Керамические
кк3141	кк3142	36,33	0,15	Керамические	3	кк3233	7,7	0,15	Керамические
кк3142	кк3143	82,31	0,15	Керамические	3	кк3234	7,69	0,15	Керамические
кк3144	кк3145	33,98	0,15	Керамические	кк4892	кк4019	15,72	0,15	Керамические
кк3145	кк3146	27,57	0,15	Керамические	2	кк3230	6,24	0,15	Керамические
кк3146	кк3147	22,9	0,15	Керамические	2	кк3229	6,8	0,15	Керамические
кк3147	кк3143	14,28	0,15	Керамические	2	кк3228	6,18	0,15	Керамические
кк2990	кк2991	22,12	0,15	Керамические	2	кк3226	7,04	0,15	Керамические
кк2991	кк2992	24,17	0,15	Керамические	3Б	кк3212	8,81	0,15	Керамические
кк2992	кк2988	19,71	0,15	Керамические	3Б	кк3209	9,17	0,15	Керамические
28	кк2990	10,1	0,15	Керамические	3Б	кк3208	9,61	0,15	Керамические
28	кк2991	11,67	0,15	Керамические	3Б	кк3207	8,29	0,15	Керамические
28	кк2992	11,79	0,15	Керамические	3Б	кк3204	8,72	0,15	Керамические
28	кк2988	12,62	0,15	Керамические	3Б	кк3202	9,44	0,15	Керамические
кк3025	кк3026	20,8	0,15	Керамические	3Б	кк3198	8,88	0,15	Керамические
кк3026	кк3027	24,4	0,15	Керамические	кк3198	кк3181	27,77	0,15	Керамические
1	кк3026	6,56	0,15	Керамические	кк3202	кк3198	20,96	0,15	Керамические
1	кк3027	6,19	0,15	Керамические	кк3204	кк3202	15,12	0,15	Керамические
кк3023	кк3024	31,2	0,15	Керамические	кк3207	кк3204	18,7	0,15	Керамические
кк3024	кк3025	13,76	0,15	Керамические	кк3208	кк3207	12	0,15	Керамические
кк3036	кк3037	30,41	0,15	Керамические	кк3209	кк3208	10,62	0,15	Керамические
кк3037	кк3038	14,03	0,15	Керамические	кк3212	кк3209	18,25	0,15	Керамические
кк3038	кк3040	30,63	0,15	Керамические	кк3215	кк3212	10,32	0,15	Керамические
кк3051	кк3040	27,69	0,15	Керамические	кк3217	кк3215	36,2	0,15	Керамические
кк3052	кк3051	52,64	0,15	Керамические	кк3220	кк3217	28,98	0,15	Керамические
кк3053	кк3052	30	0,15	Керамические	кк3223	кк3220	12,04	0,15	Керамические
кк3054	кк3053	27,01	0,15	Керамические	кк3226	кк3223	11,69	0,15	Керамические
кк3056	кк3054	29,21	0,15	Керамические	кк3228	кк3223	5,01	0,15	Керамические
кк3057	кк3058	23,29	0,15	Керамические	кк3229	кк3228	13,45	0,15	Керамические
кк3058	кк3059	22,01	0,15	Керамические	кк3230	кк3229	16,29	0,15	Керамические
кк3059	кк3056	35,44	0,15	Керамические	кк3231	кк3230	9,52	0,15	Керамические
1	кк3025	7,4	0,15	Керамические	кк3232	кк3231	19,42	0,15	Керамические
1	кк3024	8,15	0,15	Керамические	кк3233	кк3232	18,78	0,15	Керамические
13	кк3036	7,41	0,15	Керамические	кк3234	кк3233	20,79	0,15	Керамические
13	кк3037	7,33	0,15	Керамические	5	кк3126	10,21	0,15	Керамические
1	кк3023	8,95	0,15	Керамические	5	кк3128	10,42	0,15	Керамические
2	кк3052	5,99	0,15	Керамические	5	кк3130	8,95	0,15	Керамические
5	кк3057	6,56	0,15	Керамические	кк3123	кк3124	4,71	0,15	Керамические
3	кк3059	6,5	0,15	Керамические	кк3126	кк3124	14,9	0,15	Керамические
2	кк3053	7,04	0,15	Керамические	кк3128	кк3126	19,2	0,15	Керамические
3а	кк3159	8,74	0,15	Керамические	кк3130	кк3128	19,53	0,15	Керамические
3а	кк3157	9,64	0,15	Керамические	126	кк3185	8,16	0,15	Керамические
кк3159	кк3157	30,31	0,15	Керамические	126	кк3184	8,49	0,15	Керамические
3	кк3136	9,75	0,15	Керамические	кк4019	кк3234	17,92	0,15	Керамические
3	кк3134	7,19	0,15	Керамические	4	кк3238	8,64	0,15	Керамические
3	кк3140	14,75	0,15	Керамические	4	кк3239	7,88	0,15	Керамические
кк3134	кк3131	23,16	0,15	Керамические	4	кк3240	8,18	0,15	Керамические
кк3136	кк3131	10,14	0,15	Керамические	4	кк3241	7,52	0,15	Керамические
кк3138	кк3134	29,14	0,15	Керамические	кк3236	кк3237	7,63	0,15	Керамические
кк3140	кк3138	26,15	0,15	Керамические	кк3237	кк3238	17,14	0,15	Керамические
кк3109	кк3110	19,03	0,15	Керамические	кк3238	кк3239	19,5	0,15	Керамические
1/8	кк3109	7,76	0,15	Керамические	кк3239	кк3240	20,65	0,15	Керамические
кк3110	кк3112	20,14	0,15	Керамические	кк3240	кк3241	18,29	0,15	Керамические
кк3112	кк3114	19,03	0,15	Керамические	кк3241	кк3242	9,74	0,15	Керамические
кк3114	кк3116	13,94	0,15	Керамические	5	кк3244	8,25	0,15	Керамические
кк3116	кк3117	20,23	0,15	Керамические	5	кк3246	7,12	0,15	Керамические
кк3117	кк3118	20,07	0,15	Керамические	5	кк3247	7,59	0,15	Керамические
3	кк3231	7,94	0,15	Керамические	5	кк3248	8,2	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
5	кк3251	7,62	0,15	Керамические	16/2	кк2910	12,28	0,15	Керамические
кк3244	кк3245	8,2	0,15	Керамические	кк2881	кк2880	43,39	0,3	Керамические
кк3245	кк3246	16,72	0,15	Керамические	кк2882	кк2881	42,57	0,3	Керамические
кк3246	кк3247	19,05	0,15	Керамические	кк2883	кк2882	29,49	0,3	Керамические
кк3247	кк3248	20,55	0,15	Керамические	кк2884	кк2883	29,61	0,2	Керамические
кк3248	кк3251	18,29	0,15	Керамические	кк2885	кк2884	46,09	0,2	Керамические
кк3251	кк3243	10,26	0,15	Керамические	кк2886	кк2885	75,26	0,2	Керамические
кк2935	кк2936	7,88	0,15	Керамические	кк2887	кк2886	70,49	0,2	Керамические
кк2936	кк2937	18,29	0,15	Керамические	кк2888	кк2887	51,18	0,2	Керамические
кк2938	кк2937	17,07	0,15	Керамические	кк2889	кк2888	49,69	0,2	Керамические
кк2937	кк2933	37,77	0,15	Керамические	кк2890	кк2889	49,84	0,2	Керамические
кк2939	кк2933	51,04	0,15	Керамические	кк2901	кк2883	50,17	0,2	Керамические
кк2940	кк2939	30,5	0,15	Керамические	кк2902	кк2901	34,62	0,2	Керамические
кк2941	кк2940	13,06	0,15	Керамические	кк2903	кк2902	55,35	0,2	Керамические
кк2942	кк2941	11,46	0,15	Керамические	кк2904	кк2903	54,9	0,2	Керамические
кк2943	кк2941	17,77	0,15	Керамические	кк2905	кк2904	25,56	0,2	Керамические
кк2947	кк2945	47,17	0,15	Керамические	кк2906	кк2905	35,79	0,15	Керамические
8	кк3439	11,08	0,15	Керамические	кк2907	кк2906	8,69	0,15	Керамические
8	кк2942	7,01	0,15	Керамические	кк2908	кк2907	32,09	0,15	Керамические
6	кк2938	9,35	0,15	Керамические	кк2909	кк2908	16,49	0,15	Керамические
8	кк2935	10,63	0,15	Керамические	кк2910	кк2909	40,84	0,15	Керамические
8	кк2936	9,91	0,15	Керамические	кк2911	кк2910	37,93	0,15	Керамические
4	кк3236	7,6	0,15	Керамические	кк2912	кк2911	28,61	0,15	Керамические
12в	кк3192	9,4	0,15	Керамические	кк2913	кк2914	27,68	0,15	Керамические
12в	кк3189	10,46	0,15	Керамические	кк2914	кк2915	13,91	0,15	Керамические
12в	кк3187	9,61	0,15	Керамические	кк2915	кк2916	16,26	0,15	Керамические
12в	кк3183	13,65	0,15	Керамические	кк2916	кк2917	27,55	0,15	Керамические
8б	кк3191	18,2	0,15	Керамические	кк2917	кк2908	29,59	0,15	Керамические
12Г	кк3186	8,82	0,15	Керамические	кк2921	кк2922	23,25	0,15	Керамические
12Г	кк3188	8,29	0,15	Керамические	кк2922	кк2923	21,66	0,15	Керамические
8а	кк3201	7,61	0,15	Керамические	кк2923	кк2912	48,44	0,15	Керамические
8	кк3224	9,2	0,15	Керамические	кк2924	кк2912	70,12	0,15	Керамические
8	кк3225	8,95	0,15	Керамические	кк2925	кк2924	22,18	0,15	Керамические
8	кк3227	8,97	0,15	Керамические	кк2930	кк2931	6,79	0,15	Керамические
8а	кк3200	9,74	0,15	Керамические	кк2931	кк2932	6,3	0,15	Керамические
4	кк3216	7,6	0,15	Керамические	кк2932	кк2924	42,46	0,15	Керамические
4	кк3214	9,46	0,15	Керамические	кк3175	кк3176	18,77	0,15	Керамические
4	кк3211	8,06	0,15	Керамические	кк3176	кк3178	54,54	0,15	Керамические
12А	кк2918	8,99	0,15	Керамические	кк3178	кк3179	50,63	0,15	Керамические
12А	кк2919	9,23	0,15	Керамические	кк3179	кк2905	24,63	0,15	Керамические
12А	кк2920	7,33	0,15	Керамические	кк3411	кк3410	66,09	0,3	Керамические
4А	кк2926	7,14	0,15	Керамические	кк2880	кк3411	28,88	0,3	Керамические
4А	кк2926	6,23	0,15	Керамические	кк3410	кк3409	28,95	0,3	Керамические
3б	кк3171	4,34	0,15	Керамические	4	кк2931	10,35	0,15	Керамические
3б	кк3174	5,49	0,15	Керамические	4	кк2930	8,82	0,15	Керамические
1а	кк3125	7,68	0,15	Керамические	12	кк2913	10,22	0,15	Керамические
1а	кк3154	8,82	0,15	Керамические	12	кк2914	10,56	0,15	Керамические
1а	кк3162	10,02	0,15	Керамические	12	кк2916	9,43	0,15	Керамические
1а	кк3122	8,88	0,15	Керамические	12	кк2917	9,99	0,15	Керамические
5а	кк3132	10,26	0,15	Керамические	4	кк2929	10,05	0,15	Керамические
5б	кк3133	7,95	0,15	Керамические	12А	кк2921	8,67	0,15	Керамические
5в	кк3139	10,13	0,15	Керамические	12А	кк2922	10,08	0,15	Керамические
5в	кк3135	9,19	0,15	Керамические	12А	кк2923	9,84	0,15	Керамические
5в	кк3137	10,5	0,15	Керамические	Прачечная	кк2925	10,32	0,15	Керамические
5в	кк2947	7,91	0,15	Керамические	кк1145	кк1144	34,71	0,15	Керамические
4а	кк3257	35,13	0,15	Керамические	кк2174	кк2172	46,49	0,15	Керамические
4а	кк3255	34,88	0,15	Керамические	кк2175	кк2174	33,73	0,15	Керамические
16/2	кк2911	11,75	0,15	Керамические	кк2176	кк2175	30,11	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк2178	кк2176	16,89	0,15	Керамические	кк2482	кк2476	46,59	0,15	Керамические
кк2180	кк2175	53,09	0,15	Керамические	кк2483	кк2482	26,57	0,15	Керамические
кк2181	кк2180	26,68	0,15	Керамические	кк2484	кк2483	48,87	0,15	Керамические
кк2182	кк2181	17,89	0,15	Керамические	кк2485	кк2484	49,45	0,15	Керамические
кк2183	кк2182	46,02	0,15	Керамические	кк2490	кк2489	21,66	0,2	Керамические
кк2184	кк2178	27,62	0,15	Керамические	кк2491	кк2481	19,21	0,15	Керамические
кк2185	кк2184	8,14	0,15	Керамические	кк2492	кк2491	13,06	0,15	Керамические
кк2186	кк2185	14,99	0,15	Керамические	кк2493	кк2490	42,5	0,2	Керамические
кк2187	кк2186	20,74	0,15	Керамические	кк2494	кк2493	10,46	0,15	Керамические
кк2188	кк2187	13,71	0,15	Керамические	кк2495	кк2494	9,72	0,15	Керамические
кк2189	кк2188	16,58	0,15	Керамические	кк2496	кк2493	13,02	0,2	Керамические
кк2190	кк2189	4,48	0,15	Керамические	7	кк2496	5,55	0,15	Керамические
кк2247	кк2246	44,83	0,3	Керамические	кк2498	кк2496	25,35	0,2	Керамические
кк2248	кк2247	21,04	0,3	Керамические	кк2518	кк2442	13,14	0,2	Керамические
кк2311	кк2248	24,66	0,3	Керамические	кк2519	кк2518	15,86	0,2	Керамические
кк2312	кк2313	16,43	0,15	Керамические	кк2520	кк2519	15,16	0,2	Керамические
кк2313	кк2314	20,35	0,15	Керамические	кк3389	кк2312	8,99	0,15	Керамические
кк2314	кк2248	71,27	0,15	Керамические	кк3390	кк3389	22,28	0,15	Керамические
кк2317	кк2314	46,03	0,15	Керамические	кк4020	кк2424	47,81	0,15	Керамические
кк2419	кк2317	30,49	0,15	Керамические	1	кк3389	6,97	0,15	Керамические
кк2423	кк2424	14,02	0,15	Керамические	3	кк2317	7,9	0,15	Керамические
кк2424	кк2425	15,16	0,15	Керамические	1	кк2184	12,14	0,15	Керамические
кк2425	кк2427	28,22	0,15	Керамические	Туалет	кк2190	5,18	0,15	Керамические
кк2427	кк2419	30,18	0,15	Керамические	1	кк2178	10,21	0,15	Керамические
кк2429	кк2311	43,63	0,3	Керамические	1	кк2176	9	0,15	Керамические
кк2430	кк2429	19,77	0,3	Керамические	1	кк2181	8,05	0,15	Керамические
кк2431	кк2430	21,25	0,3	Керамические	1	кк2182	7,4	0,15	Керамические
кк2432	кк2431	20,88	0,3	Керамические	1	кк2183	10,28	0,15	Керамические
кк2433	кк2432	23,64	0,3	Керамические	4	кк2520	10,61	0,15	Керамические
кк2434	кк2433	29,11	0,3	Керамические	4	кк2519	10,2	0,15	Керамические
кк2436	кк2434	11,15	0,3	Керамические	4	кк2518	10,2	0,15	Керамические
кк2442	кк2436	7,18	0,2	Керамические	4	кк2442	9,33	0,15	Керамические
кк2444	кк2436	6,79	0,2	Керамические	4	кк2434	11,71	0,15	Керамические
кк2445	кк2444	2,65	0,15	Керамические	кк3253	кк3250	38,54	0,15	Керамические
кк2446	кк2444	3,42	0,2	Керамические	кк3252	кк3253	8,47	0,15	Керамические
кк2447	кк2446	5,32	0,2	Керамические	7	кк3253	7,65	0,15	Керамические
кк2449	кк2447	20,76	0,2	Керамические	7	кк3252	8,98	0,15	Керамические
кк2450	кк2449	17,9	0,15	Керамические	кк4895	кк3249	14,29	0,15	Керамические
кк2453	кк2445	32,37	0,15	Керамические	6	кк3249	7,8	0,15	Керамические
кк2456	кк2449	8,11	0,2	Керамические	6	кк3250	8,53	0,15	Керамические
кк2458	кк2453	15,76	0,15	Керамические	6	кк3256	8,09	0,15	Керамические
кк2460	кк2456	22,16	0,2	Керамические	6	кк3258	8,55	0,15	Керамические
кк2462	кк2458	9,16	0,15	Керамические	кк3249	кк3250	19,23	0,15	Керамические
кк2463	кк2462	27,49	0,15	Керамические	кк3250	кк3256	18,88	0,15	Керамические
кк2466	кк2462	20,42	0,15	Керамические	кк3256	кк3258	19,87	0,15	Керамические
кк2468	кк2466	10,24	0,15	Керамические	кк3258	кк3260	17,21	0,15	Керамические
кк2470	кк2463	39,67	0,15	Керамические	кк3424	кк3425	50,27	0,15	Керамические
кк2471	кк2470	14,28	0,15	Керамические	кк3425	кк3426	50,08	0,15	Керамические
кк2472	кк2471	20,72	0,15	Керамические	кк3426	кк3427	50,62	0,15	Керамические
кк2473	кк2472	12,21	0,15	Керамические	кк3427	кк3428	47,75	0,15	Керамические
кк2474	кк2473	28,36	0,15	Керамические	кк3428	кк3429	46,83	0,15	Керамические
кк2475	кк2474	11,1	0,15	Керамические	кк3429	кк3431	33,1	0,15	Керамические
кк2476	кк2468	28,45	0,15	Керамические	кк3490	кк3431	5,01	0,2	Керамические
кк2477	кк2476	2,28	0,15	Керамические	кк3432	кк3431	4,82	0,15	Керамические
кк2478	кк2476	17,68	0,15	Керамические	кк3431	КНС с.Новлянско е,90	13,4	0,35	Керамические
кк2479	кк2478	13,74	0,15	Керамические					
кк2480	кк2477	14,97	0,15	Керамические	кк3433	кк3431	47,09	0,3	Керамические
кк2481	кк2480	19,36	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3415	кк3433	57,81	0,3	Керамические
кк3434	кк3432	180,85	0,15	Керамические
Камера гашения	КНС цем. Завод	8,38	0,45	Керамические
кк4060	КНС завода ЖБИ	37,33	0,15	Керамические
кк4068	кк4071	246,66	0,15	Керамические
кк4067	кк4070	39,52	0,15	Керамические
кк4065	кк4067	146,85	0,15	Керамические
кк4066	кк4065	93,4	0,15	Керамические
кк4069	кк4066	176,72	0,15	Керамические
кк4076	кк4077	9,19	0,15	Керамические
кк4075	кк4076	107,11	0,15	Керамические
кк4079	кк4075	174,28	0,15	Керамические
кк4074	кк4075	74,3	0,15	Керамические
кк4071	кк4074	45,97	0,15	Керамические
кк4072	кк4071	62,09	0,15	Керамические
кк4073	кк4072	72,03	0,15	Керамические
кк4070	кк4073	99,87	0,15	Керамические
кк4078	кк4080	142,8	0,15	Керамические
кк4077	кк4082	94,35	0,15	Керамические
кк4085	кк4100	70,81	0,15	Керамические
кк4086	кк4085	17,38	0,15	Керамические
кк4087	кк4100	119,39	0,15	Керамические
кк4085	кк4084	86,34	0,15	Керамические
кк4084	кк4099	43,52	0,15	Керамические
кк4083	кк4080	117,33	0,15	Керамические
кк4082	кк4083	53,39	0,15	Керамические
кк4080	кк4088	81,43	0,15	Керамические
кк4094	кк4095	122,35	0,15	Керамические
кк4093	кк4094	57,7	0,15	Керамические
кк4092	кк4093	77,95	0,15	Керамические
кк4096	кк4092	185,37	0,15	Керамические
кк4097	кк4096	40,28	0,15	Керамические
кк4101	кк4097	52,97	0,15	Керамические
кк4100	кк4101	81,85	0,15	Керамические
кк4099	кк4098	44,64	0,15	Керамические
кк4098	кк4096	37,76	0,15	Керамические
кк4091	кк4092	43,46	0,15	Керамические
кк4090	кк4091	47,2	0,15	Керамические
кк4088	кк4090	63,03	0,15	Керамические
кк4089	кк4088	71,36	0,15	Керамические
кк4095	кк4102	176,17	0,15	Керамические
кк4102	кк4103	226,49	0,15	Керамические
кк4104	кк4105	199,55	0,15	Керамические
кк4103	кк4104	211,97	0,15	Керамические
кк4105	кк4106	335,74	0,15	Керамические
кк4106	кк4108	253,43	0,15	Керамические
кк4110	кк4107	196,39	0,15	Керамические
кк4109	кк4107	69,32	0,15	Керамические
кк4108	кк4109	251,43	0,15	Керамические
кк4107	КНС Дубки ул. Спасская, 22	4,83	0,15	Керамические
кк4111	кк4110	16,73	0,15	Керамические
кк2559	кк2557	17,81	0,15	Керамические
кк2560	кк2559	11,07	0,15	Керамические
кк2561	кк2560	10,5	0,15	Керамические
кк2562	кк2561	14,28	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк2563	кк2562	19,49	0,15	Керамические
кк2564	кк2563	33,64	0,15	Керамические
кк2565	кк2560	69,23	0,15	Керамические
кк2566	кк2565	37,2	0,15	Керамические
кк2567	кк2566	13,58	0,15	Керамические
кк2569	кк2570	15,22	0,15	Керамические
кк2570	кк2571	18,1	0,15	Керамические
кк2571	кк2567	15,58	0,15	Керамические
кк2573	кк2566	47,86	0,15	Керамические
кк2574	кк2573	14,42	0,15	Керамические
кк2172	кк3933	37,72	0,15	Керамические
1	кк3390	4,46	0,15	Керамические
кк4081	кк4063	237,52	0,15	Керамические
кк4063	кк4064	92,51	0,15	Керамические
кк4064	кк4065	203,39	0,15	Керамические
кк4291	кк4290	17,06	0,15	Керамические
кк4290	кк4289	18,37	0,15	Керамические
14	кк4291	7,26	0,15	Керамические
14	кк4290	8,31	0,15	Керамические
кк4294	кк4293	20,49	0,15	Керамические
кк4293	кк4292	10,01	0,15	Керамические
кк4299	кк4298	19,74	0,15	Керамические
кк4298	кк4297	19,14	0,15	Керамические
кк4296	кк4297	14,47	0,15	Керамические
кк4295	кк4296	29,21	0,15	Керамические
10	кк4295	10,42	0,15	Керамические
10	кк4296	11,7	0,15	Керамические
8	кк4298	8,25	0,15	Керамические
8	кк4299	7,68	0,15	Керамические
кк4303	кк4302	14,69	0,15	Керамические
кк4304	кк4303	17,74	0,15	Керамические
кк4301	кк4302	11,63	0,15	Керамические
кк4300	кк4301	19,39	0,15	Керамические
21	кк4300	7,64	0,15	Керамические
21	кк4301	7,45	0,15	Керамические
19	кк4303	11,15	0,15	Керамические
19	кк4304	10,67	0,15	Керамические
кк4306	кк4305	12,85	0,15	Керамические
кк4307	кк4306	20,38	0,15	Керамические
23	кк4306	10,44	0,15	Керамические
23	кк4307	9,59	0,15	Керамические
кк4309	кк4308	12,23	0,15	Керамические
кк4310	кк4309	18,73	0,15	Керамические
25	кк4309	7,72	0,15	Керамические
25	кк4310	7,97	0,15	Керамические
кк4312	кк4311	8,68	0,15	Керамические
кк4313	кк4312	18,26	0,15	Керамические
18	кк4312	7,1	0,15	Керамические
18	кк4313	8,04	0,15	Керамические
12	кк4317	6	0,15	Керамические
кк4314	кк4318	35,76	0,15	Керамические
кк4315	кк4314	17,54	0,15	Керамические
10	кк4315	8,05	0,15	Керамические
10	кк4314	7,77	0,15	Керамические
кк4317	кк4316	13,7	0,15	Керамические
кк4318	кк4317	18,07	0,15	Керамические
12	кк4318	5,99	0,15	Керамические
кк4320	кк4319	14,84	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк4322	кк4321	13,63	0,15	Керамические	кк4297	кк4379	41,53	0,15	Керамические
кк4319	кк4325	35,59	0,15	Керамические	кк4379	кк4380	22,37	0,15	Керамические
кк4321	кк4328	37,37	0,15	Керамические	кк4381	кк4380	37,25	0,15	Керамические
17	кк4320	7,45	0,15	Керамические	кк4382	кк4381	20,41	0,15	Керамические
17	кк4319	8,04	0,15	Керамические	кк4383	кк4382	15,46	0,15	Керамические
8	кк4321	7,91	0,15	Керамические	кк4384	кк4383	15,98	0,15	Керамические
8	кк4322	7,14	0,15	Керамические	кк4378	кк4382	41,83	0,15	Керамические
кк4333	кк4323	64,21	0,15	Керамические	кк4377	кк4378	21,69	0,15	Керамические
кк4324	кк4323	14,43	0,15	Керамические	кк4376	кк4377	22,29	0,15	Керамические
кк4325	кк4324	17,06	0,15	Керамические	кк4375	кк4376	11,82	0,15	Керамические
кк4328	кк4327	16,14	0,15	Керамические	кк4380	кк4302	32,86	0,15	Керамические
кк4327	кк4326	13,18	0,15	Керамические	кк4302	кк4305	24,51	0,15	Керамические
кк4323	кк4326	37,6	0,15	Керамические	кк4305	кк4385	32,97	0,15	Керамические
15	кк4325	6,89	0,15	Керамические	кк4385	кк4308	20,89	0,15	Керамические
15	кк4324	8,07	0,15	Керамические	кк4308	кк4311	47,86	0,15	Керамические
6	кк4327	9,09	0,15	Керамические	кк4311	кк4336	41,96	0,15	Керамические
6	кк4328	8,72	0,15	Керамические	20	кк4375	13	0,15	Керамические
кк4329	кк4330	20,16	0,15	Керамические	18	кк4376	8,59	0,15	Керамические
6	кк4329	7,35	0,15	Керамические	16	кк4383	7,78	0,15	Керамические
кк4330	кк4331	32,98	0,15	Керамические	12	кк4293	9,51	0,15	Керамические
кк4331	кк4332	15,89	0,15	Керамические	12	кк4294	7,77	0,15	Керамические
кк4332	кк4333	15,37	0,15	Керамические	кк4387	кк3816	1603,25	0,6	Керамические
6	кк4330	8,82	0,15	Керамические	кк4386	кк4387	209,09	0,6	Керамические
4	кк4331	8,81	0,15	Керамические	кк4388	кк4350	23,28	0,15	Керамические
4	кк4332	9,22	0,15	Керамические	кк4389	кк4388	27,04	0,15	Керамические
18	кк4377	8,18	0,15	Керамические	кк4351	кк4389	15,81	0,15	Керамические
16	кк4384	7,79	0,15	Керамические	кк4390	КНС	7,05	0,15	Керамические
кк4336	кк4335	25,49	0,15	Керамические		Белинского			
кк4337	кк4335	16,47	0,15	Керамические	1а	кк4389	8,02	0,15	Керамические
кк4338	кк4337	22,07	0,15	Керамические	1а	кк4388	7,36	0,15	Керамические
кк4335	кк4334	12,28	0,15	Керамические	кк4620	кк4406	85,4	0,15	Керамические
кк4334	кк4340	20,29	0,15	Керамические	кк4326	кк4316	65,63	0,15	Керамические
16	кк4338	8,81	0,15	Керамические	кк4316	кк4339	38,97	0,15	Керамические
16	кк4337	9,72	0,15	Керамические	кк4339	кк4391	31,92	0,15	Керамические
14	кк4334	9,55	0,15	Керамические	кк4391	кк4392	32,89	0,15	Керамические
кк4340	кк4339	18,59	0,15	Керамические	кк4392	кк4393	35,4	0,15	Керамические
14	кк4340	10,05	0,15	Керамические	кк4393	кк4396	56,66	0,15	Керамические
кк4343	кк4344	23,34	0,15	Керамические	кк4396	кк4390	166,99	0,15	Керамические
кк4342	кк4343	14,53	0,15	Керамические	кк4395	кк4390	52,3	0,15	Керамические
кк4341	кк4342	16,14	0,15	Керамические	кк4420	кк4395	32,89	0,15	Керамические
5	кк4344	7,03	0,15	Керамические	кк4394	кк4419	21,37	0,15	Керамические
5	кк4343	7,14	0,15	Керамические	кк4350	кк4394	34,22	0,15	Керамические
7	кк4341	10,07	0,15	Керамические	кк4349	кк4350	9,81	0,15	Керамические
4	кк4347	8,36	0,15	Керамические	кк4347	кк4348	18,79	0,15	Керамические
кк4346	кк4347	15,68	0,15	Керамические	кк4344	кк4346	29,14	0,15	Керамические
кк4345	кк4346	17,89	0,15	Керамические	кк4397	кк4390	44,2	0,15	Керамические
4	кк4345	8,05	0,15	Керамические	кк4398	кк4397	48,59	0,15	Керамические
кк4348	кк4349	14,47	0,15	Керамические	кк4399	кк4398	61,62	0,15	Керамические
3	кк4348	10,8	0,15	Керамические	кк4400	кк4399	27,24	0,15	Керамические
3	кк4349	10,36	0,15	Керамические	кк4401	кк4400	16,07	0,15	Керамические
3	кк4350	8,46	0,15	Керамические	кк4402	кк4401	30,74	0,15	Керамические
кк4352	кк4351	14,76	0,15	Керамические	кк4403	кк4402	26,35	0,15	Керамические
кк4353	кк4352	14,41	0,15	Керамические	кк4404	кк4403	32,97	0,15	Керамические
5б	кк4352	7,84	0,15	Керамические	кк4599	кк4405	57,47	0,15	Керамические
5б	кк4353	7,6	0,15	Керамические	кк4406	кк4407	52,67	0,15	Керамические
кк4374	кк4386	931,5	0,6	Керамические	кк4407	кк4408	27,51	0,15	Керамические
кк4289	кк4292	57,04	0,15	Керамические	кк4408	кк4409	47,66	0,15	Керамические
кк4292	кк4295	21,08	0,15	Керамические	кк4409	кк4390	94,18	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк4410	кк4409	69,5	0,15	Керамические
кк4411	кк4410	48,79	0,15	Керамические
кк4412	кк4411	51,47	0,15	Керамические
кк4405	кк4412	42,29	0,15	Керамические
кк4413	кк4405	74,83	0,15	Керамические
кк4414	кк4413	35,97	0,15	Керамические
11а	кк4414	22,85	0,15	Керамические
11	кк4414	15,3	0,15	Керамические
кк4415	кк4413	16,44	0,15	Керамические
кк4416	кк4415	38,17	0,15	Керамические
22	кк4403	18,94	0,15	Керамические
24	кк4403	22,84	0,15	Керамические
20	кк4404	14,42	0,15	Керамические
15	кк4416	20,16	0,15	Керамические
5	кк4416	24,49	0,15	Керамические
13	кк4415	11,55	0,15	Керамические
7	кк4415	19,78	0,15	Керамические
9	кк4414	21,75	0,15	Керамические
кк4418	кк4417	31,85	0,15	Керамические
25	кк4417	11,57	0,15	Керамические
23	кк4418	21,05	0,15	Керамические
21	кк4417	30,94	0,15	Керамические
кк4621	кк4416	30,75	0,15	Керамические
кк4417	кк4628	48,8	0,15	Керамические
29	кк4407	31,4	0,15	Керамические
кк4419	кк4420	24,78	0,15	Керамические
1	кк4419	6	0,15	Керамические
1	кк4420	8,43	0,15	Керамические
9	кк3872	17,21	0,15	Керамические
14	кк3872	13,99	0,15	Керамические
1к4	кк826	7,66	0,15	Керамические
15	кк3871	18,48	0,15	Керамические
Сооружение	кк4595	11,07	0,15	Керамические
кк4422	кк4421	33,16	0,15	Керамические
кк4423	кк4422	26,57	0,15	Керамические
кк3795	кк4423	13,57	0,15	Керамические
Дом культуры	кк3828	11,12	0,15	Керамические
Дом культуры	кк3829	11,3	0,15	Керамические
1/8	кк3118	8,26	0,15	Керамические
1/8	кк3110	7,13	0,15	Керамические
1/8	кк3112	8,17	0,15	Керамические
1/8	кк3114	8,41	0,15	Керамические
1/8	кк3116	7,85	0,15	Керамические
1/8	кк3117	7,24	0,15	Керамические
17	кк3029	10,09	0,15	Керамические
кк3149	кк3150	27,61	0,15	Керамические
кк3437	кк3438	37,81	0,2	Керамические
кк3046	кк3047	35,62	0,15	Керамические
кк3077	кк3078	32,12	0,15	Керамические
кк3078	кк3094	48,1	0,15	Керамические
кк3103	кк3102	52,35	0,15	Керамические
кк3031	кк3032	35,07	0,15	Керамические
кк3032	кк3033	11,22	0,15	Керамические
кк3033	кк3034	11,44	0,15	Керамические
кк3034	кк3035	8,2	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3035	кк3038	43,87	0,15	Керамические
кк3039	кк3035	27,35	0,15	Керамические
кк3043	кк3044	8,49	0,15	Керамические
кк3044	кк3045	16,4	0,15	Керамические
кк3045	кк3042	38,79	0,15	Керамические
кк3080	кк3078	30,02	0,15	Керамические
кк3082	кк3083	23,61	0,15	Керамические
кк3083	кк3085	21,31	0,15	Керамические
кк3085	кк3086	12,82	0,15	Керамические
кк3088	кк3089	37,53	0,15	Керамические
кк3089	кк3091	20,73	0,15	Керамические
кк3091	кк3086	12,01	0,15	Керамические
кк3086	кк3080	66,11	0,15	Керамические
кк3092	кк3093	35,73	0,15	Керамические
кк3093	кк3080	26,8	0,15	Керамические
кк3098	кк3099	12,62	0,15	Керамические
кк3099	кк3101	24,39	0,15	Керамические
кк3101	кк3103	15,18	0,15	Керамические
кк3148	кк3149	24,23	0,15	Керамические
кк4424	кк3148	61,9	0,15	Керамические
кк4425	кк4424	67,79	0,15	Керамические
кк4426	кк4425	30,8	0,15	Керамические
кк4427	кк4426	112,91	0,15	Керамические
кк4428	кк4427	36,31	0,15	Керамические
кк4429	кк4428	45,63	0,15	Керамические
кк4430	кк3437	49,51	0,15	Керамические
кк4431	кк4430	15,91	0,15	Керамические
6	кк4430	14,6	0,15	Керамические
6	кк4431	14,37	0,15	Керамические
16	кк3032	8,18	0,15	Керамические
15	кк3034	7,44	0,15	Керамические
15	кк3039	7,08	0,15	Керамические
12	кк3046	10,75	0,15	Керамические
14	кк3044	9,49	0,15	Керамические
14	кк3043	13,35	0,15	Керамические
9	кк3093	9,13	0,15	Керамические
9	кк3092	7,5	0,15	Керамические
10	кк3088	7,64	0,15	Керамические
10	кк3089	9,38	0,15	Керамические
10	кк3091	7,48	0,15	Керамические
10	кк3082	8,6	0,15	Керамические
10	кк3083	8,39	0,15	Керамические
10	кк3085	8,77	0,15	Керамические
16	кк3103	5,42	0,15	Керамические
16	кк3098	7,14	0,15	Керамические
кк3027	кк3028	20,9	0,15	Керамические
кк3028	кк3029	34,84	0,15	Керамические
17	кк3028	8,15	0,15	Керамические
кк2672	кк2671	21,56	0,15	Керамические
кк2673	кк2672	6,6	0,15	Керамические
кк2677	кк2673	35,24	0,15	Керамические
кк2679	кк2677	22,79	0,15	Керамические
кк2671	кк2669	36,4	0,15	Керамические
кк2964	кк2963	32,54	0,15	Керамические
кк2965	кк2964	19,01	0,15	Керамические
кк2967	кк2965	18,24	0,15	Керамические
кк2968	кк2967	28,65	0,15	Керамические
кк2969	кк2968	15,18	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк2970	кк2969	11,04	0,15	Керамические	кк3087	кк3084	7,9	0,15	Керамические
кк2971	кк2968	30,67	0,15	Керамические	кк3090	кк3081	7,71	0,15	Керамические
кк2972	кк2969	28,37	0,15	Керамические	кк3094	кк3095	43,27	0,15	Керамические
кк2973	кк2972	34,62	0,15	Керамические	кк3095	кк3096	16,22	0,15	Керамические
кк2974	кк2975	11,15	0,15	Керамические	кк3096	кк3097	60,26	0,15	Керамические
кк2975	кк2976	18,44	0,15	Керамические	кк3100	кк3096	17,39	0,15	Керамические
кк2976	кк2977	26,58	0,15	Керамические	кк3102	кк3100	11,72	0,15	Керамические
кк2977	кк2978	23,05	0,15	Керамические	кк3097	кк3104	17,22	0,15	Керамические
кк2978	кк2979	16,84	0,15	Керамические	кк3104	кк3105	17,59	0,15	Керамические
кк2979	кк2973	12,77	0,15	Керамические	кк3105	кк3106	12,35	0,15	Керамические
кк2980	кк2974	45,35	0,15	Керамические	кк3107	кк3106	16,58	0,15	Керамические
кк2982	кк2981	84,8	0,15	Керамические	кк3108	кк3107	30,45	0,15	Керамические
кк2983	кк2984	24,32	0,15	Керамические	кк3111	кк3108	8,66	0,15	Керамические
кк2984	кк2982	21,07	0,15	Керамические	кк3113	кк3111	37,61	0,15	Керамические
кк2985	кк2982	22,23	0,15	Керамические	кк3115	кк3113	35,73	0,15	Керамические
кк2986	кк2984	24,33	0,15	Керамические	кк3106	кк3437	44,07	0,15	Керамические
кк2987	кк2985	28,48	0,15	Керамические	кк2844	кк2842	51,27	0,15	Керамические
кк2988	кк2989	21,2	0,15	Керамические	кк3003	кк3004	54,88	0,15	Керамические
кк2989	кк2986	16,84	0,15	Керамические	22	кк2974	8,51	0,15	Керамические
кк2993	кк2994	23,27	0,15	Керамические	22	кк2973	9,33	0,15	Керамические
кк2994	кк2995	23,3	0,15	Керамические	22	кк2972	8,71	0,15	Керамические
кк2995	кк2996	28,41	0,15	Керамические	5а	кк3069	9,73	0,15	Керамические
кк4438	кк2998	19,86	0,15	Керамические	5а	кк3068	7,31	0,15	Керамические
кк2998	кк2999	31,07	0,15	Керамические	20	кк2963	10,9	0,15	Керамические
кк2999	кк3000	23,04	0,15	Керамические	25	кк2679	6,56	0,15	Керамические
кк3000	кк3002	93,43	0,15	Керамические	25	кк2677	6,58	0,15	Керамические
кк3002	кк3003	45,06	0,15	Керамические	25	кк2673	8,68	0,15	Керамические
кк3029	кк3030	12,67	0,15	Керамические	23	кк2671	10,74	0,15	Керамические
кк3030	кк3031	12,75	0,15	Керамические	24	кк2983	11,43	0,15	Керамические
кк3040	кк3041	29,15	0,15	Керамические	24	кк2984	12,4	0,15	Керамические
кк3041	кк3042	9,38	0,15	Керамические	9	кк3061	7,94	0,15	Керамические
кк3042	кк3048	15,74	0,15	Керамические	9	кк2996	8,87	0,15	Керамические
кк3048	кк3049	18,19	0,15	Керамические	14	кк3115	7,02	0,15	Керамические
кк3047	кк3049	9,46	0,15	Керамические	14	кк3113	9,38	0,15	Керамические
кк3050	кк3049	18,8	0,15	Керамические	12	кк3107	6,38	0,15	Керамические
кк2996	кк3060	32,5	0,15	Керамические	12	кк3108	6,25	0,15	Керамические
кк3060	кк3061	13,69	0,15	Керамические	20	кк2964	8,79	0,15	Керамические
кк3061	кк3062	14,31	0,15	Керамические	16	кк3031	8,41	0,15	Керамические
кк3063	кк3062	6,97	0,15	Керамические	12	кк3047	9,17	0,15	Керамические
кк3062	кк3064	23,62	0,15	Керамические	5а	кк3070	6,42	0,15	Керамические
кк3065	кк3063	35,78	0,15	Керамические	11	кк3077	8,49	0,15	Керамические
кк3064	кк3066	29,09	0,15	Керамические	11	кк3075	8,05	0,15	Керамические
кк3066	кк2981	43,37	0,15	Керамические	9	кк4438	10,79	0,15	Керамические
кк2981	кк3067	125,6	0,15	Керамические	7	кк3063	6,92	0,15	Керамические
кк3068	кк3067	47,65	0,15	Керамические	7	кк3065	7,98	0,15	Керамические
кк3069	кк3068	10,88	0,15	Керамические	16	кк3102	5,5	0,15	Керамические
кк3070	кк3069	8,86	0,15	Керамические	23	кк2672	9,47	0,15	Керамические
кк3067	кк3071	34,47	0,15	Керамические	21	кк2844	11,65	0,15	Керамические
кк3071	кк3072	25,65	0,15	Керамические	14а	кк3050	9,4	0,15	Керамические
кк3073	кк3074	12,56	0,15	Керамические	6	кк3064	8,92	0,15	Керамические
кк3072	кк3074	34,98	0,15	Керамические	6	кк3066	8,99	0,15	Керамические
кк3049	кк3073	37,87	0,15	Керамические	22	кк2980	7,89	0,15	Керамические
кк3074	кк3075	22,06	0,15	Керамические	22	кк2970	10,52	0,15	Керамические
кк3076	кк2971	32,64	0,15	Керамические	22	кк3090	10,67	0,15	Керамические
кк3075	кк3077	11,46	0,15	Керамические	22	кк3084	11,48	0,15	Керамические
кк3079	кк3076	52,05	0,15	Керамические	22	кк3087	10,96	0,15	Керамические
кк3081	кк3079	38,76	0,15	Керамические	9	кк2993	9,17	0,15	Керамические
кк3084	кк3081	10,22	0,15	Керамические	26	кк2987	12,09	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
26	кк2985	11,88	0,15	Керамические	кк2522	кк2521	21,98	0,2	Керамические
кк2658	кк2653	102,69	0,15	Керамические	кк2523	кк2522	12,5	0,2	Керамические
кк2661	кк2658	27,74	0,15	Керамические	кк2524	кк2523	4	0,2	Керамические
кк2662	кк2661	36,79	0,15	Керамические	кк2525	кк2524	18,89	0,2	Керамические
кк2663	кк2662	10,01	0,15	Керамические	кк2526	кк2525	24,22	0,2	Керамические
кк2667	кк2663	35,94	0,15	Керамические	кк2527	кк2526	23,19	0,2	Керамические
кк2669	кк2663	28,28	0,15	Керамические	кк2528	кк2527	5,51	0,2	Керамические
кк2682	кк2679	22,64	0,15	Керамические	кк2529	кк2527	10,17	0,15	Керамические
кк3004	кк3005	28,16	0,15	Керамические	кк2530	кк2529	17,43	0,15	Керамические
кк3005	кк3006	50,48	0,15	Керамические	кк2531	кк2528	79,11	0,2	Керамические
кк3006	кк3007	100,81	0,15	Керамические	кк2532	кк2531	16,96	0,2	Керамические
кк3007	кк3008	51,11	0,15	Керамические	кк2533	кк2532	46,75	0,2	Керамические
кк3008	кк3009	49,69	0,15	Керамические	кк2534	кк2533	4,76	0,15	Керамические
кк3009	кк3010	50,17	0,15	Керамические	кк2535	кк2534	50,99	0,15	Керамические
кк3010	кк3011	50,34	0,15	Керамические	кк2536	кк2530	29,15	0,15	Керамические
кк3011	кк3012	34,3	0,15	Керамические	кк2537	кк2536	24,24	0,15	Керамические
кк3017	кк3016	94,78	0,15	Керамические	кк2538	кк2537	24,39	0,15	Керамические
кк3016	кк3015	123,35	0,15	Керамические	кк2539	кк2534	43,18	0,15	Керамические
кк4442	кк2682	15,4	0,15	Керамические	кк2540	кк2539	29,3	0,15	Керамические
кк4443	кк4442	21,03	0,15	Керамические	кк2541	кк2539	28,92	0,15	Керамические
кк4444	кк4443	21,02	0,15	Керамические	кк2542	кк2541	11,25	0,15	Керамические
кк4445	кк4444	23,49	0,15	Керамические	кк2543	кк2542	37,03	0,15	Керамические
кк4446	кк4445	26,33	0,15	Керамические	кк2550	кк2543	43,4	0,15	Керамические
кк4447	кк4446	16,63	0,15	Керамические	кк2551	кк2550	43,72	0,15	Керамические
13	кк4447	10,48	0,15	Керамические	кк2552	кк2551	11,24	0,15	Керамические
13	кк4446	11,11	0,15	Керамические	кк2553	кк2552	13,23	0,15	Керамические
11	кк4445	9,23	0,15	Керамические	кк2555	кк2553	46,82	0,15	Керамические
11	кк4444	9,37	0,15	Керамические	кк2556	кк2555	13,31	0,15	Керамические
11	кк4443	9,33	0,15	Керамические	кк2642	кк2643	12,59	0,15	Керамические
11	кк4442	10,09	0,15	Керамические	кк2643	кк2640	14,22	0,15	Керамические
25	кк2682	6,87	0,15	Керамические	кк2640	кк2645	43,26	0,15	Керамические
23	кк2669	11,35	0,15	Керамические	кк2645	кк2647	25,3	0,15	Керамические
12	кк2663	9,05	0,15	Керамические	кк2647	кк2543	15,75	0,15	Керамические
12	кк2667	8,32	0,15	Керамические	кк2708	кк2487	17,69	0,15	Керамические
14	кк3017	18,16	0,15	Керамические	кк2465	кк2460	123	0,2	Керамические
кк3167	кк3170	50,61	0,15	Керамические	кк2486	кк2485	98,56	0,15	Керамические
кк3210	кк3211	28,23	0,15	Керамические	кк2489	кк2488	8,62	0,2	Керамические
кк3150	кк3151	40,09	0,15	Керамические	кк2499	кк2498	22,29	0,2	Керамические
кк3151	кк3153	64,34	0,15	Керамические	кк2521	кк2520	34,28	0,2	Керамические
кк3153	кк3155	25,62	0,15	Керамические	КНС	кк2543	8,58	0,15	Керамические
кк3155	кк3156	30,74	0,15	Керамические	Дубки				
кк3156	кк3158	60,91	0,15	Керамические	136	кк2642	12,11	0,15	Керамические
кк3158	кк3160	17,08	0,15	Керамические	136	кк2643	12,29	0,15	Керамические
кк3160	кк3161	11,98	0,15	Керамические	13В	кк2647	7,59	0,15	Керамические
кк3161	кк3163	37,78	0,15	Керамические	16	кк2552	13,3	0,15	Керамические
кк3163	кк3165	48,96	0,15	Керамические	16	кк2551	13,11	0,15	Керамические
кк3165	кк3166	49,96	0,15	Керамические	12а	кк2533	27,52	0,15	Керамические
кк3166	кк3167	46,78	0,15	Керамические	11	кк2535	27,94	0,15	Керамические
4	кк3210	8,74	0,15	Керамические	Детский сад №28	кк2525	8,92	0,15	Керамические
кк2487	кк2486	24,99	0,15	Керамические	Детский сад №28	кк2524	11,02	0,15	Керамические
кк2488	кк2465	23,69	0,2	Керамические	Детский сад №28	кк2522	12,61	0,15	Керамические
7	кк2499	6,99	0,15	Керамические	кк4896	кк2540	3,88	0,15	Керамические
кк2501	кк2499	78,84	0,2	Керамические	10	кк2529	7,01	0,15	Керамические
кк2503	кк2502	33,26	0,2	Керамические	96	кк2536	10,15	0,15	Керамические
кк2504	кк2503	28,02	0,2	Керамические	9а	кк2538	9,52	0,15	Керамические
кк2505	кк2504	39,9	0,15	Керамические	11	кк2505	14,15	0,15	Керамические
кк2506	кк2504	21,78	0,2	Керамические					
кк2507	кк2506	11,82	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
11	кк2505	7,83	0,15	Керамические	кк3218	кк3219	29,57	0,15	Керамические
кк4897	кк2507	9,24	0,15	Керамические	кк3219	кк3221	28,56	0,15	Керамические
7а	кк2488	7,03	0,15	Керамические	кк3221	кк3222	17,09	0,15	Керамические
кк3118	кк3122	39,47	0,15	Керамические	кк3222	кк3224	14,49	0,15	Керамические
кк3122	кк3125	22,42	0,15	Керамические	кк3224	кк3225	10,56	0,15	Керамические
кк3125	кк3127	6,15	0,15	Керамические	кк3225	кк3227	20,8	0,15	Керамические
кк3129	кк3122	21,34	0,15	Керамические	кк3227	кк3199	13,72	0,15	Керамические
кк3131	кк3129	19,16	0,15	Керамические	кк3242	кк3243	53,49	0,15	Керамические
кк3124	кк3132	34,13	0,15	Керамические	кк3254	кк3164	13,6	0,15	Керамические
кк3132	кк3133	42,16	0,15	Керамические	кк3255	кк3254	31,47	0,15	Керамические
кк3133	кк3135	39,29	0,15	Керамические	кк3243	кк3257	21,91	0,15	Керамические
кк3135	кк3135	5,99	0,15	Керамические	кк3257	кк3255	26,1	0,15	Керамические
кк3135	кк3137	22,18	0,15	Керамические	кк3259	кк3243	20,43	0,15	Керамические
кк3137	кк2947	31,72	0,15	Керамические	кк3260	кк3261	25,15	0,15	Керамические
кк3139	кк3135	38,38	0,15	Керамические	кк3261	кк3259	29,91	0,15	Керамические
кк3143	кк2934	61,95	0,15	Керамические	кк3438	кк3439	15,44	0,2	Керамические
кк3127	кк3152	11,72	0,15	Керамические	кк2944	кк2943	15,49	0,15	Керамические
кк3152	кк3154	18,03	0,15	Керамические	кк3439	кк3440	28,42	0,2	Керамические
кк3157	кк3154	27,95	0,15	Керамические	кк2920	кк2921	20,68	0,15	Керамические
кк3154	кк3162	21,99	0,15	Керамические	кк2891	кк2890	46,82	0,2	Керамические
кк4448	кк4431	5,86	0,15	Керамические	кк2918	кк2919	22,93	0,15	Керамические
кк3162	кк3164	21,75	0,15	Керамические	кк2919	кк2920	22,29	0,15	Керамические
кк3164	кк3168	17,78	0,15	Керамические	кк2926	кк2925	35,58	0,15	Керамические
кк3168	кк3169	21,39	0,15	Керамические	кк2926	кк2926	29,51	0,15	Керамические
кк3171	кк3169	23,48	0,15	Керамические	кк2928	кк2927	31,92	0,15	Керамические
кк3170	кк3172	49,95	0,15	Керамические	кк2929	кк2928	18,84	0,15	Керамические
кк3172	кк3173	21,99	0,15	Керамические	кк2927	кк2924	49,5	0,15	Керамические
кк3174	кк3171	30,26	0,15	Керамические	кк2933	кк2934	18,86	0,15	Керамические
кк3173	кк3175	38,29	0,15	Керамические	кк2934	кк2927	30,03	0,15	Керамические
кк3169	кк3177	23,26	0,15	Керамические	кк4449	кк4448	12,42	0,15	Керамические
кк3177	кк3180	52,24	0,15	Керамические	кк4457	кк4449	20,37	0,15	Керамические
кк3180	кк3181	44,56	0,15	Керамические	кк4450	кк4457	29,07	0,15	Керамические
кк3182	кк3175	59,36	0,15	Керамические	кк4451	кк4450	24,86	0,15	Керамические
кк3183	кк3181	16,07	0,15	Керамические	кк4452	кк4451	34,86	0,15	Керамические
кк3185	кк3186	27,32	0,15	Керамические	кк4453	кк4452	20,2	0,15	Керамические
кк3187	кк3183	34,95	0,15	Керамические	кк4454	кк4453	32,28	0,15	Керамические
кк3186	кк3188	30,29	0,15	Керамические	кк4455	кк4454	8,06	0,15	Керамические
кк3189	кк3187	15,41	0,15	Керамические	кк4456	кк4455	10,81	0,15	Керамические
кк3181	кк3190	53,82	0,15	Керамические	кк4459	кк4458	17,54	0,15	Керамические
кк3190	кк3191	31,76	0,15	Керамические	2а	кк4458	11,81	0,15	Керамические
кк3192	кк3189	26,66	0,15	Керамические	2а	кк4459	11,01	0,15	Керамические
кк3191	кк3193	18,01	0,15	Керамические	кк877	кк875	30,27	0,15	Керамические
кк3188	кк3194	11,89	0,15	Керамические	кк880	кк877	52,54	0,15	Керамические
кк3194	кк3193	11,44	0,15	Керамические	кк881	кк880	28,37	0,15	Керамические
кк3193	кк3195	17,88	0,15	Керамические	кк882	кк881	10,03	0,15	Керамические
кк3195	кк3196	16,41	0,15	Керамические	кк883	кк882	30,92	0,15	Керамические
кк3196	кк3197	21,95	0,15	Керамические	кк884	кк883	32,05	0,15	Керамические
кк3199	кк3200	17,3	0,15	Керамические	кк885	кк884	17,67	0,15	Керамические
кк3200	кк3201	34,08	0,15	Керамические	кк887	кк885	9,37	0,15	Керамические
кк3201	кк3197	13,53	0,15	Керамические	кк890	кк887	22,36	0,15	Керамические
кк3197	кк3203	7,04	0,15	Керамические	кк892	кк890	9,21	0,15	Керамические
кк3203	кк3205	14,95	0,15	Керамические	кк894	кк890	41,34	0,15	Керамические
кк3205	кк3206	29,43	0,15	Керамические	кк3794	кк775	77,63	0,15	Керамические
кк3206	кк3182	4,82	0,15	Керамические	кк4460	кк882	20,92	0,15	Керамические
кк3211	кк3213	19,68	0,15	Керамические	кк4461	кк4460	41,67	0,15	Керамические
кк3213	кк3214	16,09	0,15	Керамические	кк4462	кк4461	38,43	0,15	Керамические
кк3214	кк3216	28,65	0,15	Керамические	кк4463	кк4462	39,12	0,15	Керамические
кк3216	кк3218	29,44	0,15	Керамические	кк4464	кк4463	42,11	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк4465	кк4464	43,29	0,15	Керамические	кк4515	кк4516	31,32	0,15	Керамические
кк4466	кк4465	30,94	0,15	Керамические	кк4517	кк4516	14,23	0,15	Керамические
кк4571	кк4466	14,86	0,15	Керамические	кк3743	кк4517	29,74	0,15	Керамические
кк4467	кк4460	22,83	0,15	Керамические	кк4516	кк845	46,24	0,15	Керамические
кк4468	кк4467	27,19	0,15	Керамические	кк717	кк4518	22,38	0,15	Керамические
кк4469	кк4468	47,61	0,15	Керамические	кк4518	кк4519	17,02	0,15	Керамические
кк4470	кк4469	45,41	0,15	Керамические	кк4519	кк4520	15,36	0,15	Керамические
кк4471	кк4470	48,88	0,15	Керамические	кк4520	кк4521	21,34	0,15	Керамические
кк4472	кк4471	37,48	0,15	Керамические	кк4521	кк4522	15,83	0,15	Керамические
кк4473	кк4472	28,48	0,15	Керамические	кк4522	кк3733	11,8	0,15	Керамические
кк4474	кк4473	41,86	0,15	Керамические	кк4523	кк4522	27,13	0,15	Керамические
кк4475	кк4474	36,58	0,15	Керамические	кк4511	кк3795	14,58	0,15	Керамические
1	кк4461	8,58	0,15	Керамические	кк4512	кк4511	7,53	0,15	Керамические
3	кк4462	8,28	0,15	Керамические	кк4513	кк4512	8,37	0,15	Керамические
5	кк4463	8	0,15	Керамические	кк581	кк4483	39,13	0,15	Керамические
7	кк4464	9,25	0,15	Керамические	кк4483	кк4484	57,93	0,15	Керамические
9	кк4465	7,73	0,15	Керамические	кк4485	кк4484	29,39	0,15	Керамические
11	кк4466	8,97	0,15	Керамические	кк4486	кк4485	11,91	0,15	Керамические
1а	кк4470	20,62	0,15	Керамические	кк4487	кк4486	9,77	0,15	Керамические
2	кк4471	19,06	0,15	Керамические	кк4488	кк4485	12,99	0,15	Керамические
4	кк4472	18,52	0,15	Керамические	кк4489	кк4488	14,81	0,15	Керамические
6	кк4473	19,83	0,15	Керамические	кк4490	кк4489	12,13	0,15	Керамические
Десткий сад №48	кк4474	20,36	0,15	Керамические	кк4484	кк4491	44,99	0,15	Керамические
10	кк4475	16,43	0,15	Керамические	кк4491	кк4492	23,22	0,15	Керамические
кк3881	кк4476	30,86	0,15	Керамические	кк3753	кк795	21,31	0,15	Керамические
кк4476	кк4477	30,45	0,15	Керамические	кк4493	кк795	11,99	0,15	Керамические
кк4477	кк4478	11,17	0,15	Керамические	кк4494	кк4493	40,26	0,15	Керамические
кк4478	кк4479	21,28	0,15	Керамические	кк3749	кк4494	8,54	0,15	Керамические
кк4481	кк4480	25,94	0,15	Керамические	кк4495	кк4493	35,36	0,15	Керамические
кк4482	кк4481	34,47	0,15	Керамические	кк4496	кк4495	15,05	0,15	Керамические
3	кк4478	10,36	0,15	Керамические	кк4534	кк4496	29,89	0,15	Керамические
4	кк4477	14,93	0,15	Керамические	кк4497	кк4496	51,32	0,15	Керамические
5	кк4479	8,64	0,15	Керамические	кк4498	кк4497	23,26	0,15	Керамические
6	кк4479	15,97	0,15	Керамические	кк3784	кк4498	20,75	0,15	Керамические
7/8	кк4482	13,76	0,15	Керамические	кк4499	кк3784	22,24	0,15	Керамические
7	кк4482	21,29	0,15	Керамические	кк4500	кк4499	20,54	0,15	Керамические
10	кк4481	13,4	0,15	Керамические	кк4501	кк4500	17,81	0,15	Керамические
7	кк4481	19,44	0,15	Керамические	кк4502	кк4538	90,46	0,2	Керамические
10/12	кк4480	13,59	0,15	Керамические	кк4503	кк4502	41,08	0,2	Керамические
9/8	кк4480	21,86	0,15	Керамические	кк4504	кк4503	12,89	0,15	Керамические
2	кк3876	11,99	0,15	Керамические	кк4505	кк4504	47,06	0,15	Керамические
6а	кк3875	8,13	0,15	Керамические	кк3733	кк4507	35,64	0,15	Керамические
6	кк3874	8,68	0,15	Керамические	кк3791	кк4548	89,47	0,15	Керамические
18	кк3871	9,61	0,15	Керамические	кк729	кк4506	23,81	0,15	Керамические
24	кк3870	8,67	0,15	Керамические	кк476	кк375	157,87	0,15	Керамические
3	кк3883	18,41	0,15	Керамические	кк4507	кк4532	44,54	0,15	Керамические
5	кк3884	10,3	0,15	Керамические	кк4508	кк4506	19,85	0,15	Керамические
7	кк3885	11,64	0,15	Керамические	кк4509	кк610	17,58	0,15	Керамические
9	кк3886	12,28	0,15	Керамические	кк404	кк315	14,65	0,15	Керамические
11	кк3887	13,45	0,15	Керамические	кк4879	кк4508	37,91	0,15	Керамические
17	кк3889	10,04	0,15	Керамические	кк702	кк308	83,53	0,15	Керамические
19	кк3890	11,56	0,15	Керамические	кк308	кк307	17,22	0,15	Керамические
1	кк807	14,74	0,15	Керамические	кк311	кк308	13,79	0,15	Керамические
35	кк774	6,6	0,15	Керамические	кк313	кк311	14,37	0,15	Керамические
36	кк769	10,86	0,15	Керамические	кк315	кк313	14,91	0,15	Керамические
36	кк765	9,55	0,15	Керамические	кк318	кк316	10	0,15	Керамические
кк4510	кк4515	22,8	0,15	Керамические	кк320	кк318	11,49	0,15	Керамические
					кк325	кк320	11,65	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк316	кк374	9,7	0,15	Керамические	кк4543	кк4542	20,36	0,15	Керамические
кк375	кк374	41,66	0,15	Керамические	кк4544	кк4543	14,19	0,15	Керамические
кк376	кк375	27,63	0,15	Керамические	кк4553	кк4540	50,35	0,15	Керамические
кк377	кк376	32,21	0,15	Керамические	кк4545	кк244	9,77	0,15	Керамические
кк381	кк377	27,67	0,15	Керамические	кк4546	кк248	26,62	0,15	Керамические
кк382	кк381	9	0,15	Керамические	кк4547	кк4545	20,82	0,15	Керамические
кк384	кк382	7	0,15	Керамические	кк268	кк4547	38,68	0,15	Керамические
кк386	кк384	16,04	0,15	Керамические	кк4550	кк4548	72,92	0,15	Керамические
кк374	кк404	8,71	0,15	Керамические	кк238	кк231	94,9	0,15	Керамические
кк406	кк404	29,8	0,15	Керамические	кк228	кк4549	10,46	0,2	Керамические
кк570	кк571	25,39	0,15	Керамические	кк4549	КНС Коломенская ,10	12,3	0,25	Керамические
кк571	кк572	32,62	0,15	Керамические					
кк572	кк573	32,46	0,15	Керамические	кк230	кк231	35,39	0,15	Керамические
кк573	кк580	51,03	0,15	Керамические	кк239	кк238	92,52	0,15	Керамические
кк580	кк581	49,4	0,15	Керамические	кк231	кк228	48,19	0,15	Керамические
кк610	кк611	14,46	0,15	Керамические	кк244	кк4549	23,46	0,15	Керамические
кк611	кк612	19,85	0,15	Керамические	кк248	кк249	15,88	0,15	Керамические
кк691	кк692	14,57	0,15	Керамические	кк249	кк230	5,96	0,15	Керамические
кк698	кк697	16,3	0,15	Керамические	кк250	кк249	20,04	0,15	Керамические
кк700	кк702	6,95	0,15	Керамические	кк555	кк4550	27,84	0,15	Керамические
кк704	кк702	22,5	0,15	Керамические	7	кк250	6,65	0,15	Керамические
кк718	кк717	19,97	0,15	Керамические	9	кк248	8,79	0,15	Керамические
кк795	кк793	16,69	0,15	Керамические	9	кк4546	9,02	0,15	Керамические
кк832	кк834	39,08	0,15	Керамические	11	кк359	5,99	0,15	Керамические
кк834	кк836	35,65	0,15	Керамические	25	кк4544	11,59	0,15	Керамические
кк836	кк837	15,89	0,15	Керамические	Общественное здание	кк4550	13,07	0,15	Керамические
кк837	кк839	10,6	0,15	Керамические	техникум	кк4558	17,6	0,15	Керамические
кк839	кк840	7,35	0,15	Керамические	кк4552	кк4551	16,36	0,15	Керамические
кк840	кк841	6,04	0,15	Керамические	кк3780	кк4552	20,83	0,15	Керамические
кк841	кк843	40,82	0,15	Керамические	кк4554	кк4553	35,93	0,15	Керамические
кк697	кк406	68,99	0,15	Керамические	кк4555	кк4554	35,97	0,15	Керамические
кк4524	кк698	18,31	0,15	Керамические	кк4556	кк4554	54,51	0,15	Керамические
кк4525	кк4524	22,06	0,15	Керамические	кк4557	кк4556	45,64	0,15	Керамические
кк612	кк4525	12,66	0,15	Керамические	кк4558	кк4557	40,87	0,15	Керамические
кк692	кк4526	16,26	0,15	Керамические	кк4559	кк4555	37,4	0,15	Керамические
кк4526	кк697	24,9	0,15	Керамические	кк4560	кк4559	33,49	0,15	Керамические
кк4527	кк4526	16,12	0,15	Керамические	кк4561	кк4559	28,61	0,15	Керамические
кк4528	кк4527	15,73	0,15	Керамические	кк4562	кк4561	15,69	0,15	Керамические
кк4529	кк697	60,5	0,15	Керамические	кк4563	кк4562	14,01	0,15	Керамические
кк4530	кк4529	22,85	0,15	Керамические	кк4564	кк4563	17,19	0,15	Керамические
кк4531	кк4530	10,57	0,15	Керамические	кк3765	кк4564	40,33	0,15	Керамические
кк4532	кк4529	23,99	0,15	Керамические	кк4565	кк4555	17,33	0,15	Керамические
кк4533	кк4532	11,97	0,15	Керамические	кк4566	кк4565	30,62	0,15	Керамические
кк3746	кк4533	21,09	0,15	Керамические	кк4567	кк4566	51,85	0,15	Керамические
кк4506	кк4532	42,26	0,15	Керамические	кк4568	кк4567	18,78	0,15	Керамические
кк3790	кк570	33,57	0,15	Керамические	кк4569	кк4568	21,21	0,15	Керамические
1к4	кк824	7,23	0,15	Керамические	кк4570	кк4566	38,4	0,15	Керамические
13	кк3888	13,95	0,15	Керамические	кк3772	кк4570	21,75	0,15	Керамические
3а	кк747	12,52	0,15	Керамические	25	кк4551	11,43	0,15	Керамические
кк4537	кк4535	392,96	0,6	Керамические	техникум	кк4556	16,73	0,15	Керамические
кк4535	кк4536	104,57	0,6	Керамические	техникум	кк4557	18,34	0,15	Керамические
кк4536	ОС	134,16	0,7	Керамические	17а	кк4569	8,47	0,15	Керамические
кк4551	кк4544	32,59	0,15	Керамические	17а	кк4568	8,31	0,15	Керамические
кк4538	кк228	53,46	0,2	Керамические	17а	кк4567	9,87	0,15	Керамические
кк4539	кк239	48,15	0,15	Керамические	19	кк4564	16,33	0,15	Керамические
кк4540	кк4539	44,8	0,15	Керамические	21	кк4563	12,78	0,15	Керамические
кк4541	кк4539	21,23	0,15	Керамические					
кк4542	кк4541	13,19	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
21	кк4562	10,9	0,15	Керамические
21	кк4561	7,91	0,15	Керамические
17а	кк4559	6,02	0,15	Керамические
17а	кк4560	7,03	0,15	Керамические
кк4572	кк4571	27,05	0,15	Керамические
кк4573	кк4572	20,87	0,15	Керамические
13	кк4571	8,49	0,15	Керамические
17	кк4573	6,94	0,15	Керамические
15	кк4572	10,76	0,15	Керамические
16	кк4574	16,27	0,15	Керамические
23	кк4576	8,79	0,15	Керамические
25	кк4577	8,82	0,15	Керамические
27	кк4578	7,97	0,15	Керамические
29	кк4579	10,71	0,15	Керамические
33	кк4580	8,66	0,15	Керамические
35	кк4581	9,54	0,15	Керамические
39	кк4582	8,52	0,15	Керамические
41	кк4583	8,29	0,15	Керамические
24	кк4577	23,69	0,15	Керамические
26	кк4578	23,67	0,15	Керамические
30	кк4579	23,27	0,15	Керамические
32	кк4580	24,28	0,15	Керамические
34	кк4581	29,62	0,15	Керамические
38	кк4582	23,95	0,15	Керамические
40	кк4583	23,86	0,15	Керамические
кк1036	кк1038	47,77	0,15	Керамические
кк1038	кк1040	45,98	0,15	Керамические
кк1040	кк1041	44,65	0,15	Керамические
кк1041	кк1042	56,76	0,15	Керамические
кк1042	кк1044	39,12	0,15	Керамические
кк1044	кк1045	25,56	0,15	Керамические
кк4576	кк4575	14,54	0,15	Керамические
кк4577	кк4576	26,64	0,15	Керамические
кк4578	кк4577	23,82	0,15	Керамические
кк4579	кк4578	27,96	0,15	Керамические
кк4580	кк4579	29,12	0,15	Керамические
кк4581	кк4580	25,47	0,15	Керамические
кк4582	кк4581	30,3	0,15	Керамические
кк4583	кк4582	23,46	0,15	Керамические
кк4584	кк4583	17,12	0,15	Керамические
кк1045	кк4584	24,53	0,15	Керамические
62	кк1038	22,73	0,15	Керамические
56	кк1040	22,01	0,15	Керамические
54а	кк1041	23,38	0,15	Керамические
57	кк1041	10,9	0,15	Керамические
50	кк1042	21,17	0,15	Керамические
51	кк1042	12,78	0,15	Керамические
52	кк1042	29,68	0,15	Керамические
45	кк1044	11,95	0,15	Керамические
46	кк1044	23,68	0,15	Керамические
44	кк1045	18,47	0,15	Керамические
43	кк1045	12,35	0,15	Керамические
2а	кк3868	42,05	0,15	Керамические
кк1035	кк1036	62,62	0,15	Керамические
55	кк1035	20,93	0,15	Керамические
53	кк1036	14,8	0,15	Керамические
66	кк1036	20,91	0,15	Керамические
64	кк1036	26,62	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Сооружен не	кк4594	10,63	0,15	Керамические
22	кк4575	13,16	0,15	Керамические
кк4597	кк4596	17,24	0,15	Керамические
кк4598	кк4596	11,93	0,15	Керамические
кк4596	кк4595	15,12	0,15	Керамические
кк4595	кк4594	15,38	0,15	Керамические
кк4594	кк4593	128,85	0,15	Керамические
кк4593	кк4592	67,15	0,15	Керамические
кк4592	кк4589	18,72	0,15	Керамические
кк4590	кк4589	109,87	0,15	Керамические
кк4591	кк4590	15,87	0,15	Керамические
кк4589	кк4588	56,42	0,15	Керамические
кк4588	кк3823	86,81	0,15	Керамические
Сооружен не	кк3824	11,77	0,15	Керамические
1д	кк4590	11,2	0,15	Керамические
1д	кк4591	10,8	0,15	Керамические
1г	кк4597	10,7	0,15	Керамические
1г	кк4598	10,32	0,15	Керамические
кк4600	кк4599	54,91	0,15	Керамические
кк4601	кк4600	54,79	0,15	Керамические
кк4602	кк4601	44,51	0,15	Керамические
кк4603	кк4602	50,89	0,15	Керамические
кк4604	кк4603	50,04	0,15	Керамические
кк4605	кк4604	61,96	0,15	Керамические
кк4606	кк4605	71,78	0,15	Керамические
кк4609	кк4608	40,09	0,15	Керамические
кк4610	кк4611	15,12	0,15	Керамические
кк4611	кк4612	28,64	0,15	Керамические
кк4612	кк4613	49,54	0,15	Керамические
кк4613	кк4614	47,96	0,15	Керамические
кк4614	кк4615	50,68	0,15	Керамические
кк4615	кк4616	69,41	0,15	Керамические
кк4617	кк4616	21,02	0,15	Керамические
кк4618	кк4617	53,57	0,15	Керамические
кк4619	кк4618	83,79	0,15	Керамические
кк4616	кк4620	79,45	0,15	Керамические
кк3869	кк4607	75,81	0,15	Керамические
кк4608	кк3881	29,52	0,15	Керамические
кк4659	кк4629	38,45	0,15	Керамические
кк4660	кк4631	35,37	0,15	Керамические
кк4622	кк4621	33,98	0,15	Керамические
кк4623	кк4622	54,9	0,15	Керамические
кк4624	кк4623	29,85	0,15	Керамические
кк4625	кк4624	31,89	0,15	Керамические
кк4626	кк4625	39,34	0,15	Керамические
кк4627	кк4626	35,9	0,15	Керамические
16	кк4599	10,86	0,15	Керамические
14	кк4600	9,46	0,15	Керамические
10	кк4602	17,71	0,15	Керамические
4	кк4604	9,53	0,15	Керамические
16	кк4627	18,05	0,15	Керамические
12	кк4627	15,79	0,15	Керамические
18	кк4626	17,51	0,15	Керамические
10	кк4626	16,4	0,15	Керамические
20	кк4625	10,52	0,15	Керамические
8	кк4625	18,45	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
22	кк4624	10,04	0,15	Керамические	17	кк4644	21,03	0,15	Керамические
6	кк4624	17,95	0,15	Керамические	20	кк4645	18,52	0,15	Керамические
24	кк4623	16,03	0,15	Керамические	19	кк4645	25,04	0,15	Керамические
4	кк4623	21,12	0,15	Керамические	22	кк4646	14,99	0,15	Керамические
19	кк4622	18,32	0,15	Керамические	21	кк4646	21,97	0,15	Керамические
1	кк4622	23,23	0,15	Керамические	24	кк4647	13,03	0,15	Керамические
17	кк4621	13,44	0,15	Керамические	23	кк4647	22,16	0,15	Керамические
3	кк4621	18,27	0,15	Керамические	30	кк4648	16,21	0,15	Керамические
6	кк4603	19,47	0,15	Керамические	25	кк4648	23,24	0,15	Керамические
кк4628	кк4622	80,47	0,15	Керамические	13	кк4635	7,62	0,15	Керамические
кк4629	кк4628	25,31	0,15	Керамические	15	кк4636	7,62	0,15	Керамические
36	кк4629	22,34	0,15	Керамические	17	кк4637	8,5	0,15	Керамические
27	кк4629	9,96	0,15	Керамические	12	кк4649	9,13	0,15	Керамические
кк4630	кк4628	35,08	0,15	Керамические	11	кк4649	17,42	0,15	Керамические
кк4631	кк4630	39,16	0,15	Керамические	14	кк4650	10,75	0,15	Керамические
28	кк4630	21,11	0,15	Керамические	13	кк4650	27,17	0,15	Керамические
30	кк4631	27,94	0,15	Керамические	16	кк4651	10,26	0,15	Керамические
32	кк4660	28,4	0,15	Керамические	18	кк4652	7,47	0,15	Керамические
кк4632	кк4606	28,66	0,15	Керамические	17	кк4652	28,5	0,15	Керамические
кк4661	кк4632	48,68	0,15	Керамические	20	кк4653	9,05	0,15	Керамические
2а морг	кк4632	19,1	0,15	Керамические	19	кк4653	26,23	0,15	Керамические
2а Морг	кк4632	31,28	0,15	Керамические	22	кк4654	8,56	0,15	Керамические
кк4633	кк4639	12,54	0,15	Керамические	21	кк4654	28,74	0,15	Керамические
2а	кк4633	29,9	0,15	Керамические	24	кк4655	6,73	0,15	Керамические
31	кк4618	13,23	0,15	Керамические	23	кк4655	28,57	0,15	Керамические
Общ. здание	кк4619	14,1	0,15	Керамические	26	кк4656	7,26	0,15	Керамические
кк4634	кк4635	32,44	0,15	Керамические	25	кк4656	16,48	0,15	Керамические
кк4635	кк4636	28,99	0,15	Керамические	кк4479	кк4634	55,72	0,15	Керамические
кк4636	кк4637	22,63	0,15	Керамические	кк4480	кк4634	21,93	0,15	Керамические
кк4637	кк4638	17,91	0,15	Керамические	Общ. здани е	кк4617	10,11	0,15	Керамические
кк4639	кк4606	57,87	0,15	Керамические	кк4657	кк4659	39,94	0,15	Керамические
кк4607	кк4639	25,26	0,15	Керамические	кк4658	кк4657	29,75	0,15	Керамические
кк4638	кк4639	114,11	0,15	Керамические	42	кк4658	19,36	0,15	Керамические
кк4640	кк4634	23,4	0,15	Керамические	29	кк4659	10,9	0,15	Керамические
кк4641	кк4640	30,73	0,15	Керамические	31	кк4657	13,13	0,15	Керамические
кк4642	кк4641	23,76	0,15	Керамические	33	кк4658	14,07	0,15	Керамические
кк4643	кк4642	20,59	0,15	Керамические	40	кк4657	20,62	0,15	Керамические
кк4644	кк4643	23,9	0,15	Керамические	38	кк4659	22,03	0,15	Керамические
кк4645	кк4644	22,86	0,15	Керамические	кк4662	кк4661	17,73	0,15	Керамические
кк4646	кк4645	26,91	0,15	Керамические	кк4458	кк4662	23,55	0,15	Керамические
кк4647	кк4646	22,96	0,15	Керамические	кк4663	кк4661	63,93	0,15	Керамические
кк4648	кк4647	45,54	0,15	Керамические	Авт	кк4663	18,77	0,15	Керамические
кк4649	кк4638	54,26	0,15	Керамические	Больничны й корпус	кк4661	23,58	0,15	Керамические
кк4650	кк4649	19,15	0,15	Керамические	Больничны й корпус	кк4661	41,26	0,15	Керамические
кк4651	кк4650	24	0,15	Керамические	15	кк4651	29,38	0,15	Керамические
кк4652	кк4651	26,7	0,15	Керамические	кк2799	кк2800	22,72	0,15	Керамические
кк4653	кк4652	23,53	0,15	Керамические	кк2800	кк2801	15,67	0,15	Керамические
кк4654	кк4653	23,37	0,15	Керамические	кк2801	кк2802	60,25	0,15	Керамические
кк4655	кк4654	24,46	0,15	Керамические	кк2802	кк2803	29,73	0,15	Керамические
кк4656	кк4655	44,91	0,15	Керамические	кк2803	кк2805	3,81	0,15	Керамические
12	кк4641	10,57	0,15	Керамические	кк2806	кк2805	28,17	0,15	Керамические
11	кк4641	17,44	0,15	Керамические	кк2809	кк2806	17,86	0,15	Керамические
14	кк4642	13,39	0,15	Керамические	кк2813	кк2806	45,62	0,15	Керамические
13	кк4642	21,37	0,15	Керамические	кк2815	кк2813	14,58	0,15	Керамические
16	кк4643	14,1	0,15	Керамические	кк2818	кк2815	16,47	0,15	Керамические
15	кк4643	21,56	0,15	Керамические					
18	кк4644	13,83	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк2819	кк2818	23,45	0,15	Керамические	18	кк2799	9,04	0,15	Керамические
кк2823	кк2819	11,85	0,15	Керамические	21	кк2842	11,15	0,15	Керамические
кк2825	кк2823	12,36	0,15	Керамические	21	кк2838	17,65	0,15	Керамические
кк2829	кк2823	40,02	0,15	Керамические	21	кк2840	17,82	0,15	Керамические
кк2832	кк2829	43,78	0,15	Керамические	18	кк2963	7,56	0,15	Керамические
кк2833	кк2832	37,3	0,15	Керамические	18	кк2801	7,91	0,15	Керамические
кк2838	кк2833	32,64	0,15	Керамические	18	кк2800	9,59	0,15	Керамические
кк2840	кк2838	13,89	0,15	Керамические	18	кк2809	11,74	0,15	Керамические
кк2842	кк2833	63,99	0,15	Керамические	18	кк2813	10,51	0,15	Керамические
кк2849	кк2852	50,27	0,15	Керамические	18	кк2815	10,32	0,15	Керамические
кк2892	кк2891	35,24	0,2	Керамические	18	кк2818	10,83	0,15	Керамические
кк2893	кк2892	15,18	0,2	Керамические	18	кк2819	10,55	0,15	Керамические
кк2894	кк2893	50,68	0,2	Керамические	18	кк2825	11,13	0,15	Керамические
кк2895	кк2894	11,32	0,2	Керамические	кк3393	кк3394	356,32	0,15	Керамические
кк2896	кк2895	45,45	0,2	Керамические	кк4664	кк2653	19,35	0,15	Керамические
кк2897	кк2896	35,15	0,2	Керамические	кк4665	кк4664	19,1	0,15	Керамические
кк2898	кк2897	36,49	0,2	Керамические	кк4666	кк4665	20,81	0,15	Керамические
кк2899	кк2898	15,04	0,2	Керамические	кк4667	кк4666	24,73	0,15	Керамические
кк2900	кк2899	33,64	0,2	Керамические	кк4668	кк4664	16,66	0,15	Керамические
кк2945	кк2944	14,56	0,15	Керамические	17	кк4668	13,77	0,15	Керамические
кк2946	кк2945	14,69	0,15	Керамические	17	кк4664	13,15	0,15	Керамические
кк2948	кк2946	12,84	0,15	Керамические	17	кк4665	13,47	0,15	Керамические
кк2949	кк2948	14,24	0,15	Керамические	17	кк4666	14,43	0,15	Керамические
кк2950	кк2951	15,89	0,15	Керамические	17	кк4667	13,27	0,15	Керамические
кк2952	кк2951	14,96	0,15	Керамические	20	кк2639	8,71	0,15	Керамические
кк2951	кк2953	29,76	0,15	Керамические	кк4669	кк3015	44,65	0,15	Керамические
кк2953	кк2949	33,57	0,15	Керамические	кк4670	кк4669	17,14	0,15	Керамические
кк2954	кк2900	34,05	0,2	Керамические	кк4671	кк4670	17,72	0,15	Керамические
кк2955	кк2954	43,2	0,2	Керамические	кк4672	кк4671	17,4	0,15	Керамические
кк2956	кк2955	53,09	0,2	Керамические	24	кк4669	9,8	0,15	Керамические
кк2957	кк2956	25,12	0,15	Керамические	24	кк4670	9,59	0,15	Керамические
кк2958	кк2957	11,04	0,15	Керамические	24	кк4671	9,88	0,15	Керамические
кк2959	кк2958	28,23	0,15	Керамические	24	кк4672	10,63	0,15	Керамические
кк2960	кк2959	16,16	0,15	Керамические	кк2568	кк2572	8,93	0,15	Керамические
кк2961	кк2960	30,04	0,15	Керамические	кк2576	кк2572	21,59	0,15	Керамические
кк2962	кк2961	41,65	0,15	Керамические	кк2579	кк2576	38,92	0,15	Керамические
кк2963	кк2962	30,05	0,15	Керамические	кк2580	кк2579	12,96	0,15	Керамические
кк3440	кк3441	22,78	0,2	Керамические	кк2581	кк2580	48,52	0,15	Керамические
кк3441	кк3442	21,11	0,2	Керамические	кк2584	кк2581	15,55	0,15	Керамические
кк3442	кк3443	25,22	0,2	Керамические	кк2572	кк2590	25,56	0,15	Керамические
кк3443	кк3445	21,99	0,2	Керамические	кк2590	кк2592	19,68	0,15	Керамические
кк3445	кк2956	19	0,2	Керамические	кк2592	кк2595	13,56	0,15	Керамические
кк3444	кк2802	16,76	0,15	Керамические	кк2595	кк2597	7,25	0,15	Керамические
18	кк2962	7,06	0,15	Керамические	кк2597	кк2599	12,09	0,15	Керамические
18	кк2963	7,43	0,15	Керамические	кк2599	кк2603	38,82	0,15	Керамические
8	кк3440	11,32	0,15	Керамические	кк2606	кк2603	24,25	0,15	Керамические
8	кк3441	10,72	0,15	Керамические	кк2610	кк2606	11,33	0,15	Керамические
8	кк3442	9,83	0,15	Керамические	кк2612	кк2610	10,36	0,15	Керамические
8	кк3443	11,12	0,15	Керамические	кк2614	кк2612	14,6	0,15	Керамические
8	кк3445	9,58	0,15	Керамические	кк2617	кк2614	20,29	0,15	Керамические
10a	кк2953	6,83	0,15	Керамические	кк2619	кк2617	8,61	0,15	Керамические
10a	кк2949	7,68	0,15	Керамические	кк2620	кк2619	8,93	0,15	Керамические
10	кк2946	6,57	0,15	Керамические	кк2624	кк2620	35,28	0,15	Керамические
10	кк2944	7,06	0,15	Керамические	кк2627	кк2624	22,24	0,15	Керамические
12	кк2950	5,83	0,15	Керамические	кк2630	кк2627	22,69	0,15	Керамические
12/7	кк2952	6,81	0,15	Керамические	кк2631	кк2630	11,54	0,15	Керамические
12	кк2952	7,5	0,15	Керамические	кк2634	кк2631	10,03	0,15	Керамические
18	кк3444	11,51	0,15	Керамические	кк2639	кк2634	24,65	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк2641	кк2639	30,33	0,15	Керамические	16	кк2627	11,05	0,15	Керамические
кк2644	кк2641	34,59	0,15	Керамические	16	кк2624	10,7	0,15	Керамические
кк2646	кк2644	78,42	0,15	Керамические	16	кк2634	11,88	0,15	Керамические
кк2648	кк2646	40,12	0,15	Керамические	14	кк2617	20,66	0,15	Керамические
кк2649	кк2648	24,8	0,15	Керамические	26а	кк2703	6,6	0,15	Керамические
кк2650	кк2649	26,24	0,15	Керамические	30/12	кк2606	12,48	0,15	Керамические
кк2653	кк2650	46,17	0,15	Керамические	18а	кк2766	8,49	0,15	Керамические
кк2688	кк2631	29,23	0,15	Керамические	18	кк2798	7,64	0,15	Керамические
кк2691	кк2688	35,09	0,15	Керамические	18а	кк2797	6,18	0,15	Керамические
кк2694	кк2691	21,77	0,15	Керамические	18а	кк2795	9,11	0,15	Керамические
кк2696	кк2697	34,71	0,15	Керамические	18а	кк2786	10,76	0,15	Керамические
кк2697	кк2700	9,4	0,15	Керамические	20	кк2735	5,41	0,15	Керамические
кк2700	кк2702	14,5	0,15	Керамические	18	кк2688	6,85	0,15	Керамические
кк2702	кк2703	38,8	0,15	Керамические	18а	кк2785	5,6	0,15	Керамические
кк2703	кк2704	50,58	0,15	Керамические	18а	кк2756	6,51	0,15	Керамические
кк2704	кк2619	54,57	0,15	Керамические	20	кк2736	6,56	0,15	Керамические
кк2726	кк2730	20,92	0,15	Керамические	18а	кк2771	5,05	0,15	Керамические
кк2730	кк2732	22,68	0,15	Керамические	18а	кк2786	6,43	0,15	Керамические
кк2732	кк2735	22,52	0,15	Керамические	20	кк2726	6,19	0,15	Керамические
кк2735	кк2736	31,7	0,15	Керамические	20	кк2730	6,27	0,15	Керамические
кк2736	кк2747	89,72	0,15	Керамические	кк3392	кк3393	183,87	0,15	Керамические
кк2751	кк2747	42,06	0,15	Керамические	кк3394	кк3395	284,74	0,15	Керамические
кк2754	кк2751	25,93	0,15	Керамические	кк3396	кк3395	43,55	0,3	Керамические
кк2755	кк2754	20,19	0,15	Керамические	кк3397	кк3396	105,51	0,3	Керамические
кк2756	кк2755	16,64	0,15	Керамические	кк3398	кк3397	4,98	0,3	Керамические
кк2761	кк2755	37,6	0,15	Керамические	кк3399	кк3398	26,97	0,3	Керамические
кк2763	кк2761	40,5	0,15	Керамические	кк3400	кк3399	41,5	0,3	Керамические
кк2766	кк2763	26,27	0,15	Керамические	кк3401	кк3400	39,36	0,3	Керамические
кк2769	кк2763	24,56	0,15	Керамические	кк3402	кк3401	41,26	0,3	Керамические
кк2771	кк2769	11,5	0,15	Керамические	кк3403	кк3402	43,75	0,3	Керамические
кк2783	кк2756	9,67	0,15	Керамические	кк3395	кк3412	184,42	0,3	Керамические
кк2785	кк2783	10,74	0,15	Керамические	кк3412	кк3413	151,24	0,3	Керамические
кк2786	кк2787	14,76	0,15	Керамические	кк3413	кк3414	148,55	0,3	Керамические
кк2794	кк2787	28,05	0,15	Керамические	кк3414	кк3415	304,52	0,3	Керамические
кк2795	кк2794	14,26	0,15	Керамические	кк1836	кк1835	36,6	0,15	Керамические
кк2796	кк2795	12,64	0,15	Керамические	кк1837	кк1836	19,51	0,15	Керамические
кк2797	кк2796	9,94	0,15	Керамические	кк1838	кк1837	36,49	0,15	Керамические
кк2747	кк2798	21,61	0,15	Керамические	кк1842	кк1835	37,21	0,15	Керамические
кк3012	кк3013	32,43	0,15	Керамические	кк1843	кк1842	32,33	0,15	Керамические
кк3013	кк3015	24,79	0,15	Керамические	кк1845	кк1834	50,77	0,15	Керамические
кк3015	кк3018	56,57	0,15	Керамические	кк1846	кк1845	32,56	0,15	Керамические
кк3018	кк3019	52,54	0,15	Керамические	кк1847	кк1846	21,81	0,15	Керамические
кк2603	кк3392	91,38	0,15	Керамические	кк1848	кк1847	45,78	0,15	Керамические
кк3019	кк3020	101,27	0,15	Керамические	кк1849	кк1848	8,08	0,15	Керамические
18	кк2691	7,23	0,15	Керамические	кк1850	кк1848	20,06	0,15	Керамические
18	кк2694	6,99	0,15	Керамические	кк1851	кк1850	52,22	0,15	Керамические
16	кк2630	11,32	0,15	Керамические	кк3119	кк3120	20,11	0,15	Керамические
266	кк2696	6,34	0,15	Керамические	кк3120	кк3121	19,48	0,15	Керамические
266	кк2697	5,64	0,15	Керамические	кк3121	кк3123	14,42	0,15	Керамические
30/12	кк2610	6,08	0,15	Керамические	5	кк3123	8,39	0,15	Керамические
18а	кк2769	7,76	0,15	Керамические	5	кк3121	10,45	0,15	Керамические
20	кк2732	5,75	0,15	Керамические	5	кк3120	9,23	0,15	Керамические
13	кк2579	12,18	0,15	Керамические	5	кк3119	9,06	0,15	Керамические
13	кк2579	10,33	0,15	Керамические	кк2805	кк2849	50,02	0,15	Керамические
15	кк2584	10,14	0,15	Керамические	9	кк2128	5,86	0,15	Керамические
ЖКХ	кк2576	8,53	0,15	Керамические	9	кк2129	5,84	0,15	Керамические
ЖКХ	кк2568	18,09	0,15	Керамические	9	кк2132	5,78	0,15	Керамические
16	кк2620	10,87	0,15	Керамические	9	кк2133	5,65	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
9	кк2134	7,26	0,15	Керамические	кк1914	кк1912	36,43	0,15	Керамические
9	кк2136	6,04	0,15	Керамические	кк1916	кк1914	24,75	0,15	Керамические
11	кк2138	6,74	0,15	Керамические	кк1943	кк1916	34,64	0,15	Керамические
11	кк2139	6,35	0,15	Керамические	кк1944	кк1943	8,44	0,15	Керамические
11	кк2140	6,6	0,15	Керамические	кк1945	кк1944	15,15	0,15	Керамические
8	кк2142	5,97	0,15	Керамические	кк1946	кк1947	37,13	0,15	Керамические
8	кк2143	6,86	0,15	Керамические	кк1947	кк1916	25,43	0,15	Керамические
8	кк2143	5,69	0,15	Керамические	кк1950	кк1947	48,97	0,15	Керамические
8	кк2145	7,66	0,15	Керамические	кк1952	кк1950	102,37	0,15	Керамические
6	кк2146	7,73	0,15	Керамические	кк1971	кк1972	11,65	0,15	Керамические
6	кк2157	7,7	0,15	Керамические	кк1972	кк1973	19,85	0,15	Керамические
6	кк2158	7,05	0,15	Керамические	кк1973	кк1974	12,31	0,15	Керамические
4	кк2109	7,59	0,15	Керамические	кк1974	кк1946	20,76	0,15	Керамические
4	кк2110	8,45	0,15	Керамические	кк2027	кк2028	20,4	0,15	Керамические
4	кк2107	10,61	0,15	Керамические	кк2028	кк2031	17,97	0,15	Керамические
1	кк1747	8,19	0,15	Керамические	кк2031	кк2032	32,01	0,15	Керамические
1	кк1751	7,31	0,15	Керамические	кк2032	кк2033	20,99	0,15	Керамические
1	кк1752	7,67	0,15	Керамические	кк2033	кк2035	13,66	0,15	Керамические
1	кк1743	7,01	0,15	Керамические	кк2035	кк2037	23,6	0,15	Керамические
3	кк1754	9,05	0,15	Керамические	кк2037	кк2038	20,33	0,15	Керамические
3	кк1756	9,15	0,15	Керамические	кк2038	кк2040	18,5	0,15	Керамические
5	кк1758	10,39	0,15	Керамические	кк2040	кк2041	3,54	0,15	Керамические
5	кк1759	10,02	0,15	Керамические	кк2041	кк2043	9,53	0,15	Керамические
5	кк1761	7,43	0,15	Керамические	кк2043	кк2044	33,39	0,15	Керамические
7	кк1764	4,23	0,15	Керамические	кк2044	кк2046	32,17	0,15	Керамические
7	кк1762	6,9	0,15	Керамические	кк2047	кк2046	30,52	0,15	Керамические
Школа №4	кк1773	27,18	0,15	Керамические	кк2046	кк2050	32,95	0,15	Керамические
11	кк1774	8,77	0,15	Керамические	кк2050	кк2051	33,06	0,15	Керамические
11	кк1442	12,24	0,15	Керамические	кк2051	кк2052	36,31	0,15	Керамические
14	кк1819	6,35	0,15	Керамические	кк2052	кк2053	39,94	0,15	Керамические
14	кк1818	6,41	0,15	Керамические	кк2055	кк2054	49,76	0,15	Керамические
14	кк1817	6,54	0,15	Керамические	кк2056	кк2054	39,07	0,15	Керамические
14	кк1816	6,66	0,15	Керамические	кк2054	кк2057	48,12	0,15	Керамические
10	кк1780	7,51	0,15	Керамические	кк2053	кк2057	58,95	0,15	Керамические
кк2239	кк2238	41,09	0,3	Керамические	кк2058	кк2053	33,4	0,15	Керамические
кк2240	кк2239	49,62	0,3	Керамические	кк2059	кк2058	34,91	0,15	Керамические
кк2241	кк2240	51,53	0,3	Керамические	кк2061	кк2060	5,98	0,15	Керамические
кк2242	кк2241	19,26	0,3	Керамические	кк2062	кк2061	4,29	0,15	Керамические
кк2243	кк2242	31,15	0,3	Керамические	кк2060	кк2064	15,08	0,15	Керамические
кк2244	кк2243	40,09	0,3	Керамические	кк2064	кк2065	10,42	0,15	Керамические
кк2245	кк2244	43,67	0,3	Керамические	кк2067	кк2065	61,75	0,25	Керамические
кк2246	кк2245	45,91	0,3	Керамические	кк2069	кк2067	33	0,25	Керамические
кк2278	кк2279	10,02	0,15	Керамические	кк2071	кк2069	39,48	0,25	Керамические
кк2279	кк2280	23	0,15	Керамические	кк2072	кк2071	37,42	0,25	Керамические
кк3405	кк3404	21,32	0,3	Керамические	кк2074	кк2072	37,28	0,25	Керамические
кк3406	кк3405	18,29	0,3	Керамические	кк1907	кк2074	67,1	0,25	Керамические
кк3407	кк3406	39,68	0,3	Керамические	кк2076	кк2069	62,91	0,15	Керамические
кк3408	кк3407	35,37	0,3	Керамические	кк2215	кк2217	50,39	0,15	Керамические
кк3409	кк3408	42,07	0,3	Керамические	кк2217	кк2219	96,87	0,15	Керамические
кк3404	кк3403	50,95	0,3	Керамические	кк2219	кк2221	49,83	0,15	Керамические
3	кк2278	4,47	0,15	Керамические	кк2224	кк2223	16,25	0,15	Керамические
Аварийный сброс	кк2215	65,07	0,15	Керамические	кк2223	кк2219	57,28	0,15	Керамические
кк1904	кк1906	36,6	0,15	Керамические	кк2226	кк2224	13,94	0,15	Керамические
кк1906	кк1907	24,39	0,25	Керамические	кк2227	кк2226	15,42	0,15	Керамические
кк1908	кк1907	34,08	0,15	Керамические	кк2228	кк2227	11,73	0,35	Керамические
кк1910	кк1908	71,59	0,15	Керамические	кк2229	кк2228	9,85	0,35	Керамические
кк1912	кк1910	12,73	0,15	Керамические	кк2230	кк2229	18,61	0,35	Керамические
					кк2231	кк2230	28,7	0,35	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк2232	кк2231	3,31	0,35	Керамические	47а	кк1943	15,68	0,15	Керамические
кк2233	кк2232	29,19	0,35	Керамические	49	кк1974	7,79	0,15	Керамические
кк2234	кк2233	13,7	0,35	Керамические	3а	кк2277	9,92	0,15	Керамические
кк2235	кк2234	35,13	0,3	Керамические	49	кк1973	7,63	0,15	Керамические
кк2236	кк2235	17,09	0,3	Керамические	3а	кк2276	9,4	0,15	Керамические
кк2237	кк2236	14,39	0,3	Керамические	49	кк1972	8,04	0,15	Керамические
кк2238	кк2237	9,45	0,3	Керамические	49	кк1971	7,63	0,15	Керамические
кк2065	кк2266	37,55	0,25	Керамические	ГПТУ-15	кк2061	4,79	0,15	Керамические
кк2266	кк2234	52,15	0,25	Керамические	ГПТУ-15	кк2062	4,6	0,15	Керамические
кк2271	кк2272	15,38	0,15	Керамические		кк2227	26,42	0,15	Керамические
кк2272	кк2234	15,44	0,15	Керамические	47г	кк1898	4,5	0,15	Керамические
кк2274	кк2271	35,52	0,15	Керамические	47г	кк1903	5,26	0,15	Керамические
кк2276	кк2277	9,72	0,15	Керамические	Детский сад №36	кк2304	4,29	0,15	Керамические
кк2277	кк2274	10,82	0,15	Керамические	кк4673	кк2900	137,64	0,15	Керамические
кк2280	кк2274	21,88	0,15	Керамические	кк4685	кк4673	54,8	0,15	Керамические
кк2057	кк2232	33,27	0,15	Керамические	кк4674	кк2849	150,09	0,15	Керамические
кк2294	кк1903	23,45	0,15	Керамические	кк4675	кк4674	43	0,15	Керамические
кк2295	кк2294	28,89	0,15	Керамические	кк4676	кк4674	39,02	0,15	Керамические
кк2296	кк2295	21,78	0,15	Керамические	кк4677	кк4676	28,91	0,15	Керамические
кк2297	кк2298	16	0,15	Керамические	кк4678	кк4677	25,14	0,15	Керамические
кк2298	кк2300	28,78	0,15	Керамические	кк4679	кк4678	21,07	0,15	Керамические
кк2300	кк2302	16,72	0,15	Керамические	кк4680	кк4675	25,23	0,15	Керамические
кк2302	кк2303	14,44	0,15	Керамические	кк4681	кк4680	24,67	0,15	Керамические
кк2304	кк2305	11,27	0,15	Керамические	кк4682	кк4681	27,6	0,15	Керамические
кк2305	кк2307	30,63	0,15	Керамические	кк4684	кк4682	19,36	0,15	Керамические
кк2303	кк2307	12,77	0,15	Керамические	10а	кк2852	16,47	0,15	Керамические
кк2307	кк2295	17,73	0,15	Керамические	10а	кк2849	22,35	0,15	Керамические
кк3436	кк2040	127,12	0,15	Керамические	10/14	кк2958	13,08	0,15	Керамические
кк2227	КНС ул.Лермонтова, 7а	12,76	0,35	Керамические	10/14	кк2959	10,96	0,15	Керамические
кк3446	кк2055	38,32	0,15	Керамические	16	кк2960	9,79	0,15	Керамические
кк3447	кк2053	47,3	0,15	Керамические	16	кк2961	8,83	0,15	Керамические
кк3448	кк3447	4,42	0,15	Керамические	кк2798	кк2799	20,64	0,15	Керамические
кк3449	кк3448	37,24	0,15	Керамические	кк4686	кк4685	21,18	0,15	Керамические
47г	кк2296	7,59	0,15	Керамические	кк4687	кк4686	18,86	0,15	Керамические
Детский сад №36	кк2303	6,88	0,15	Керамические	кк4688	кк4687	18,56	0,15	Керамические
Детский сад №36	кк2302	6,93	0,15	Керамические	кк4689	кк4688	19,51	0,15	Керамические
43а	кк3447	6,21	0,15	Керамические	кк4690	кк4689	51,01	0,15	Керамические
45	кк3448	4,96	0,15	Керамические	60	кк1038	19,45	0,15	Керамические
Детский сад №36	кк2297	8,42	0,15	Керамические	кк81	кк152	31,13	0,25	Керамические
43а	кк3449	5,74	0,15	Керамические	кк3811	кк331	29,27	0,15	Керамические
58	кк3436	22,78	0,15	Керамические	кк918	кк916	15,84	0,15	Керамические
43	кк2056	7,29	0,15	Керамические	1а	кк4691	9,7	0,15	Керамические
кк2221		32,39	0,15	Керамические	кк4691	кк4692	29,5	0,15	Керамические
2	кк2033	12,83	0,15	Керамические	кк4692	кк4693	34,91	0,15	Керамические
2	кк2033	13,64	0,15	Керамические	кк4693	кк94	20,18	0,15	Керамические
Гараж	кк2032	7,03	0,15	Керамические	28	кк4694	12,82	0,15	Керамические
4	кк2031	7,46	0,15	Керамические	кк4694	кк4695	27,75	0,15	Керамические
6	кк2028	7,88	0,15	Керамические	кк4695	кк4696	96,92	0,15	Керамические
8	кк2027	8,33	0,15	Керамические	кк4696	кк414	60,21	0,15	Керамические
10	кк2027	13,98	0,15	Керамические	кк4697	кк4698	48,26	0,15	Керамические
506	кк2038	15,97	0,15	Керамические	кк4698	кк4699	6,24	0,15	Керамические
47а	кк1945	7,35	0,15	Керамические	кк4699	кк4700	62,45	0,15	Керамические
52а	кк2038	8,64	0,15	Керамические	кк4700	кк4701	88,05	0,15	Керамические
52а	кк2037	7,33	0,15	Керамические	кк4701	кк4702	65,11	0,15	Керамические
					кк4702	кк4703	63,67	0,15	Керамические
					кк4703	кк4704	77,26	0,15	Керамические
					кк4704	кк4705	33,97	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк4705	кк4706	50,35	0,15	Керамические	кк4768	кк4767	26,19	0,15	Керамические
кк4706	кк4707	58,05	0,15	Керамические	кк4724	кк4768	26,3	0,15	Керамические
кк4707	кк4708	78,47	0,15	Керамические	кк4769	кк4756	24,89	0,15	Керамические
кк4708	кк4695	102,61	0,15	Керамические	кк4770	кк4769	20,19	0,15	Керамические
кк4709	кк4697	51,7	0,15	Керамические	кк4771	кк4770	18,01	0,15	Керамические
Камера гашения	кк4709	54,33	0,15	Керамические	кк4772	кк4771	32,55	0,15	Керамические
	10а	кк4711	9,03	0,15	Керамические	кк4773	кк4772	9,86	0,15
10а	кк4712	9,12	0,15	Керамические	кк4785	кк4786	28,82	0,15	Керамические
кк4711	кк4713	7,64	0,15	Керамические	кк4786	кк4787	12,18	0,15	Керамические
кк4713	кк4714	14,97	0,15	Керамические	кк4787	кк4788	23,12	0,15	Керамические
кк4712	кк4714	14,08	0,15	Керамические	кк4788	кк4789	16,95	0,15	Керамические
кк4714	кк4715	19,64	0,15	Керамические	кк4789	кк4790	20,67	0,15	Керамические
кк4715	кк4716	20,33	0,15	Керамические	кк4790	кк4791	17,03	0,15	Керамические
кк4716	кк3539	35,09	0,15	Керамические	кк4791	кк4792	28,88	0,15	Керамические
кк4717	кк4718	64,29	0,15	Керамические	кк4793	кк4792	15,74	0,15	Керамические
кк4718	кк4719	69,39	0,15	Керамические	кк4794	кк4792	14,33	0,15	Керамические
кк4719	кк4720	69,99	0,15	Керамические	кк4792	кк4772	30,79	0,15	Керамические
кк4720	кк4721	65,8	0,15	Керамические	кк4747	кк4786	56,34	0,15	Керамические
кк4721	кк4722	16,38	0,15	Керамические	кк4753	кк4796	74,1	0,15	Керамические
кк4722	кк4723	65,74	0,15	Керамические	кк4795	кк254	30	0,15	Керамические
кк4723	кк3811	58,66	0,15	Керамические	кк4796	кк4795	167,42	0,15	Керамические
кк4725	кк4724	22,1	0,15	Керамические	кк4797	кк4798	27,47	0,15	Керамические
кк4726	кк4725	9,92	0,15	Керамические	кк4798	кк3723	46,27	0,15	Керамические
кк4728	кк4727	24,43	0,15	Керамические	кк4800	кк4801	52,1	0,15	Керамические
кк4729	кк4728	24	0,15	Керамические	кк4801	кк4802	40,24	0,15	Керамические
кк4730	кк4729	35,36	0,15	Керамические	кк4802	кк4803	42,07	0,15	Керамические
кк4731	кк4730	30,29	0,15	Керамические	кк4803	кк4804	44,16	0,15	Керамические
кк4733	кк4734	13,63	0,15	Керамические	кк4804	кк4805	53,28	0,15	Керамические
кк4734	кк4735	32,99	0,15	Керамические	кк4805	кк4806	40,02	0,15	Керамические
кк4735	кк4736	35,32	0,15	Керамические	кк4806	кк4807	20,4	0,15	Керамические
кк4736	кк4737	18,35	0,15	Керамические	кк4807	кк4808	22,78	0,15	Керамические
кк4732	кк4733	99,81	0,15	Керамические	кк4808	КНС №2 Кудринская, Кленовая,Ря биновая	22,36	0,15	Керамические
кк4738	кк4732	128,25	0,15	Керамические	кк4809		кк4808	35,41	0,15
кк4745	кк4735	6,65	0,15	Керамические	кк4810	кк4809	38,98	0,15	Керамические
кк4737	кк4746	32,28	0,15	Керамические	кк4811	кк4810	35,13	0,15	Керамические
кк4746	кк4747	19,26	0,15	Керамические	кк4812	кк4811	33,45	0,15	Керамические
кк4748	кк4747	7,98	0,15	Керамические	кк4813	кк4812	32,4	0,15	Керамические
кк4749	кк4747	23,42	0,15	Керамические	кк4814	кк4805	10,1	0,15	Керамические
кк4750	кк4749	14,88	0,15	Керамические	кк4815	кк4814	19,23	0,15	Керамические
кк4751	кк4750	6,7	0,15	Керамические	кк4816	кк4815	28,72	0,15	Керамические
кк3627	кк4732	116,59	0,15	Керамические	кк4817	кк4816	16,05	0,15	Керамические
кк4752	кк4733	26,41	0,15	Керамические	кк4818	кк4814	28,86	0,15	Керамические
кк4727	кк4725	11,96	0,15	Керамические	кк4819	кк4818	35,56	0,15	Керамические
кк4754	кк4753	37,06	0,15	Керамические	кк4820	кк4819	23,74	0,15	Керамические
кк4755	кк4754	21,29	0,15	Керамические	кк4821	кк4820	30,69	0,15	Керамические
кк4756	кк4755	27,16	0,15	Керамические	кк4822	кк4821	28,84	0,15	Керамические
кк4757	кк4756	37,49	0,15	Керамические	кк4823	кк4822	36,23	0,15	Керамические
кк4758	кк4757	31,31	0,15	Керамические	кк4824	кк4823	35,59	0,15	Керамические
кк4759	кк4758	6,66	0,15	Керамические	кк4825	кк4824	39,46	0,15	Керамические
кк4760	кк4759	20,21	0,15	Керамические	кк4826	кк4820	10,42	0,15	Керамические
кк4761	кк4760	20,86	0,15	Керамические	кк4827	кк4826	42,73	0,15	Керамические
кк4762	кк4761	22,63	0,15	Керамические	кк4828	кк4827	12,9	0,15	Керамические
кк4763	кк4762	22,57	0,15	Керамические	кк4829	кк4828	33,49	0,15	Керамические
кк4764	кк4763	21,92	0,15	Керамические	кк4830	кк4829	31,52	0,15	Керамические
кк4765	кк4764	26,76	0,15	Керамические	кк4831	кк4830	42,87	0,15	Керамические
кк4766	кк4765	29,52	0,15	Керамические					
кк4767	кк4766	34,35	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3721	кк4831	37,41	0,15	Керамические	кк3685	кк3701	26,1	0,15	Керамические
кк4832	кк4828	26,31	0,15	Керамические	кк3684	кк3685	38,97	0,15	Керамические
кк4833	кк4832	15,12	0,15	Керамические	кк3683	кк3684	31,36	0,15	Керамические
кк4834	кк4833	18,25	0,15	Керамические	кк3682	кк3683	33,07	0,15	Керамические
кк4835	кк4834	28,82	0,15	Керамические	кк3681	кк3682	28,15	0,15	Керамические
кк4836	кк4835	27,4	0,15	Керамические	кк3680	кк3681	27,57	0,15	Керамические
кк4837	кк4836	11,74	0,15	Керамические	кк3679	кк3680	31,26	0,15	Керамические
кк4838	кк4837	29,19	0,15	Керамические	кк3678	кк3679	34,06	0,15	Керамические
кк4839	кк4838	35,03	0,15	Керамические	кк3677	кк3702	26,11	0,15	Керамические
кк3713	кк4839	33,5	0,15	Керамические	кк3676	кк3677	32,37	0,15	Керамические
кк4840	кк4836	15,12	0,15	Керамические	кк3675	кк3676	34,86	0,15	Керамические
кк4841	кк4840	49,98	0,15	Керамические	кк3674	кк3675	35,92	0,15	Керамические
кк4842	кк4817	37,15	0,15	Керамические	кк3673	кк3674	39,83	0,15	Керамические
кк4843	кк4842	27,54	0,15	Керамические	кк3672	кк3673	28,19	0,15	Керамические
кк4844	кк4843	32,46	0,15	Керамические	кк3671	кк3672	30,7	0,15	Керамические
кк4845	кк4844	15,81	0,15	Керамические	кк3670	кк3689	35,64	0,15	Керамические
кк4846	кк4845	20,48	0,15	Керамические	кк3669	кк3670	43,49	0,15	Керамические
кк4847	кк4846	31,31	0,15	Керамические	кк3668	кк3669	46,01	0,15	Керамические
кк4848	кк4847	25,01	0,15	Керамические	кк3677	кк3668	32,1	0,15	Керамические
кк4849	кк4848	50,8	0,15	Керамические	кк3666	кк3677	28,93	0,15	Керамические
кк4850	кк4849	44,9	0,15	Керамические	кк3705	кк3666	41,02	0,15	Керамические
кк4851	кк4850	43,06	0,15	Керамические	кк3665	кк3678	34,21	0,15	Керамические
кк4852	кк4845	20,43	0,15	Керамические	кк3664	кк3665	34,26	0,15	Керамические
кк3728	кк4852	31,79	0,15	Керамические	кк3663	кк3664	37,53	0,15	Керамические
кк3726	кк3728	39,33	0,15	Керамические	кк3660	кк3663	38,97	0,15	Керамические
кк3725	кк3726	33,53	0,15	Керамические	кк3659	кк4813	40,7	0,15	Керамические
кк3724	кк3725	29,99	0,15	Керамические	кк3658	кк3659	49,08	0,15	Керамические
кк3701	кк3724	28,62	0,15	Керамические	кк4799	кк3658	44,96	0,15	Керамические
кк3723	кк4800	61,02	0,15	Керамические	Камера гашения	кк254	4,14	0,15	Керамические
кк3722	кк4825	46,87	0,15	Керамические	кк3657	кк4078	361,34	0,15	Керамические
кк3720	кк3721	28,99	0,15	Керамические	кк3656	кк4871	34,79	0,15	Керамические
кк3719	кк3720	34,84	0,15	Керамические	кк4904	кк3656	18,66	0,15	Керамические
кк3718	кк3719	26,4	0,15	Керамические	кк3655	кк3656	43,19	0,15	Керамические
кк3717	кк3718	17,05	0,15	Керамические	кк4905	кк3655	9,88	0,15	Керамические
кк3716	кк3717	26,55	0,15	Керамические	кк3654	кк4871	28,39	0,15	Керамические
кк3622	кк3716	19,68	0,15	Керамические	кк3653	кк3654	51,29	0,15	Керамические
кк3714	кк3622	21,18	0,15	Керамические	кк3652	кк3653	8,23	0,15	Керамические
кк3712	кк3713	28,44	0,15	Керамические	кк3651	кк3652	18,44	0,15	Керамические
кк3709	кк3711	37,46	0,15	Керамические	кк3650	кк3651	19,08	0,15	Керамические
кк3711	кк3699	33,29	0,15	Керамические	кк4906	кк3650	20,52	0,15	Керамические
кк3708	кк3694	44,2	0,15	Керамические	кк3649	кк3650	24,96	0,15	Керамические
кк3706	кк3707	24,24	0,15	Керамические	кк3648	кк3649	5,03	0,15	Керамические
кк3704	кк4841	41,5	0,15	Керамические	кк3647	кк3648	31,72	0,15	Керамические
кк3703	кк4851	26,63	0,15	Керамические	кк4907	кк3647	8,15	0,15	Керамические
кк3702	кк3703	43,44	0,15	Керамические	кк3646	кк3651	29,99	0,15	Керамические
кк3700	кк3704	36,51	0,15	Керамические	кк3645	кк3646	37,68	0,15	Керамические
кк3699	кк3700	34,02	0,15	Керамические	кк3644	кк3645	19,83	0,15	Керамические
кк3698	кк3704	21,7	0,15	Керамические	кк4908	кк3644	8,21	0,15	Керамические
кк3697	кк3698	20,79	0,15	Керамические	кк4909	кк3644	18,78	0,15	Керамические
кк3696	кк3697	26,68	0,15	Керамические	кк3643	кк3645	45,55	0,15	Керамические
кк3695	кк3696	36,38	0,15	Керамические	кк3642	кк3643	52,97	0,15	Керамические
кк3694	кк3695	26,32	0,15	Керамические	кк3641	кк3642	22,42	0,15	Керамические
кк3693	кк3695	22,07	0,15	Керамические	кк4910	кк3641	11,48	0,15	Керамические
кк3692	кк3693	31,07	0,15	Керамические	кк4911	кк3641	8,32	0,15	Керамические
кк3691	кк3692	40,5	0,15	Керамические	кк3640	кк3641	34,4	0,15	Керамические
кк3707	кк3691	29,2	0,15	Керамические	кк3639	кк3640	16,54	0,15	Керамические
кк3690	кк3691	26,32	0,15	Керамические	кк4912	кк3639	7,4	0,15	Керамические
кк3689	кк3690	32,18	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3638	кк3644	64,25	0,15	Керамические
кк3637	кк3638	11,05	0,15	Керамические
кк3636	кк3637	18,77	0,15	Керамические
кк4913	кк3636	7,18	0,15	Керамические
кк3633	кк3637	61,3	0,15	Керамические
кк3632	кк3633	22,13	0,15	Керамические
кк3631	кк3632	14,92	0,15	Керамические
кк3662	кк3631	34,25	0,15	Керамические
кк4853	кк3662	13,33	0,15	Керамические
кк4914	кк4853	11,45	0,15	Керамические
кк4915	кк4853	10,15	0,15	Керамические
кк4916	кк4854	7,69	0,15	Керамические
кк4854	кк4855	13,3	0,15	Керамические
кк4855	кк4856	16,52	0,15	Керамические
кк4856	кк4857	4,51	0,15	Керамические
кк4857	кк4858	12,96	0,15	Керамические
кк4858	кк4859	16,82	0,15	Керамические
кк4859	кк4860	22,14	0,15	Керамические
кк4860	кк3655	13,62	0,15	Керамические
кк4861	кк4854	16,13	0,15	Керамические
кк4862	кк4861	21,16	0,15	Керамические
кк4917	кк4862	6,63	0,15	Керамические
кк4863	кк4862	3,51	0,15	Керамические
кк4918	кк4863	6,87	0,15	Керамические
кк4864	кк4860	27,12	0,15	Керамические
кк4865	кк4864	93,5	0,15	Керамические
кк4866	кк4865	19,08	0,15	Керамические
кк4867	кк4866	41,59	0,15	Керамические
кк4868	кк4867	16,15	0,15	Керамические
кк4919	кк4868	4,43	0,15	Керамические
кк4869	кк4870	23,27	0,15	Керамические
кк4870	кк4871	26,5	0,15	Керамические
кк4872	кк4869	10,48	0,15	Керамические
кк4873	кк4872	9,96	0,15	Керамические
кк4920	кк4873	16,21	0,15	Керамические
кк4871	кк4104	8,89	0,15	Керамические
6	кк1270	10,16	0,15	Керамические
кк1302	кк4874	9,91	0,15	Керамические
кк1303	кк4875	9,9	0,15	Керамические
18а	кк1303	11,9	0,15	Керамические
18а	кк4875	11,56	0,15	Керамические
18а	кк1302	11,62	0,15	Керамические
18а	кк4874	12,46	0,15	Керамические
кк2852	кк2900	92,83	0,15	Керамические
кк2787	кк4876	34,24	0,15	Керамические
кк4876	кк2783	31,6	0,15	Керамические
кк307	кк4503	28,06	0,15	Керамические
кк4880	кк4514	26,68	0,15	Керамические
кк3851	кк4880	14,96	0,15	Керамические
кк4881	кк4607	32,12	0,15	Керамические
кк4922	кк4882	5,23	0,15	Керамические
кк4882	кк4883	9,28	0,15	Керамические
кк4923	кк4883	5,5	0,15	Керамические
кк4883	кк3620	7,04	0,15	Керамические
кк4924	кк3620	17,93	0,15	Керамические
кк3620	кк3619	18,67	0,15	Керамические
кк3619	кк3618	44,44	0,15	Керамические
кк3618	кк3616	12,61	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
кк3616	кк4884	12,24	0,15	Керамические
кк4884	кк4881	19,4	0,15	Керамические
кк3867	КНС Карла Маркса, 17	3	0,25	Керамические
КНС Карла Маркса, 17	кк3816	3,69	0,2	Керамические
КНС Коломенская, 10	кк3816	3,13	0,15	Керамические
кк400	кк360	27,77	0,15	Керамические
КНС Центральная 32а	кк3894	6	0,25	Керамические
КНС цем. Завод	кк3895	3	0,25	Керамические
КНС Белинского	кк4387	3	0,15	Керамические
ООО		18,7	0,15	Керамические
кк2а	кк3а	49,8	0,15	Керамические
ООО		13,49	0,15	Керамические
кк5а	кк3а	8,96	0,15	Керамические
ООО		14,16	0,15	Керамические
кк7а	кк8а	77,2	0,15	Керамические
ООО		12,28	0,15	Керамические
кк8а	кк10а	62,77	0,15	Керамические
кк3а	кк10а	42,1	0,15	Керамические
кк10а	кк11а	25,71	0,15	Керамические
кк11а	кк12а	18,43	0,15	Керамические
кк12а	кк13а	19,03	0,15	Керамические
кк13а	кк14а	20,83	0,15	Керамические
кк14а	кк15а	27,7	0,15	Керамические
кк15а	кк16а	25,37	0,15	Керамические
кк16а	кк17а	28,72	0,15	Керамические
кк17а	кк18а	41,32	0,15	Керамические
кк18а	кк19а	42,55	0,15	Керамические
кк19а	кк20а	36,33	0,15	Керамические
кк21а	кк3537	9,96	0,15	Керамические
кк22а	кк21а	11,57	0,15	Керамические
кк23а	кк22а	21	0,15	Керамические
кк20а	кк24а	33,74	0,15	Керамические
кк24а	кк25а	41,21	0,15	Керамические
кк25а	кк23а	40,8	0,15	Керамические
СН	кк27а	13,63	0,15	Керамические
кк27а	кк28а	29,78	0,15	Керамические
кк28а	кк22а	11,64	0,15	Керамические
кк29а	СН	12,43	0,15	Керамические
кк30а	кк29а	19,71	0,15	Керамические
кк31а	кк30а	27,05	0,15	Керамические
кк32а	кк31а	26,38	0,15	Керамические
кк33а	кк32а	22,84	0,15	Керамические
кк34а	кк33а	40,65	0,15	Керамические
кк35а	кк34а	58,51	0,15	Керамические
кк36а	кк35а	81,21	0,15	Керамические
ОАО		10,19	0,15	Керамические
кк38а	кк31а	4,31	0,15	Керамические
ОАО		10,76	0,15	Керамические
кк40а	кк32а	4,34	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
		3076,39	0,15	Керамические	КК67	КК66	12,64	0,15	Керамические
кк1в	ГКНС	12559,15	0,2	Керамические	КК68	КК67	18,3	0,15	Керамические
кк1б		1063,97	0,2	Керамические	КК69	КК68	21,48	0,15	Керамические
кк1а		4042,82	0,2	Керамические	14	КК69	13,34	0,15	Керамические
ККпр.1	ККпр.2	50,59	0,15	Керамические	14	КК68	12,61	0,15	Керамические
ККпр.3	ККпр.2	34,31	0,15	Керамические	12	КК70	8,16	0,15	Керамические
ККпр.4	ККпр.3	36,51	0,15	Керамические	КК71	КК70	23,38	0,15	Керамические
ККпр.5	ККпр.4	26,39	0,15	Керамические	КК72	КК71	14,53	0,15	Керамические
ККпр.7	ККпр.3	18,04	0,15	Керамические	12	КК72	10,89	0,15	Керамические
ККпр.8	ККпр.7	14,51	0,15	Керамические	12	КК71	9,36	0,15	Керамические
ККпр.9	ККпр.8	25,07	0,15	Керамические	КК73	КК74	9,36	0,15	Керамические
ККпр.10	ККпр.9	18,92	0,15	Керамические	КК74	КК75	11,06	0,15	Керамические
ККпр.11	ККпр.10	22	0,15	Керамические	13	КК75	10,23	0,15	Керамические
ККпр.12	ККпр.11	18,25	0,15	Керамические	13	КК74	10,74	0,15	Керамические
ККпр.13	ККпр.12	16,5	0,15	Керамические	13	КК73	10,4	0,15	Керамические
ККпр.14	ККпр.13	16,94	0,15	Керамические	КК75	КК72	22,76	0,15	Керамические
ККпр.15	ККпр.14	20,02	0,15	Керамические	КК76	КК77	33,51	0,15	Керамические
ККпр.16	ККпр.15	17,38	0,15	Керамические	КК77	КК78	22,99	0,15	Керамические
ККпр.17	ККпр.16	16,06	0,15	Керамические	13а	КК78	14,8	0,15	Керамические
ККпр.18	ККпр.17	16,28	0,15	Керамические	13а	КК76	14,66	0,15	Керамические
ККпр.19	ККпр.20	14,52	0,15	Керамические	КК78	КК42	60,46	0,15	Керамические
ККпр.20	ККпр.21	15,84	0,15	Керамические	КК70	КК68	19,74	0,15	Керамические
ККпр.21	ККпр.22	8,35	0,15	Керамические	КК80	КК81	22,6	0,15	Керамические
ККпр.22	ККпр.23	15,4	0,15	Керамические	6	КК80	10	0,15	Керамические
ККпр.23	ККпр.24	10,12	0,15	Керамические	6	КК81	9,07	0,15	Керамические
ККпр.25	ККпр.26	23,53	0,15	Керамические	КК81	КК82	13,44	0,15	Керамические
ККпр.26	ККпр.27	18,03	0,15	Керамические	КК46	КК106	77,48	0,15	Керамические
ККпр.27	ККпр.28	19,79	0,15	Керамические	КК88	КК91	42,6	0,15	Керамические
ККпр.28	ККпр.29	14,08	0,15	Керамические	КК92	КК91	54,67	0,15	Керамические
ККпр.29	ККпр.24	16,28	0,15	Керамические	КК93	КК92	19,2	0,15	Керамические
ККпр.24	ККпр.30	23,97	0,15	Керамические	КК94	КК93	18,76	0,15	Керамические
ККпр.30	кк1509	14,26	0,15	Керамические	18	КК94	7,1	0,15	Керамические
ККпр.2	ККпр.31	64,66	0,15	Керамические	18	КК93	8,38	0,15	Керамические
ККпр.31	кк1507	19,29	0,15	Керамические	18	КК92	9,28	0,15	Керамические
ККпр.43	ККпр.42	38,07	0,15	Керамические	КК91	КК95	7,49	0,15	Керамические
ККпр.42	ККпр.44	21,05	0,15	Керамические	КК96	КК95	3,12	0,15	Керамические
ККпр.44	ККпр.41	64,54	0,15	Керамические	КК97	КК96	25,07	0,15	Керамические
ККпр.41	кк2431	32,34	0,15	Керамические	20	КК97	9,59	0,15	Керамические
ККпр.35	кк3629	131,6	0,15	Керамические	КК95	КК98	71,61	0,15	Керамические
ККпр.40	кк4738	132,94	0,15	Керамические	КК99	КК98	31,27	0,15	Керамические
ККпр.39	кк4752	141,97	0,15	Керамические	КК100	КК99	28,48	0,15	Керамические
КК41	КК40	27,83	0,15	Керамические	КК101	КК100	17,15	0,15	Керамические
КК42	КК41	25,6	0,15	Керамические	КК102	КК101	20,02	0,15	Керамические
3	КК42	8,45	0,15	Керамические	17	КК102	10,67	0,15	Керамические
3	КК41	8,14	0,15	Керамические	17	КК101	11,5	0,15	Керамические
КК40	КК43	37,97	0,15	Керамические	17	КК100	11,93	0,15	Керамические
КК44	КК43	31,13	0,15	Керамические	КК103	КК99	20,89	0,15	Керамические
КК45	КК44	25,74	0,15	Керамические	КК104	КК103	17,76	0,15	Керамические
2	КК45	7,88	0,15	Керамические	КК105	КК104	17,36	0,15	Керамические
2	КК44	8,27	0,15	Керамические	16	КК105	12,62	0,15	Керамические
КК43	КК46	47,51	0,15	Керамические	16	КК104	11,54	0,15	Керамические
КК47	КК46	21,8	0,15	Керамические	16	КК103	11,02	0,15	Керамические
КК48	КК47	21,3	0,15	Керамические	КК98	КК106	94,07	0,15	Керамические
1	КК48	9,03	0,15	Керамические	КК107	КК108	23,16	0,15	Керамические
1	КК47	9,41	0,15	Керамические	8	КК108	7,86	0,15	Керамические
КК65	КК64	23,88	0,15	Керамические	КК82	КК109	44,05	0,15	Керамические
15а	КК65	7,66	0,15	Керамические	КК121	КК109	22,53	0,15	Керамические
КК66	КК65	28,75	0,15	Керамические	КК109	КК110	52,68	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
KK108	KK110	15,81	0,15	Керамические	KK90	KK89	22,47	0,15	Керамические
KK110	KK88	49,18	0,15	Керамические	9	KK90	7,93	0,15	Керамические
KK111	KK112	20,62	0,15	Керамические	9	KK89	6,53	0,15	Керамические
5	KK112	5,67	0,15	Керамические	8	KK107	10,75	0,15	Керамические
5	KK111	5,38	0,15	Керамические	KK30	KK29	136,02	0,15	Керамические
KK112	KK113	14,07	0,15	Керамические	KK4	KK3	47,17	0,15	Керамические
KK115	KK114	28,66	0,15	Керамические	KK5	KK4	51,33	0,15	Керамические
KK116	KK115	27,11	0,15	Керамические	KK6	KK5	50,83	0,15	Керамические
4	KK116	7,64	0,15	Керамические	KK7	KK6	43,93	0,15	Керамические
4	KK115	9,31	0,15	Керамические	KK1	KK7	39,38	0,15	Керамические
KK114	KK40	54,59	0,15	Керамические	KK8	KK1	106,78	0,15	Керамические
KK113	KK114	38,25	0,15	Керамические	KK32	KK22	74,45	0,15	Керамические
KK120	KK121	17,49	0,15	Керамические	KK22	KK8	51,31	0,15	Керамические
7	KK120	8,04	0,15	Керамические	KK29	KK32	67,88	0,15	Керамические
7	KK121	8,97	0,15	Керамические	KK23	KK24	52,68	0,15	Керамические
KK33	KK34	110,01	0,15	Керамические	KK24	KK25	38,36	0,15	Керамические
KK34	KK35	195,13	0,15	Керамические	KK25	KK26	57,22	0,15	Керамические
KK50	KK49	16,7	0,15	Керамические	KK26	KK27	43,82	0,15	Керамические
KK51	KK50	25,35	0,15	Керамические	KK27	KK28	40,45	0,15	Керамические
11	KK51	4,25	0,15	Керамические	KK31	KK30	90,51	0,15	Керамические
11	KK50	5,44	0,15	Керамические	KK28	KK31	53,26	0,15	Керамические
KK52	KK49	18,07	0,15	Керамические	KK35	KK36	173,99	0,15	Керамические
11a	KK52	6,57	0,15	Керамические	KK36	KK37	145,83	0,15	Керамические
KK49	KK53	15,94	0,15	Керамические	KK122	KK123	36,56	0,15	Керамические
KK54	KK53	41,17	0,15	Керамические	KK123	KK124	51,65	0,15	Керамические
KK55	KK54	30,99	0,15	Керамические	KK124	KK125	37,8	0,15	Керамические
KK56	KK55	48,7	0,15	Керамические	KK125	KK23	42,72	0,15	Керамические
KK57	KK56	20,82	0,15	Керамические	KK37	KK122	62,43	0,15	Керамические
KK58	KK57	6,14	0,15	Керамические	КГ	KK122	3,64	0,15	Керамические
KK59	KK58	14,85	0,15	Керамические	1	KK38	13	0,15	Керамические
KK60	KK59	19,99	0,15	Керамические	KK38	KK39	35,87	0,15	Керамические
10	KK60	7,35	0,15	Керамические	KK39	КНС	304,7	0,15	Керамические
10	KK59	6,46	0,15	Керамические	1	KK39	11,32	0,15	Керамические
10	KK58	6,47	0,15	Керамические	KK10	KK78	10,82	0,15	Керамические
KK61	KK57	8,7	0,15	Керамические	KK99	KK78	9,8	0,15	Керамические
KK62	KK61	19,73	0,15	Керамические	KK78	KK79	18,42	0,15	Керамические
KK63	KK62	13,83	0,15	Керамические	KK77	KK83	67,86	0,15	Керамические
15	KK63	9,2	0,15	Керамические	KK83	KK84	68,04	0,15	Керамические
15	KK62	10,74	0,15	Керамические	KK84	KK85	52,31	0,15	Керамические
15	KK61	9,06	0,15	Керамические	KK85	KK86	47,15	0,15	Керамические
KK64	KK56	11,13	0,15	Керамические	KK79	KK87	38,98	0,15	Керамические
15a	KK64	8,88	0,15	Керамические	KK87	KK80	21,86	0,15	Керамические
KK53	KK79	93,85	0,15	Керамические	KK86	KK87	31,67	0,15	Керамические
KK79	KK33	120,14	0,15	Керамические	KK88	KK84	114,34	0,15	Керамические
KK106	KK117	57,25	0,15	Керамические	KK7	КНС д.Федино бесхоз	39,19	0,15	Керамические
KK117	KK49	31,3	0,15	Керамические	KK1	KK2	15,42	0,15	Керамические
KK118	KK117	61,85	0,15	Керамические	KK2	KK3	11,6	0,15	Керамические
KK119	KK118	32,26	0,15	Керамические	KK3	KK4	16,7	0,15	Керамические
10a	KK119	19,83	0,15	Керамические	KK5	KK4	11,83	0,15	Керамические
19	KK83	7,85	0,15	Керамические	11	KK5	13,39	0,15	Керамические
KK83	KK84	17,4	0,15	Керамические	11	KK4	13,63	0,15	Керамические
KK85	KK84	16,57	0,15	Керамические	11	KK3	13,15	0,15	Керамические
19	KK84	9,42	0,15	Керамические	11	KK2	13,48	0,15	Керамические
19	KK85	10,01	0,15	Керамические	11	KK1	13,82	0,15	Керамические
KK84	KK86	22,82	0,15	Керамические	KK4	KK11	26,7	0,15	Керамические
KK86	KK87	30,99	0,15	Керамические	KK11	KK12	18,51	0,15	Керамические
KK87	KK88	41,92	0,15	Керамические					
KK89	KK88	23,76	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК12	КК13	17,13	0,15	Керамические	КК71	КК70	27,9	0,15	Керамические
9	КК12	7,79	0,15	Керамические	Админист рация	КК71	15,4	0,15	Керамические
9	КК11	8,66	0,15	Керамические		КК67	КК73	20,37	0,15
9	КК13	8,31	0,15	Керамические	КК73	КК66	17,2	0,15	Керамические
КК17	КК12	35,83	0,15	Керамические	КК66	КК74	35,33	0,15	Керамические
КК18	КК17	15,2	0,15	Керамические	КК74	КК75	37,18	0,15	Керамические
КК19	КК17	16,18	0,15	Керамические	КК76	КК77	45,12	0,15	Керамические
10	КК19	10,64	0,15	Керамические	КК100	КК99	21,33	0,15	Керамические
10	КК17	10,13	0,15	Керамические	КК101	КК100	31,22	0,15	Керамические
10	КК18	10,95	0,15	Керамические	19	КК100	8,93	0,15	Керамические
КК13	КК23	44,49	0,15	Керамические	КК68	КК65	13,82	0,15	Керамические
КК23	КК24	21,76	0,15	Керамические	КК65	КК63	16,79	0,15	Керамические
4	КК23	7,28	0,15	Керамические	КК58	КК63	14,12	0,15	Керамические
4	КК24	7,61	0,15	Керамические	14	КК68	12	0,15	Керамические
КК27	КК28	18,37	0,15	Керамические	14	КК65	12,42	0,15	Керамические
4	КК28	11,64	0,15	Керамические	14	КК63	11,84	0,15	Керамические
4	КК27	12,02	0,15	Керамические	14	КК58	12,75	0,15	Керамические
3	КК27	15,74	0,15	Керамические	КК63	КК56	12,81	0,15	Керамические
КК32	КК28	7,74	0,15	Керамические	КК56	КК55	14,42	0,15	Керамические
3	КК32	8,86	0,15	Керамические	КК55	КК54	18,85	0,15	Керамические
1	КК34	10,2	0,15	Керамические	КК54	КК53	20,11	0,15	Керамические
2	КК34	16,46	0,15	Керамические	13	КК53	11,8	0,15	Керамические
КК34	КК37	20,67	0,15	Керамические	13	КК54	12,11	0,15	Керамические
КК38	КК37	9,11	0,15	Керамические	13	КК55	13,35	0,15	Керамические
2	КК38	9,15	0,15	Керамические	КК53	КК52	23,08	0,15	Керамические
КК40	КК41	23,98	0,15	Керамические	КК45	КК52	14,76	0,15	Керамические
КК41	КК42	31,93	0,15	Керамические	КК44	КК45	17,65	0,15	Керамические
6	КК42	13,06	0,15	Керамические	КК43	КК44	19,82	0,15	Керамические
6	КК41	13,14	0,15	Керамические	12	КК43	8,13	0,15	Керамические
6	КК40	14,23	0,15	Керамические	12	КК44	8	0,15	Керамические
КК42	КК46	36,64	0,15	Керамические	12	КК45	8,29	0,15	Керамические
КК46	КК47	19,63	0,15	Керамические	КК52	КК39	39,86	0,15	Керамические
КК47	КК48	22,37	0,15	Керамические	КК39	КК36	21,93	0,15	Керамические
КК49	КК48	28,78	0,15	Керамические	КК35	КК36	28,21	0,15	Керамические
КК50	КК49	12,85	0,15	Керамические	Детский сад	КК35	14,89	0,15	Керамические
КК51	КК50	14,56	0,15	Керамические	КК36	КК33	34,59	0,15	Керамические
8	КК51	8,65	0,15	Керамические	КК30	КК31	37,3	0,15	Керамические
8	КК50	8,97	0,15	Керамические	15	КК31	10,43	0,15	Керамические
8	КК49	9,67	0,15	Керамические	КК31	КК25	36,46	0,15	Керамические
7	КК46	11,85	0,15	Керамические	КК22	КК16	29,71	0,15	Керамические
7	КК48	13,54	0,15	Керамические	КК16	КК15	65,43	0,15	Керамические
КК48	КК57	45,8	0,15	Керамические	КК15	КК14	34,17	0,15	Керамические
18	КК57	13,04	0,15	Керамические	КК14	КК10	12,56	0,15	Керамические
КК28	КК75	22,67	0,15	Керамические	КК61	КК14	75,42	0,15	Керамические
КК75	КК59	23,42	0,15	Керамические	КГ	КК56	20,16	0,15	Керамические
КК24	КК59	24,79	0,15	Керамические	КК80	КК81	52,8	0,15	Керамические
КК59	КК60	15,75	0,15	Керамические	КК81	КК82	38,47	0,15	Керамические
КК60	КК61	34,17	0,15	Керамические	КК89	КК88	107,87	0,15	Керамические
КК62	КК61	24,94	0,15	Керамические	КК82	КК90	168,14	0,15	Керамические
Кафе	КК62	13,32	0,15	Керамические	КК90	КК91	82,01	0,15	Керамические
КК64	КК68	14,16	0,15	Керамические	КК92	КК95	70,54	0,15	Керамические
14	КК64	11,28	0,15	Керамические	КК95	КК96	79,06	0,15	Керамические
КК33	КК61	37,94	0,15	Керамические	КК96	КК93	67,73	0,15	Керамические
КК37	КК66	17,18	0,15	Керамические	КК91	КК92	93,66	0,15	Керамические
КК57	КК67	34,49	0,15	Керамические	КК6	КК7	38,23	0,15	Керамические
18	КК67	11,88	0,15	Керамические	19	КК101	8,41	0,15	Керамические
КК69	КК67	33,45	0,15	Керамические					
КК70	КК69	15,31	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК29	КК30	28,06	0,15	Керамические	нтр»				
КК26	КК29	32,1	0,15	Керамические	КК199	КК200	60,34	0,15	Керамические
16	КК26	8,97	0,15	Керамические	КК200	КК201	48,39	0,15	Керамические
16	КК29	8,94	0,15	Керамические	КК201	КК202	45,96	0,15	Керамические
15	КК30	10,7	0,15	Керамические	КК202	КНС 4 Советская, д.108-б	39,11	0,15	Керамические
КК25	КК22	43,18	0,15	Керамические	КК291	КК292	154,12	0,15	Керамические
КК21	КК22	16,85	0,15	Керамические	КК241	КК291	34,73	0,15	Керамические
КК20	КК21	30,11	0,15	Керамические	КК243	КК294	61,29	0,15	Керамические
17	КК20	7,38	0,15	Керамические	14	КК243	19,94	0,15	Керамические
17	КК21	7,52	0,15	Керамические	13	КК291	16,38	0,15	Керамические
17	КК81	47,47	0,15	Керамические	45	КК291	7,49	0,15	Керамические
ЦТП	КК82	23,39	0,15	Керамические	15	КК241	12,61	0,15	Керамические
КК93	КК97	80,47	0,15	Керамические	КК242	КК244	92,84	0,15	Керамические
КК98	кк3000	115,43	0,15	Керамические	КК244	КК245	84,21	0,15	Керамические
КК94	КК98	92,57	0,15	Керамические	КК292	КК293	50,91	0,15	Керамические
КК97	КК94	94,14	0,15	Керамические	КК293	КК242	22,03	0,15	Керамические
КК2	КК12	50,52	0,15	Керамические	КК294	КК295	39,84	0,15	Керамические
КК3	КК2	51,31	0,15	Керамические	КК295	КК296	80,02	0,15	Керамические
КК11	КК9	45,54	0,15	Керамические	КК296	КК297	27,46	0,15	Керамические
КК10	КК11	51	0,15	Керамические	КК297	КК244	54,96	0,15	Керамические
КК12	КК10	47,55	0,15	Керамические	12	КК294	22,14	0,15	Керамические
КК9	КК14	52,33	0,15	Керамические	11	КК295	9,83	0,15	Керамические
КК15	КК13	46,91	0,15	Керамические	7	КК296	13,08	0,15	Керамические
КК14	КК15	51,07	0,15	Керамические	8	КК296	6,2	0,15	Керамические
КК13	КК16	48,55	0,15	Керамические	6	КК297	14,33	0,15	Керамические
КК16	КК19	46,26	0,15	Керамические	4	КК297	14,58	0,15	Керамические
КК127	КК126	78,09	0,15	Керамические	2	КК293	10,21	0,15	Керамические
КК128	КК127	95,27	0,15	Керамические	6	КК292	16,09	0,15	Керамические
КК129	КК128	29,07	0,15	Керамические	31	КК292	11,01	0,15	Керамические
КК130	КК129	27,86	0,15	Керамические	КК245	КК246	72,21	0,15	Керамические
КК131	КК130	41,21	0,15	Керамические	КК246	КК247	61,17	0,15	Керамические
КК17	КК131	47,99	0,15	Керамические	КК247	КК248	88,78	0,15	Керамические
КК126	КК132	24,81	0,15	Керамические	КК248	КК249	85,79	0,15	Керамические
КК140	КК134	83,56	0,15	Керамические	КК279	КК280	21,88	0,15	Керамические
КК132	КК136	65,2	0,15	Керамические	1	КК277	17,83	0,15	Керамические
КК136	КК137	60,43	0,15	Керамические	13	КК277	14,56	0,15	Керамические
КК138	КК139	86,13	0,15	Керамические	5	КК278	15,75	0,15	Керамические
КК139	КК140	108,38	0,15	Керамические	4	КК279	16,7	0,15	Керамические
КК137	КК138	86,35	0,15	Керамические	3	КК280	17,23	0,15	Керамические
КК133	КНС бесхоз	7,65	0,15	Керамические	9	КК239	13,33	0,15	Керамические
КК134	КК135	81,45	0,15	Керамические	5	КК239	12,06	0,15	Керамические
КК135	КК133	33,5	0,15	Керамические	6	КК231	11,75	0,15	Керамические
КК18	КК17	52,84	0,15	Керамические	7	КК231	12,4	0,15	Керамические
КК19	КК20	48,89	0,15	Керамические	КК4	КК5	16,98	0,15	Керамические
КК21	КК18	47,17	0,15	Керамические	КК9	КК8	30,09	0,15	Керамические
КК20	КК21	51,16	0,15	Керамические	32	КК1	23,21	0,15	Керамические
КК194	КК195	72,23	0,15	Керамические	КК1	КК2	25,96	0,15	Керамические
ОАО «Агрохимцентр»	КК195	18,29	0,15	Керамические	30	КК2	21,77	0,15	Керамические
КК195	КК196	82,92	0,15	Керамические	КК2	КК3	52,3	0,15	Керамические
КК196	КК197	47,59	0,15	Керамические	26	КК3	25,89	0,15	Керамические
ОАО «Агрохимцентр»	КК197	12,84	0,15	Керамические	КК3	КК4	25,24	0,15	Керамические
КК197	КК198	53,42	0,15	Керамические	22	КК4	16,29	0,15	Керамические
КК198	КК199	47,31	0,15	Керамические	КК8	КК7	28,03	0,15	Керамические
ОАО «Агрохимцентр»	КК199	14,99	0,15	Керамические	8	КК9	9,79	0,15	Керамические
					ж/д	КК8	9,32	0,15	Керамические
					КК274	КК275	26,45	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
7	КК274	14,76	0,15	Керамические	КК214	КК210	52,61	0,15	Керамические
КК5	КК228	50,6	0,15	Керамические	КК215	КК214	56,68	0,15	Керамические
КК232	КК9	14,48	0,15	Керамические	КК216	КК215	48,54	0,15	Керамические
КК231	КК232	18,53	0,15	Керамические	КК301	КК302	32,44	0,15	Керамические
КК239	КК231	45,9	0,15	Керамические	КК302	КНС 2 Советская, д. 69-б	2,88	0,15	Керамические
КК240	КК273	22,95	0,15	Керамические	Камера гашения	КК302	2,35	0,15	Керамические
КК273	КК274	21,13	0,15	Керамические	КК219	КК220	25,85	0,15	Керамические
11	КК240	15,73	0,15	Керамические	КК205	КК206	22,53	0,15	Керамические
10	КК240	13,09	0,15	Керамические	КК206	КК207	21,15	0,15	Керамические
8	КК273	12,37	0,15	Керамические	КК207	КК208	25,56	0,15	Керамические
9	КК273	16,67	0,15	Керамические	17	КК205	13,36	0,15	Керамические
6	КК274	10,92	0,15	Керамические	16	КК206	16,39	0,15	Керамические
КК228	КК277	27,7	0,15	Керамические	14	КК207	16,24	0,15	Керамические
КК277	КК278	35,56	0,15	Керамические	15	КК207	9,19	0,15	Керамические
КК278	КК279	24,86	0,15	Керамические	12	КК208	17,41	0,15	Керамические
КК280	КК281	22,16	0,15	Керамические	КК208	КК219	21,5	0,15	Керамические
ОАО « Агрохимцентр»	КК194	21,18	0,15	Керамические	13	КК219	12,06	0,15	Керамические
125	КК188	14,24	0,1	Керамические	КК209	КК216	42,38	0,15	Керамические
125	КК189	14,29	0,1	Керамические	КК220	КК221	34,59	0,15	Керамические
125	КК190	14,03	0,1	Керамические	КК221	КК222	47,21	0,15	Керамические
125	КК191	13,71	0,1	Керамические	5	КК220	10,34	0,15	Керамические
КК188	КК189	23,9	0,2	Керамические	10	КК220	19,01	0,15	Керамические
КК189	КК190	27,77	0,2	Керамические	8	КК221	20,57	0,15	Керамические
КК190	КК191	24,31	0,2	Керамические	6	КК221	21,75	0,15	Керамические
КК191	КК192	21,65	0,2	Керамические	4	КК222	19,34	0,15	Керамические
КК193	КНС	31,67	0,2	Керамические	2	КК222	21,42	0,15	Керамические
КК203	КК193	24	0,2	Керамические	КК222	КК225	29,95	0,15	Керамические
КК192	КК204	27,88	0,2	Керамические	КК225	КК226	27,96	0,15	Керамические
КК204	КК203	27,58	0,2	Керамические	КК226	КК227	25,21	0,15	Керамические
Магазин	КК300	22,32	0,15	Керамические	КК227	КК209	37,47	0,15	Керамические
КК229	КК233	75,73	0,15	Керамические	КК249	КК250	94,15	0,15	Керамические
КК233	КК230	72,42	0,15	Керамические	КК250	КК251	18,97	0,15	Керамические
КК230	КК235	32,49	0,15	Керамические	5	КК70	10	0,15	Керамические
КК235	КК236	31,8	0,15	Керамические	КК70	КК283	17,37	0,15	Керамические
КК236	КК237	46,67	0,15	Керамические	КК283	КК71	48,15	0,15	Керамические
КК237	КК238	37,28	0,15	Керамические	5	КК283	10,18	0,15	Керамические
КК238	КК234	28,61	0,15	Керамические	КК251	КК252	66,98	0,15	Керамические
КК275	КК276	23,59	0,15	Керамические	5	КК68	10,19	0,15	Керамические
КК276	КК233	7,95	0,15	Керамические	5	КК69	9,25	0,15	Керамические
4	КК275	11,07	0,15	Керамические	КК68	КК69	32,03	0,15	Керамические
3	КК275	15,61	0,15	Керамические	КК69	КК70	23,22	0,15	Керамические
1	КК276	13,4	0,15	Керамические	КК71	КК72	20,54	0,15	Керамические
2	КК276	14,27	0,15	Керамические	КК72	КК73	25,78	0,15	Керамические
КК281	КК282	22,96	0,15	Керамические	4	КК72	13,26	0,15	Керамические
КК282	КК229	10,89	0,15	Керамические	4а	КК79	10,92	0,15	Керамические
2	КК281	17,61	0,15	Керамические	КК79	КК80	25,55	0,15	Керамические
1	КК282	17,45	0,15	Керамические	КК80	КК81	18,73	0,15	Керамические
КК234	КК299	75,6	0,15	Керамические	4а	КК80	11,61	0,15	Керамические
КК299	КК300	35,42	0,15	Керамические	4а	КК81	12,97	0,15	Керамические
КК300	КК301	42,81	0,15	Керамические	КК73	КК74	30,06	0,15	Керамические
Камера гашения	КК234	12,83	0,15	Керамические	4	КК73	14,02	0,15	Керамические
КК210	КК211	96,14	0,15	Керамические	КК81	КК82	13,05	0,15	Керамические
КК211	КК301	21,63	0,15	Керамические	КК252	КК17	25,97	0,15	Керамические
Магазин	КК213	9,53	0,15	Керамические	КК298	КК22	31,76	0,15	Керамические
КК213	КК211	92,53	0,15	Керамические	КК20	КК14	15,58	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
23	KK6	9,39	0,15	Керамические	3а	KK67	10,59	0,15	Керамические
KK7	KK6	77,32	0,15	Керамические	KK67	KK66	10,31	0,15	Керамические
ж/д	KK7	11,4	0,15	Керамические	4	KK74	13,88	0,15	Керамические
KK6	KK10	26,58	0,15	Керамические	KK74	KK75	16,91	0,15	Керамические
KK10	KK11	38,35	0,15	Керамические	KK75	KK76	24,6	0,15	Керамические
29	KK12	29,26	0,15	Керамические	KK76	KK77	9,35	0,15	Керамические
KK12	KK11	100,47	0,15	Керамические	KK77	KK78	44,29	0,15	Керамические
KK11	KK13	34,37	0,15	Керамические	д/с №27		10,83	0,15	Керамические
KK13	KK14	65,83	0,15	Керамические	д/с №27		11,53	0,15	Керамические
5	KK15	15,08	0,15	Керамические	KK53	KK46	63,25	0,15	Керамические
KK15	KK16	11,95	0,15	Керамические	1а	KK54	11,28	0,15	Керамические
KK16	KK14	27,1	0,15	Керамические	KK55	KK57	29,58	0,15	Керамические
6	KK16	13,94	0,15	Керамические	KK47	KK48	11,89	0,15	Керамические
4	KK17	13,97	0,15	Керамические	KK48	KK49	9,99	0,15	Керамические
3	KK17	17,03	0,15	Керамические	KK49	KK50	103,62	0,15	Керамические
KK17	KK18	46,02	0,15	Керамические	KK52	KK53	19,16	0,15	Керамические
1	KK18	15,02	0,15	Керамические	KK54	KK55	11,37	0,15	Керамические
2	KK19	15,59	0,15	Керамические	2	KK56	13,57	0,15	Керамические
KK18	KK19	8,44	0,15	Керамические	6	KK59	11,39	0,15	Керамические
KK19	KK15	43,73	0,15	Керамические	KK59	KK60	19,6	0,15	Керамические
11	KK20	24,97	0,15	Керамические	6	KK60	11,05	0,15	Керамические
10	KK21	26,65	0,15	Керамические	6	KK61	11,69	0,15	Керамические
KK21	KK20	29,67	0,15	Керамические	6	KK62	11,47	0,15	Керамические
9	KK22	27,55	0,15	Керамические	KK60	KK61	23,38	0,15	Керамические
KK22	KK21	23,54	0,15	Керамические	KK61	KK62	24,47	0,15	Керамические
8	KK23	11,76	0,15	Керамические	KK66	KK58	17,71	0,15	Керамические
7	KK24	10,45	0,15	Керамические	KK82	KK78	20,96	0,15	Керамические
KK14	KK33	36,58	0,15	Керамические	KK44	KK253	12,55	0,15	Керамические
KK33	KK34	34,27	0,15	Керамические	KK253	KK45	35,99	0,15	Керамические
1	KK52	12,04	0,15	Керамические	KK57	KK254	25,26	0,15	Керамические
1	KK53	12,95	0,15	Керамические	KK254	KK46	33,17	0,15	Керамические
KK51	KK257	9,12	0,15	Керамические	KK32	KK255	15,9	0,2	Керамические
KK257	KK50	65,42	0,15	Керамические	KK255	KK256	23,92	0,2	Керамические
KK62	KK258	60,32	0,15	Керамические	KK85	KK260	13,03	0,15	Керамические
KK258	KK63	42,97	0,15	Керамические	KK260	KK92	56,77	0,15	Керамические
4	KK75	11,98	0,15	Керамические	KK25	KK26	17,78	0,15	Керамические
4а	KK82	12,05	0,15	Керамические	ж/д	KK26	15,33	0,15	Керамические
KK64	KK284	17,78	0,15	Керамические	ж/д	KK29	18,27	0,15	Керамические
KK284	KK65	16,54	0,15	Керамические	5	KK91	11,85	0,15	Керамические
KK65	KK285	14,14	0,15	Керамические	KK92	KK93	27,02	0,15	Керамические
KK285	KK66	11,04	0,15	Керамические	6	KK25	10,44	0,15	Керамические
3	KK284	10,71	0,15	Керамические	5	KK26	9,87	0,15	Керамические
3	KK285	10,24	0,15	Керамические	4	KK27	9,54	0,15	Керамические
KK286	KK52	11,6	0,15	Керамические	KK26	KK27	16,48	0,15	Керамические
KK50	KK287	13,22	0,15	Керамические	KK27	KK28	43,19	0,15	Керамические
KK287	KK286	14,2	0,15	Керамические	2	KK28	9,1	0,15	Керамические
1	KK287	12,67	0,15	Керамические	KK28	KK29	18,97	0,15	Керамические
1	KK286	12,8	0,15	Керамические	1	KK29	12,4	0,15	Керамические
2	KK288	12,76	0,15	Керамические	KK29	KK30	22,6	0,15	Керамические
KK288	KK289	15,57	0,15	Керамические	ж/д	KK30	7,55	0,15	Керамические
2	KK289	12,3	0,15	Керамические	KK30	KK31	10,85	0,15	Керамические
KK289	KK56	14,61	0,15	Керамические	KK31	KK32	21,32	0,15	Керамические
KK56	KK290	14,25	0,15	Керамические	KK34	KK35	30,85	0,15	Керамические
KK290	KK55	7,25	0,15	Керамические	KK35	KK36	29,22	0,15	Керамические
2	KK290	13,8	0,15	Керамические	KK37	KK36	15,69	0,15	Керамические
KK63	KK64	39,88	0,15	Керамические	KK36	KK38	71,63	0,15	Керамические
3	KK64	11,88	0,15	Керамические	7	KK38	10,29	0,15	Керамические
3	KK65	11,04	0,15	Керамические	6	KK38	30,96	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК38	КК39	26	0,15	Керамические	6	КК272	13,63	0,15	Керамические
КК39	КК32	76,22	0,2	Керамические	КК175	КК177	96,81	0,15	Керамические
КК40	КК41	24,17	0,15	Керамические	КК169	КК170	87,01	0,15	Керамические
КК41	КК39	35,49	0,2	Керамические	15	КК173	16,82	0,15	Керамические
11	10	32,22	0,15	Керамические	КК173	КК174	88,59	0,15	Керамические
10	10	5,32	0,15	Керамические	КК174	КК175	20,2	0,15	Керамические
10	КК43	24,97	0,15	Керамические	КК95	КК99	145	0,2	Керамические
9	КК43	14,45	0,15	Керамические	КК99	КК100	128,79	0,2	Керамические
КК43	КК44	34,9	0,15	Керамические	КК102	КК101	34,56	0,15	Керамические
КК45	КК41	50,82	0,2	Керамические	КК103	КК102	89,71	0,15	Керамические
КК46	КК45	38,45	0,15	Керамические	6	КК104	18,13	0,15	Керамические
КК58	КК57	48,5	0,15	Керамические	КК104	КК105	38,54	0,15	Керамические
КК83	КК58	14,61	0,15	Керамические	Магазин	КК105	17,4	0,15	Керамические
3	КК85	17,15	0,15	Керамические	КК105	КК106	10,08	0,15	Керамические
КК91	КК92	36,33	0,15	Керамические	КК106	КК107	35,85	0,15	Керамические
КК78	КК83	41,65	0,15	Керамические	КК107	КК103	49,45	0,15	Керамические
3	КК84	23,94	0,15	Керамические	КК110	КК111	17,35	0,15	Керамические
КК84	КК85	22	0,15	Керамические	2	КК111	13,56	0,15	Керамические
4	КК84	17,5	0,15	Керамические	КК111	КК107	45,29	0,15	Керамические
4	КК85	25,15	0,15	Керамические	Школа	КК161	23,8	0,15	Керамические
КК93	КК94	21,44	0,15	Керамические	КК165	КК161	33,73	0,15	Керамические
8	КК44	14,04	0,15	Керамические	8	КК166	17,07	0,15	Керамические
КК90	КК259	17,09	0,15	Керамические	8	КК167	18,25	0,15	Керамические
Интернат	КК261	9,25	0,15	Керамические	КК166	КК167	18,74	0,15	Керамические
КК261	КК262	24,23	0,15	Керамические	КК161	КК168	15,7	0,15	Керамические
КК262	КК96	25,58	0,15	Керамические	КК168	КК166	9,29	0,15	Керамические
КК89	КК263	27,92	0,15	Керамические	КК167	КК104	50,12	0,15	Керамические
КК98	КК90	20,03	0,15	Керамические	КК109	КК110	54,15	0,15	Керамические
КК263	КК264	19,82	0,15	Керамические	КК178	КК165	35,77	0,15	Керамические
КК264	КК259	50,7	0,15	Керамические	КК101	КК100	30,79	0,15	Керамические
КК259	КК265	55,68	0,15	Керамические	7	КК179	5,2	0,15	Керамические
КК265	КК266	59,62	0,15	Керамические	КК179	11	33,89	0,15	Керамические
КК266	КК267	74,83	0,15	Керамические	11	11	4,78	0,15	Керамические
Столовая	КК86	31,81	0,15	Керамические	11	КК176	33,24	0,15	Керамические
КК86	КК87	54,01	0,15	Керамические	КК158	КК157	39,69	0,15	Керамические
Столовая	КК87	30,07	0,15	Керамические	КК184	КК152	34,36	0,15	Керамические
КК87	КК88	27,53	0,15	Керамические	Дом культуры	КК108	19,89	0,15	Керамические
КК88	КК89	32,42	0,15	Керамические	КК108	КК109	29,31	0,15	Керамические
За	КК89	13,6	0,15	Керамические	КК149	КК148	20,64	0,15	Керамические
КК96	КК97	9,68	0,15	Керамические	7	КК150	8,6	0,15	Керамические
КК97	КК98	16,71	0,15	Керамические	КК150	КК149	28,54	0,15	Керамические
КК267	КК112	55,06	0,15	Керамические	КК151	КК149	15,5	0,15	Керамические
КК24	КК25	19,09	0,15	Керамические	8	КК151	7,42	0,15	Керамические
ж/д	КК24	15,04	0,15	Керамические	КК152	КК151	21,78	0,15	Керамические
КК23	КК24	27,76	0,15	Керамические	8	КК152	8,87	0,15	Керамические
КК298	КК23	26,99	0,15	Керамические	КК155	КК152	18,81	0,15	Керамические
КК256	КК94	32,7	0,2	Керамические	КК157	КК156	51,1	0,15	Керамические
Котельная	КК256	11,97	0,15	Керамические	ж/д	КК157	49,96	0,15	Керамические
КК164	КК165	64,17	0,15	Керамические	КК159	КК157	76,71	0,15	Керамические
КК94	КК95	91,43	0,2	Керамические	5	КК159	15,87	0,15	Керамические
Школа	КК162	14,43	0,15	Керамические	7	КК159	31,86	0,15	Керамические
КК162	КК163	34,61	0,15	Керамические	КК171	КК172	13,34	0,15	Керамические
КК163	КК164	24,56	0,15	Керамические	КК177	КК176	45,54	0,15	Керамические
КК170	КК270	161,1	0,15	Керамические	КК172	КК178	41,27	0,15	Керамические
КК270	КК171	51,46	0,15	Керамические	КК176	КК178	16,15	0,15	Керамические
КК271	КК270	48,26	0,15	Керамические	КК100	КК112	71,97	0,2	Керамические
КК272	КК271	20,61	0,15	Керамические	КК112	КК113	56,98	0,2	Керамические
4	КК271	12,94	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК113	КК114	70,8	0,2	Керамические	КК120	КК129	95,84	0,2	Керамические
ЗАО		29,56	0,15	Керамические	КК130	КК120	27,63	0,15	Керамические
КК115	КК116	41,75	0,15	Керамические	КК128	КК126	47,16	0,15	Керамические
ЗАО		25,87	0,15	Керамические	КК129	КНС 1 Октябрьская д.8	8,27	0,2	Керамические
КК117	КК114	72,82	0,15	Керамические	КК126	КК217	55,11	0,15	Керамические
КК114	КК118	36,51	0,2	Керамические	КК217	КК129	84,88	0,15	Керамические
КК118	КК119	29,4	0,2	Керамические	КК125	КК218	26,23	0,15	Керамические
ЗАО		29,33	0,15	Керамические	КК218	КК217	33	0,15	Керамические
КК132	КК131	84,7	0,15	Керамические	Поликлиника	КК127	10,93	0,15	Керамические
КК133	КК132	16,98	0,15	Керамические	КК127	КК128	37,72	0,15	Керамические
КК134	КК133	16,89	0,15	Керамические	2	КК121	16,03	0,15	Керамические
КК135	КК134	60,43	0,15	Керамические	КК121	КК122	23,52	0,15	Керамические
КК119	КК120	57,55	0,2	Керамические	8	КК277	20,56	0,15	Керамические
КК131	КК130	37,71	0,15	Керамические	КК277	КК276	84,5	0,15	Керамические
КК116	КК269	29,46	0,15	Керамические	н/д	КК1	10,36	0,15	Керамические
КК269	КК117	45,59	0,15	Керамические	н/д	КК2	10,62	0,15	Керамические
1	КК135	13,41	0,15	Керамические	КК2	КК1	20,98	0,15	Керамические
2	КК136	13,2	0,15	Керамические	КК1	КК3	10,27	0,15	Керамические
КК136	КК137	18,02	0,15	Керамические	КК3	КК4	27,71	0,15	Керамические
КК138	КК137	16,5	0,15	Керамические	н/д	КК5	9,94	0,15	Керамические
КК137	КК139	14,91	0,15	Керамические	КК5	КК4	20,49	0,15	Керамические
КК140	КК135	37,16	0,15	Керамические	КК4	КК6	32,95	0,15	Керамические
КК141	КК140	30,61	0,15	Керамические	6	КК6	9,41	0,15	Керамические
КК142	КК141	37,89	0,15	Керамические	КК6	КК7	11,4	0,15	Керамические
6	КК144	13,54	0,15	Керамические	КК7	КК8	7,26	0,15	Керамические
КК144	КК145	25,99	0,15	Керамические	КК8	КК9	40,38	0,15	Керамические
6	КК145	13,26	0,15	Керамические	6	КК9	7,33	0,15	Керамические
6	КК146	14,33	0,15	Керамические	6	КК10	7,35	0,15	Керамические
КК146	КК145	23,86	0,15	Керамические	КК9	КК10	8,53	0,15	Керамические
КК145	КК143	19,55	0,15	Керамические	КК10	КК11	47,44	0,15	Керамические
КК147	КК143	40,66	0,15	Керамические	КК274	КК273	86,51	0,15	Керамические
КК148	КК147	47,06	0,15	Керамические	КК275	КК274	30	0,15	Керамические
КК139	КК268	17,16	0,15	Керамические	КК276	КК275	33,76	0,15	Керамические
КК268	КК140	29,44	0,15	Керамические	КК88	КК89	41,68	0,15	Керамические
КК143	КК142	59,4	0,15	Керамические	3	КК89	10,17	0,15	Керамические
9	КК153	12,22	0,15	Керамические	КК89	КК90	34,61	0,15	Керамические
КК153	КК154	8,36	0,15	Керамические	3	КК90	9,89	0,15	Керамические
КК156	КК155	9,54	0,15	Керамические	6	КК98	15,6	0,15	Керамические
Детский санаторий	КК158	7,72	0,15	Керамические	КК98	КК99	22,04	0,15	Керамические
11	КК181	13,97	0,15	Керамические	6	КК99	15,59	0,15	Керамические
КК181	КК182	46,08	0,15	Керамические	КК90	КК269	86,77	0,15	Керамические
10	КК182	9,39	0,15	Керамические	2	КК269	11,98	0,15	Керамические
КК182	КК183	24,24	0,15	Керамические	КК11	КК12	39,18	0,15	Керамические
КК183	КК153	23,52	0,15	Керамические	КК99	КК100	19,54	0,15	Керамические
КК154	КК184	12,64	0,15	Керамические	КК269	КК268	52,34	0,15	Керамические
9	КК185	5,22	0,15	Керамические	Котельная	КК27	8,27	0,15	Керамические
КК185	КК184	11,97	0,15	Керамические	КК27	КК28	32,93	0,15	Керамические
КК186	КК183	13,74	0,15	Керамические	КК29	КК30	41,87	0,15	Керамические
9	КК186	7,35	0,15	Керамические	КК30	КК28	39,98	0,15	Керамические
8а	КК187	54,45	0,15	Керамические	Детский сад	КК31	8	0,15	Керамические
КК187	КК181	80,63	0,15	Керамические	КК31	КК32	9,09	0,15	Керамические
КК122	КК123	20,39	0,15	Керамические	КК32	КК28	22,18	0,15	Керамические
1	КК123	24,12	0,15	Керамические	КК28	КК33	21,03	0,15	Керамические
1		24,31	0,15	Керамические	Детский сад	КК33	9,85	0,15	Керамические
КК123		13,29	0,15	Керамические					
	КК125	32,77	0,15	Керамические					
Баня	КК129	14,77	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Детский сад	КК34	10,43	0,15	Керамические
КК33	КК34	13,51	0,15	Керамические
Детский сад	КК35	8,61	0,15	Керамические
КК35	КК36	9,95	0,15	Керамические
КК36	КК37	11,29	0,15	Керамические
КК37	КК38	27,18	0,15	Керамические
КК38	КК39	5,06	0,15	Керамические
Детский сад	КК39	7,71	0,15	Керамические
КК39	КК40	7,42	0,15	Керамические
КК40	КК41	22,73	0,15	Керамические
КК41	КК42	26,28	0,15	Керамические
КК42	КК34	11,41	0,15	Керамические
КК34	КК43	41,13	0,15	Керамические
2	КК43	16,54	0,15	Керамические
2	КК43	12,46	0,15	Керамические
КК43	КК44	20,2	0,15	Керамические
2	КК44	11,84	0,15	Керамические
КК44	КК45	24,4	0,15	Керамические
2	КК45	11,25	0,15	Керамические
КК45	КК46	12,52	0,15	Керамические
КК46	КК47	19,63	0,15	Керамические
3	КК47	12,64	0,15	Керамические
КК47	КК48	15,56	0,15	Керамические
3	КК48	12,85	0,15	Керамические
КК48	КК49	17,49	0,15	Керамические
КК49	КК50	18,18	0,15	Керамические
3	КК49	13,9	0,15	Керамические
3	КК50	12,73	0,15	Керамические
5	КК51	11,2	0,15	Керамические
КК51	КК52	13,84	0,15	Керамические
5	КК52	11,42	0,15	Керамические
КК52	КК53	15,31	0,15	Керамические
5	КК53	10,57	0,15	Керамические
КК53	КК54	17,03	0,15	Керамические
5	КК54	10,54	0,15	Керамические
КК54	КК55	46,42	0,15	Керамические
КК50	КК56	47,19	0,15	Керамические
1	КК57	12,54	0,15	Керамические
КК57	КК58	18,54	0,15	Керамические
КК58	КК59	17,55	0,15	Керамические
КК59	КК60	17,39	0,15	Керамические
1	КК58	13,22	0,15	Керамические
1	КК59	13,31	0,15	Керамические
1	КК60	13,16	0,15	Керамические
КК60	КК61	16,24	0,15	Керамические
КК61	КК62	28,97	0,15	Керамические
КК62	КК63	40,54	0,15	Керамические
10	КК63	14,27	0,15	Керамические
КК63	КК56	37,14	0,15	Керамические
КК56	КК55	35,77	0,15	Керамические
226	КК255	14,04	0,15	Керамические
КК255	КК257	35,84	0,15	Керамические
КК257	КК256	15,03	0,15	Керамические
КК256	КК258	21,85	0,15	Керамические
КК258	КК259	48,2	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
22а	КК259	13,11	0,15	Керамические
КК259	КК260	20,72	0,15	Керамические
22а	КК260	12,86	0,15	Керамические
КК260	КК261	13,89	0,15	Керамические
КК261	КК61	21,39	0,15	Керамические
КК55	КК26	55,42	0,15	Керамические
КК273	КК27	34,92	0,15	Керамические
7	КК18	11,74	0,15	Керамические
КК19	КК20	19,96	0,15	Керамические
9	КК23	16,26	0,15	Керамические
КК23	КК24	78,06	0,15	Керамические
7	КК19	10,71	0,15	Керамические
КК17	КК18	17,06	0,15	Керамические
КК22	КК23	43,24	0,15	Керамические
КК21	КК23	25,53	0,15	Керамические
КК24	КК25	16,36	0,15	Керамические
КК25	КК26	14,38	0,15	Керамические
КК26	КК64	144,64	0,15	Керамические
1	КК92	13,85	0,15	Керамические
11	КК104	14,03	0,15	Керамические
КК104	КК105	18,24	0,15	Керамические
11	КК105	14,89	0,15	Керамические
КК107	КК64	65,6	0,15	Керамические
4	КК12	18,76	0,15	Керамические
4	КК13	18,93	0,15	Керамические
КК12	КК13	17,44	0,15	Керамические
4	КК14	18,75	0,15	Керамические
КК13	КК14	17,08	0,15	Керамические
КК14	КК15	18,6	0,15	Керамические
4	КК15	12,12	0,15	Керамические
4	КК16	12,95	0,15	Керамические
КК15	КК16	21,1	0,15	Керамические
КК16	КК17	14,45	0,15	Керамические
7	КК17	12,43	0,15	Керамические
7	КК20	10,9	0,15	Керамические
КК18	КК19	17,4	0,15	Керамические
КК20	КК21	15,02	0,15	Керамические
9	КК22	13,15	0,15	Керамические
1	КК91	13,92	0,15	Керамические
КК91	КК92	28,76	0,15	Керамические
КК92	КК93	30,44	0,15	Керамические
КК94	КК95	47,38	0,15	Керамические
КК95	КК96	35,25	0,15	Керамические
КК96	КК97	39,78	0,15	Керамические
6	КК100	15,67	0,15	Керамические
КК100	КК101	19,78	0,15	Керамические
6	КК101	15,32	0,15	Керамические
КК101	КК102	61,5	0,15	Керамические
11	КК102	14,46	0,15	Керамические
КК102	КК103	17,19	0,15	Керамические
11	КК103	14,56	0,15	Керамические
КК103	КК104	18,32	0,15	Керамические
КК105	КК97	37,54	0,15	Керамические
КК97	КК106	48,15	0,15	Керамические
КК106	КК107	53,18	0,15	Керамические
КК268	КК91	38,99	0,15	Керамические
2	КК268	10,21	0,15	Керамические
Админист	КК214	14,21	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Администрация	КК214	15,44	0,15	Керамические	КК247	КК248	52,22	0,15	Керамические
КК215	КК216	15,97	0,15	Керамические	КК174	КК175	42,7	0,15	Керамические
КК216	КК217	16,04	0,15	Керамические	КК165	КК167	43,59	0,15	Керамические
КК217	КК218	30,76	0,15	Керамические	КК175	КК176	68,68	0,15	Керамические
КК218	КК219	48,39	0,15	Керамические	КК248	КК249	75,36	0,15	Керамические
КК219	КК220	34,98	0,15	Керамические	КК213	КК249	44,79	0,15	Керамические
КК220	КК221	29,44	0,15	Керамические	КК212	КК213	43,96	0,15	Керамические
Центр внешкольной работы	КК262	8,69	0,15	Керамические	КК186	КК187	204,54	0,15	Керамические
КК262	КК263	11,44	0,15	Керамические	КК167	КК168	47,18	0,15	Керамические
КК263	КК264	19,34	0,15	Керамические	КК168	КК169	52,01	0,15	Керамические
КК264	КК265	15,2	0,15	Керамические	Столовая	КК177	11,37	0,15	Керамические
КК265	КК266	18,87	0,15	Керамические	КК177	КК178	15,75	0,15	Керамические
КК214	КК267	13,68	0,15	Керамические	КК178	КК179	6,44	0,15	Керамические
КК267	КК215	35,02	0,15	Керамические	КК179	КК180	19,24	0,15	Керамические
КК266	КК267	29,67	0,15	Керамические	КК180	КК176	22,91	0,15	Керамические
КК64	КК108	37,28	0,15	Керамические	КК176	КК181	25,1	0,15	Керамические
КК108	КК109	92,91	0,15	Керамические	КК181	КК182	45,13	0,15	Керамические
КК109	КК110	48,58	0,15	Керамические	КК182	КК183	75,5	0,15	Керамические
КК110	КК111	44,29	0,15	Керамические	КК184	КК183	55,35	0,15	Керамические
19	КК222	13,88	0,15	Керамические	н/д	КК183	52,53	0,15	Керамические
КК222	КК223	24,47	0,15	Керамические	н/д	КК185	42,73	0,15	Керамические
19	КК223	14,65	0,15	Керамические	КК185	КК271	27,01	0,15	Керамические
КК221	КК225	15,91	0,15	Керамические	КК187	КК183	77,7	0,15	Керамические
КК225	КК226	59,84	0,15	Керамические	КК169	КК188	20,81	0,15	Керамические
КК227	КК226	29,93	0,15	Керамические	КК203	КК188	150,98	0,15	Керамические
КК228	КК227	20,27	0,15	Керамические	КК188	КК206	16,51	0,15	Керамические
18	КК228	8,05	0,15	Керамические	КК206	КК207	33,74	0,15	Керамические
16	КК228	7,9	0,15	Керамические	КК207	КК185	40,95	0,15	Керамические
КК231	КК232	94,71	0,15	Керамические	КК234	КК235	10,88	0,15	Керамические
КК223	КК224	18,42	0,15	Керамические	КК235	КК236	104,1	0,15	Керамические
КК224	КК229	90,67	0,15	Керамические	КК249	КК250	40,63	0,15	Керамические
КК229	КК230	32,36	0,15	Керамические	КК250	КК251	32,95	0,15	Керамические
н/д	КК230	15,43	0,15	Керамические	КК251	КК252	25,47	0,15	Керамические
КК230	КК231	30,37	0,15	Керамические	КК252	КК236	29,3	0,15	Керамические
КК226	КК237	53,41	0,15	Керамические	КК236	КК253	16,2	0,15	Керамические
12	КК241	20,26	0,15	Керамические	КК253	КК271	63,91	0,15	Керамические
КК237	КК238	7,87	0,15	Керамические	КК183	КК271	23,89	0,15	Керамические
КК238	КК239	39,76	0,15	Керамические	КК271	КНС №5 Зайцева, д. 1а	3,03	0,15	Керамические
12	КК241	20,03	0,15	Керамические	КНС №5 Зайцева, д. 1а		4,51	0,15	Керамические
КК232	КК233	11,48	0,15	Керамические	н/д	КК205	8,61	0,15	Керамические
КК233	КК234	69,56	0,15	Керамические	КК205	КК203	42,07	0,15	Керамические
КК239	КК240	39,08	0,15	Керамические	7	КК284	12,41	0,15	Керамические
КК241	КК240	46,56	0,15	Керамические	КК288	КК289	36,83	0,15	Керамические
КК240	КК242	79,8	0,15	Керамические	7	КК286	12,06	0,15	Керамические
3	КК243	7,58	0,15	Керамические	КК290	КК291	43,89	0,15	Керамические
КК243	КК244	8,38	0,15	Керамические	7	КК287	11,32	0,15	Керамические
КК244	КК245	8,19	0,15	Керамические	КК289	КК290	37,72	0,15	Керамические
КК245	КК246	7,82	0,15	Керамические	КК291	КК75	47,51	0,15	Керамические
3	КК244	7,38	0,15	Керамические	7	КК283	12,16	0,15	Керамические
3	КК245	7,8	0,15	Керамические	КК283	КК284	27,94	0,15	Керамические
3	КК246	7,68	0,15	Керамические	7	КК285	11,92	0,15	Керамические
КК246	КК242	49,3	0,15	Керамические	КК284	КК287	23,94	0,15	Керамические
КК242	КК247	76,7	0,15	Керамические	КК287	КК286	26,72	0,15	Керамические
н/д	КК247	20,97	0,15	Керамические	КК286	КК285	23,64	0,15	Керамические
					КК285	КК288	38,46	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Школа №14	КК68	16,2	0,15	Керамические
КК68	КК69	57,05	0,15	Керамические
Школа №14	КК70	16,32	0,15	Керамические
КК70	КК71	48,36	0,15	Керамические
Школа №14	КК72	11,83	0,15	Керамические
КК71	КК72	12,96	0,15	Керамические
КК72	КК69	27,37	0,15	Керамические
КК69	КК73	11,38	0,15	Керамические
КК73	КК74	41,65	0,15	Керамические
КК74	КК75	42,29	0,15	Керамические
КК75	КК76	44,38	0,15	Керамические
КК76	КК77	16,06	0,15	Керамические
КК80	КК75	49,05	0,15	Керамические
КК81	КК80	57,28	0,15	Керамические
КК82	КК81	42	0,15	Керамические
КК83	КК82	51,53	0,15	Керамические
КК84	КК85	23,51	0,15	Керамические
КК85	КК83	35,45	0,15	Керамические
КК86	КК83	34,49	0,15	Керамические
4	КК86	14,77	0,15	Керамические
КК87	КК86	23,84	0,15	Керамические
КК77	КК78	68,14	0,15	Керамические
5	КК85	13,82	0,15	Керамические
4	КК87	15,16	0,15	Керамические
Школа №14	КК65	12,42	0,15	Керамические
КК65	КК66	48,35	0,15	Керамические
КК66	КК67	16,21	0,15	Керамические
Школа №14	КК67	17,07	0,15	Керамические
КК67	КК68	43,71	0,15	Керамические
6	КК278	10,73	0,15	Керамические
КК278	КК279	25,25	0,15	Керамические
6	КК280	11,69	0,15	Керамические
КК280	КК281	20,2	0,15	Керамические
6	КК281	10,73	0,15	Керамические
КК279	КК282	6,59	0,15	Керамические
6	КК279	12,11	0,15	Керамические
КК281	КК282	22,46	0,15	Керамические
КК282	КК84	40,27	0,15	Керамические
КК78	КК79	93,94	0,15	Керамические
5	КК84	13,84	0,15	Керамические
1	КК93	12,8	0,15	Керамические
КК93	КК94	20,14	0,15	Керамические
КК79	КК292	108,27	0,15	Керамические
КК292	КК154	396,79	0,15	Керамические
КК111	КК112	23,52	0,15	Керамические
КК112	КК113	58,46	0,15	Керамические
33	КК120	35,12	0,15	Керамические
33	КК120	12,65	0,15	Керамические
КК120	КК121	22,27	0,15	Керамические
КК121	КК122	27,32	0,15	Керамические
30	КК122	10,98	0,15	Керамические
КК122	КК123	26,08	0,15	Керамические
29	КК123	10,25	0,15	Керамические
КК123	КК124	15,18	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
32	КК126	10,82	0,15	Керамические
КК126	КК127	23,96	0,15	Керамические
32	КК127	11,71	0,15	Керамические
КК127	КК128	40,66	0,15	Керамические
КК124	КК125	45,4	0,15	Керамические
21	КК137	12,4	0,15	Керамические
13	КК142	8,24	0,15	Керамические
13	КК153	8,1	0,15	Керамические
КК153	КК160	62,29	0,15	Керамические
КК163	КК164	34,12	0,15	Керамические
КК170	КК171	32,88	0,15	Керамические
КК211	КК212	25,3	0,15	Керамические
КК137	КК138	24,81	0,15	Керамические
н/д	КК114	8,82	0,15	Керамические
КК114	КК115	9,46	0,15	Керамические
КК115	КК116	6,2	0,15	Керамические
КК116	КК113	32,95	0,15	Керамические
КК113	КК117	71,15	0,15	Керамические
КК117	КК118	52,09	0,15	Керамические
КК118	КК119	54,91	0,15	Керамические
31	КК128	12,09	0,15	Керамические
КК128	КК129	28,62	0,15	Керамические
28	КК129	10,15	0,15	Керамические
КК129	КК130	28,8	0,15	Керамические
27	КК130	9,17	0,15	Керамические
КК130	КК125	12,03	0,15	Керамические
26	КК131	11	0,15	Керамические
КК131	КК132	18,62	0,15	Керамические
КК132	КК133	21,38	0,15	Керамические
КК125	КК133	12,8	0,15	Керамические
КК133	КК134	28,84	0,15	Керамические
КК134	КК135	37,95	0,15	Керамические
н/д	КК135	21,08	0,15	Керамические
КК135	КК136	24,72	0,15	Керамические
25	КК136	15,32	0,15	Керамические
21	КК138	13,03	0,15	Керамические
КК138	КК139	34,68	0,15	Керамические
23	КК139	12,4	0,15	Керамические
КК140	КК141	29,61	0,15	Керамические
КК141	КК136	15,97	0,15	Керамические
КК136	КК142	48,28	0,15	Керамические
КК147	КК148	19,23	0,15	Керамические
17	КК148	14,21	0,15	Керамические
КК148	КК149	14,08	0,15	Керамические
КК149	КК150	17,03	0,15	Керамические
15	КК150	14,03	0,15	Керамические
КК150	КК151	10,93	0,15	Керамические
15	КК151	13,9	0,15	Керамические
КК151	КК152	12,21	0,15	Керамические
15	КК152	13,72	0,15	Керамические
КК152	КК142	31,53	0,15	Керамические
КК142	КК153	27,59	0,15	Керамические
КК156	КК157	86,66	0,15	Керамические
КК157	КК158	54,08	0,15	Керамические
КК119	КК159	29,41	0,15	Керамические
КК158	КК166	2,77	0,15	Керамические
КК166	КК161	12,49	0,15	Керамические
КК172	КК173	20,81	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК208	КК209	25,04	0,15	Керамические
КК270	КК140	15,49	0,15	Керамические
КК155	КК156	42,06	0,15	Керамические
КК160	КК170	13,63	0,15	Керамические
КК164	КК165	31,88	0,15	Керамические
КК173	КК174	23,37	0,15	Керамические
КК209	КК210	35,34	0,15	Керамические
КК162	КК163	33,03	0,15	Керамические
КК210	КК211	24,38	0,15	Керамические
КК161	КК162	8,22	0,15	Керамические
КК171	КК172	36,81	0,15	Керамические
КК159	КК208	31,72	0,15	Керамические
КК139	КК270	18,13	0,15	Керамические
23	КК270	10,69	0,15	Керамические
25	КК141	10,99	0,15	Керамические
26	КК132	11,69	0,15	Керамические
19	КК143	13,24	0,15	Керамические
19	КК144	13,45	0,15	Керамические
19	КК145	13,24	0,15	Керамические
КК143	КК144	11,78	0,15	Керамические
КК144	КК145	11,67	0,15	Керамические
КК145	КК146	17,34	0,15	Керамические
КК146	КК147	21,55	0,15	Керамические
17	КК147	14,29	0,15	Керамические
КК154	КК155	72,16	0,15	Керамические
10а	КК189	13,73	0,15	Керамические
КК189	КК190	22,63	0,15	Керамические
10а	КК190	14,21	0,15	Керамические
КК190	КК191	19,8	0,15	Керамические
8а	КК191	13,08	0,15	Керамические
КК191	КК192	16,84	0,15	Керамические
КК192	КК193	17,56	0,15	Керамические
8а	КК193	7,65	0,15	Керамические
8а	КК194	9,03	0,15	Керамические
КК193	КК194	12,2	0,15	Керамические
8а	КК195	10,62	0,15	Керамические
КК195	КК196	18,24	0,15	Керамические
КК194	КК196	14,33	0,15	Керамические
6а	КК197	10,12	0,15	Керамические
КК197	КК198	21,53	0,15	Керамические
6а	КК198	9,87	0,15	Керамические
КК198	КК195	20,09	0,15	Керамические
КК196	КК199	40,62	0,15	Керамические
КК199	КК200	29,14	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 7				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
Дом культуры	КК201	8,42	0,15	Керамические
КК201	КК200	18,26	0,15	Керамические
КК200	КК202	25,87	0,15	Керамические
КК202	КК203	86,39	0,15	Керамические
К122-4	К122-3	27,35	0,15	Керамические
	К122-4	8,6	0,15	Керамические
	К122-3	9,56	0,15	Керамические
К122-3	К122-1	17,66	0,15	Керамические
К122-2	К122-1	21,56	0,15	Керамические
К122-1	КК122	58,45	0,15	Керамические
	К122-2	7,65	0,15	Керамические
	кк4060	10,39	0,15	Керамические
	кк3490	7,88	0,15	Керамические
КНС Новлянское	Камера гашения	8,66	0,35	Керамические
КНС ул.Лермонтова,7а	Камера гашения	8,74	0,35	Керамические
КНС Задорожная 19а	Камера гашения	9,96	0,15	Керамические
кк1624	кк1184	53,95	0,15	Керамические
	кк1а	238,29	0,2	Керамические
КНС 1 Октябрьская д.8		8,73	0,2	Керамические
	кк1в	527,08	0,2	Керамические
КНС №5 Зайцева, д.1а		9,57	0,15	Керамические
ГКНС	кк4536	5,01	0,15	Керамические
	кк1б	3230,84	0,2	Керамические
КНС 2 Советская, д.69-б		27,06	0,15	Керамические
Итого по технологической зоне № 7 метров		194333,7		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 8

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 8				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК5	КК4	44,17	0,15	Керамические
7	КК5	15,96	0,15	Керамические
3	КК4	18,49	0,15	Керамические
4	КК5	16,67	0,15	Керамические
КК2	КНС д.Косяково	38,71	0,15	Керамические
КК4	КК38	37,95	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 8				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
6	КК4	13,39	0,15	Керамические
КК52	КК54	96,96	0,15	Керамические
КК1	КК3	59,84	0,15	Керамические
КК3	КК2	21,99	0,15	Керамические
5	КК38	13,61	0,15	Керамические
КК6	КК33	9,43	0,15	Керамические
10	КК7	14,73	0,15	Керамические

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 8					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 8				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК7	КК8	11,47	0,15	Керамические	9	КК34	14,45	0,15	Керамические
КК8	КК9	38,53	0,15	Керамические	КК35	КК31	66,07	0,15	Керамические
КК9	КК10	42,68	0,15	Керамические	КК37	КК35	71,04	0,15	Керамические
КК10	КК11	29,96	0,15	Керамические	КК38	КК37	22,13	0,15	Керамические
КК11	КК12	49,1	0,15	Керамические	2	КК38	18,14	0,15	Керамические
КК13	КК12	41,38	0,15	Керамические	КК12	КК39	71,96	0,15	Керамические
КК14	КК13	19,85	0,15	Керамические	КК39	КК40	18,26	0,15	Керамические
КК15	КК14	13,31	0,15	Керамические	КК41	КК40	30,85	0,15	Керамические
КК16	КК15	16,99	0,15	Керамические	110а	КК41	9,87	0,15	Керамические
1	КК16	8,67	0,15	Керамические	КК42	КК41	19,07	0,15	Керамические
1	КК15	9,15	0,15	Керамические	110а	КК42	8,7	0,15	Керамические
1	КК14	10,84	0,15	Керамические	КК43	КК42	33,73	0,15	Керамические
КК17	КК16	26,75	0,15	Керамические	110а	КК43	9,45	0,15	Керамические
2	КК17	8,94	0,15	Керамические	КК44	КК39	54,65	0,15	Керамические
КК18	КК17	16,31	0,15	Керамические	КК45	КК44	17,8	0,15	Керамические
КК19	КК18	11,74	0,15	Керамические	КК46	КК45	15,09	0,15	Керамические
2	КК19	8,02	0,15	Керамические	КК47	КК46	12,96	0,15	Керамические
2	КК18	9,35	0,15	Керамические	1а	КК47	7,21	0,15	Керамические
КК20	КК19	12,41	0,15	Керамические	1а	КК46	8,67	0,15	Керамические
КК21	КК20	17,45	0,15	Керамические	1а	КК45	7,38	0,15	Керамические
КК22	КК21	15,85	0,15	Керамические	КК48	КК44	59,6	0,15	Керамические
4	КК22	7,98	0,15	Керамические	КК49	КК48	21,84	0,15	Керамические
4	КК21	7,55	0,15	Керамические	КК50	КК49	22,14	0,15	Керамические
4	КК20	6,97	0,15	Керамические	3а	КК50	12,67	0,15	Керамические
КК23	КК16	33,09	0,15	Керамические	3а	КК49	14,41	0,15	Керамические
КК24	КК23	18,03	0,15	Керамические	3а	КК48	13,01	0,15	Керамические
КК25	КК24	14,67	0,15	Керамические	КК40	КК51	66,67	0,15	Керамические
3	КК25	8,46	0,15	Керамические	КК51	КК52	53,59	0,15	Керамические
3	КК24	8,35	0,15	Керамические	КК53	КК52	30,07	0,15	Керамические
3	КК23	9,15	0,15	Керамические	736	КК53	24,64	0,15	Керамические
КК26	КК27	20,97	0,15	Керамические	КК54	КК1	10,16	0,15	Керамические
КК27	КК28	15,46	0,15	Керамические	КК34	КК6	26,19	0,15	Керамические
КК28	КК25	10,44	0,15	Керамические	КК6	КК9	106,63	0,15	Керамические
5	КК28	9,33	0,15	Керамические		ОС д. Косяково СБО	7,9	0,15	Керамические
5	КК27	10,15	0,15	Керамические	Итог по технологической зоне № 8 метров		2165,58		
5	КК26	10,63	0,15	Керамические					
КК29	КК25	12,26	0,15	Керамические					
КК30	КК29	21,3	0,15	Керамические					
6	КК30	16,19	0,15	Керамические					
КК31	КК30	22,36	0,15	Керамические					
КК32	КК31	18,59	0,15	Керамические					
7	КК32	17,18	0,15	Керамические					
КК33	КК32	43,08	0,15	Керамические					
8	КК33	15,74	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 9

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 9					КК4	КК5	73,77	0,15	Керамические
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	4	КК5	15,91	0,15	Керамические
Склад	КК1	41,31	0,15	Керамические	1	КК6	11,02	0,15	Керамические
49	КК1	27,92	0,15	Керамические	КК6	КК21	16,32	0,15	Керамические
КК1	КК2	52,94	0,15	Керамические	55а	КК7	12,47	0,15	Керамические
КК2	КК4	25,13	0,15	Керамические	КК7	КК8	23,91	0,15	Керамические
53	КК1	63,8	0,15	Керамические	КК8	КК9	21,66	0,15	Керамические
КК26	КНС д. Степанщино	118,68	0,15	Керамические	КК5	КК10	21,83	0,15	Керамические
					КК10	КК20	12,42	0,15	Керамические

КК9	КК10	28,17	0,15	Керамические	КК20	КК24	31,88	0,15	Керамические
2	КК3	9,62	0,15	Керамические	КК24	КК25	54,6	0,15	Керамические
КК27	КК11	20,25	0,15	Керамические	КК16	КК26	50,23	0,15	Керамические
КК3	КК12	14,6	0,15	Керамические	КК25	КК26	31,33	0,15	Керамические
КК12	КК13	12,99	0,15	Керамические	КК22	КК27	12,2	0,15	Керамические
КК13	КК14	79,05	0,15	Керамические	КК28	КК23	27,11	0,15	Керамические
КК15	КК14	22,96	0,15	Керамические	2	КК12	10,45	0,15	Керамические
5	КК15	14,93	0,15	Керамические	2	КК13	9,77	0,15	Керамические
КК14	КК16	41,2	0,15	Керамические	КК11	КК28	12,58	0,15	Керамические
КК17	КК16	12,66	0,15	Керамические		ОС д. Степанщино СБО	8,15	0,15	Керамические
КК18	КК17	18,38	0,15	Керамические	Итог по технологической зоне № 9 метров		1375,32		
КК19	КК18	10,63	0,15	Керамические					
3	КК19	15,6	0,15	Керамические					
3	КК18	12,05	0,15	Керамические					
3	КК17	10,4	0,15	Керамические					
КК21	КК22	19,44	0,15	Керамические					
1	КК21	10,48	0,15	Керамические					
1	КК22	10,8	0,15	Керамические					
КК23	КК19	23,72	0,15	Керамические					

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 10

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 10					ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА ВОДООТВЕДЕНИЯ № 10				
Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент	Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Высота канала, м	Сортамент
КК19	КК20	24,91	0,15	Керамические	КК6	КК7	22,3	0,15	Керамические
КК20	КК21	51,91	0,15	Керамические	КК7	КК8	46,44	0,15	Керамические
КК21	КК22	17,42	0,15	Керамические	53	КК8	5,69	0,1	Керамические
КК22	КК23	58,73	0,15	Керамические	КК8	КК9	20,68	0,15	Керамические
КК23	КК24	58,6	0,15	Керамические	53	КК9	6,74	0,1	Керамические
КК24	КК15	74,33	0,15	Керамические	КК9	КК18	16,93	0,15	Керамические
62	КК26	5,39	0,1	Керамические	56	КК10	7,79	0,1	Керамические
КК26	КК27	18,34	0,15	Керамические	КК10	КК11	36,25	0,15	Керамические
62	КК27	5,47	0,1	Керамические	КК11	КК12	20,5	0,15	Керамические
КК27	КК28	18,19	0,15	Керамические	55	КК12	8,65	0,1	Керамические
62	КК28	5,31	0,1	Керамические	КК12	КК13	16,17	0,15	Керамические
КК28	КК29	17,59	0,15	Керамические	55	КК13	8,37	0,1	Керамические
62	КК29	5,36	0,1	Керамические	КК13	КК14	19,15	0,15	Керамические
КК29	КК30	40,14	0,15	Керамические	КК14	КК18	61,72	0,15	Керамические
КК30	КК20	46,67	0,15	Керамические	Итог по технологической зоне № 10 метров		1069,6		
КК15	КК16	69,37	0,15	Керамические					
КК16	ОС с. Невское СБО	8,25	0,1	Керамические					
61	КК5	6,54	0,1	Керамические					
КК5	КК17	56,8	0,15	Керамические					
КК18	КК17	33,38	0,15	Керамические					
КК17	КК19	18,51	0,15	Керамические					
62	КК25	5,49	0,1	Керамические					
КК25	КК26	17,03	0,15	Керамические					
61	КК1	6,23	0,1	Керамические					
61	КК2	6,57	0,1	Керамические					
61	КК3	6,45	0,1	Керамические					
61	КК4	6,68	0,1	Керамические					
КК1	КК2	17,37	0,15	Керамические					
КК2	КК3	17,62	0,15	Керамические					
КК3	КК4	14,58	0,15	Керамические					
КК4	КК5	20,71	0,15	Керамические					
54	КК6	6,06	0,1	Керамические					
54	КК7	6,22	0,1	Керамические					

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