

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта
электросетевого хозяйства ЛЭП 110 кВ "Пески-Азотная"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Воскресенск, городской округ Коломна
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	714724 кв.м. ±296 кв.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 110 кВ "Пески-Азотная" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2			
Местоположение публичного сервитута: Московская область, городской округ Воскресенск, городской округ Коломна			
Система координат		МСК-50, зона 1	
Метод определения координат		Аналитический	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
(1)			
1	422701.14	1453110.13	0.10
2	422696.84	1453103.88	0.10
3	422694.78	1453099.43	0.10
4	422619.41	1452880.85	0.10
5	422571.96	1452746.41	0.10
6	422538.39	1452747.10	0.10
7	422523.28	1452749.37	0.10
8	422507.48	1452750.70	0.10
9	422488.41	1452750.18	0.10
10	422431.00	1452587.49	0.10
11	422442.39	1452584.87	0.10
12	422475.01	1452583.14	0.10
13	422500.48	1452580.75	0.10
14	422512.75	1452578.65	0.10
15	422484.21	1452497.77	0.10
16	422352.96	1452131.75	0.10
17	422351.61	1452127.94	0.10
18	422368.91	1452114.90	0.10
19	422368.98	1452114.85	0.10
20	422386.69	1452101.25	0.10
21	422392.71	1452118.11	0.10
22	422523.78	1452483.63	0.10
23	422555.10	1452572.39	0.10
24	422613.72	1452564.86	0.10
25	422633.19	1452565.97	0.10
26	422638.11	1452567.07	0.10
27	422702.92	1452750.71	0.10
28	422634.08	1452744.27	0.10
29	422615.98	1452744.89	0.10
30	422659.06	1452866.94	0.10
31	422734.22	1453084.04	0.10
1	422701.14	1453110.13	0.10
(2)			
32	421185.84	1452762.54	0.10
33	421203.45	1452742.87	0.10
34	421313.84	1452619.44	0.10
35	421435.92	1452483.15	0.10
36	421556.16	1452349.02	0.10

37	421676.75	1452214.88	0.10
38	421797.06	1452080.75	0.10
39	421915.55	1451948.73	0.10
40	422039.48	1451809.99	0.10
41	422137.99	1451698.30	0.10
42	422144.11	1451693.60	0.10
43	422153.54	1451691.43	0.10
44	422162.65	1451692.90	0.10
45	422170.13	1451698.30	0.10
46	422291.56	1451838.80	0.10
47	422295.27	1451845.16	0.10
48	422379.62	1452081.44	0.10
49	422356.82	1452098.95	0.10
50	422344.59	1452108.17	0.10
51	422258.11	1451864.52	0.10
52	422154.79	1451750.19	0.10
53	422073.44	1451840.31	0.10
54	421949.48	1451979.08	0.10
55	421830.95	1452111.15	0.10
56	421710.63	1452245.29	0.10
57	421590.02	1452379.44	0.10
58	421469.82	1452513.53	0.10
59	421347.76	1452649.80	0.10
60	421237.38	1452773.22	0.10
61	421223.66	1452788.55	0.10
62	421218.75	1452785.16	0.10
32	421185.84	1452762.54	0.10
(3)			
63	420629.64	1453667.64	0.10
64	420607.15	1453588.45	0.10
65	420568.57	1453465.85	0.10
66	420567.66	1453460.51	0.10
67	420568.69	1453453.17	0.10
68	420570.46	1453448.51	0.10
69	420573.33	1453444.44	0.10
70	420684.95	1453321.68	0.10
71	420797.19	1453196.37	0.10
72	420909.62	1453070.72	0.10
73	421017.40	1452950.57	0.10
74	421140.78	1452812.88	0.10
75	421168.51	1452781.91	0.10
76	421206.56	1452807.65	0.10
77	421174.70	1452843.24	0.10
78	421051.29	1452980.95	0.10
79	420943.54	1453101.08	0.10
80	420831.10	1453226.74	0.10
81	420718.89	1453352.01	0.10
82	420619.32	1453466.10	0.10
83	420650.77	1453575.40	0.10

84	420685.36	1453686.78	0.10
85	420689.46	1453694.02	0.10
63	420629.64	1453667.64	0.10
(4)			
86	420964.70	1454474.31	0.10
87	420983.02	1454446.15	0.10
88	421027.11	1454391.18	0.10
89	420986.33	1454317.69	0.10
90	420905.72	1454173.53	0.10
91	420824.98	1454029.76	0.10
92	420741.98	1453885.31	0.10
93	420685.14	1453784.78	0.10
94	420713.23	1453797.66	0.10
95	420760.61	1453819.73	0.10
96	420784.12	1453861.25	0.10
97	420864.67	1454007.46	0.10
98	420945.42	1454151.26	0.10
99	421025.95	1454295.27	0.10
100	421077.70	1454382.26	0.10
101	421079.89	1454387.57	0.10
102	421080.49	1454393.29	0.10
103	421079.24	1454401.29	0.10
104	421076.30	1454406.66	0.10
105	421045.84	1454446.41	0.10
106	421043.41	1454447.25	0.10
107	421007.20	1454459.30	0.10
108	421009.05	1454460.84	0.10
109	421007.68	1454464.97	0.10
110	421006.80	1454466.03	0.10
111	421003.01	1454468.17	0.10
112	420996.55	1454462.85	0.10
113	420972.95	1454470.70	0.10
86	420964.70	1454474.31	0.10
(5)			
114	420877.62	1454561.48	0.10
115	420897.99	1454543.95	0.10
116	420939.71	1454515.94	0.10
117	420960.34	1454505.72	0.10
118	420993.86	1454492.34	0.10
119	421016.06	1454484.66	0.10
120	420976.66	1454531.32	0.10
121	420973.24	1454534.53	0.10
122	420969.16	1454536.85	0.10
123	420964.63	1454538.54	0.10
114	420877.62	1454561.48	0.10
(6)			
124	417055.14	1455859.44	0.10
125	417096.62	1455810.81	0.10
126	417100.88	1455806.98	0.10

127	417106.41	1455803.97	0.10
128	417230.30	1455757.00	0.10
129	417381.37	1455696.15	0.10
130	417603.09	1455606.22	0.10
131	417799.44	1455522.95	0.10
132	417804.56	1455521.39	0.10
133	417996.48	1455490.13	0.10
134	418000.07	1455489.77	0.10
135	418174.12	1455483.75	0.10
136	418363.89	1455475.61	0.10
137	418516.42	1455467.40	0.10
138	418750.33	1455416.34	0.10
139	418979.52	1455364.28	0.10
140	419213.08	1455311.26	0.10
141	419444.82	1455258.92	0.10
142	419614.40	1455219.12	0.10
143	419812.06	1455129.67	0.10
144	420052.85	1455018.96	0.10
145	420276.33	1454916.09	0.10
146	420470.26	1454825.18	0.10
147	420603.48	1454700.09	0.10
148	420754.38	1454554.17	0.10
149	420756.97	1454552.12	0.10
150	420760.77	1454549.90	0.10
151	420764.96	1454548.28	0.10
152	420892.27	1454514.70	0.10
153	420863.22	1454536.92	0.10
154	420845.99	1454554.10	0.10
155	420826.78	1454574.88	0.10
156	420779.81	1454587.26	0.10
157	420632.07	1454730.33	0.10
158	420496.85	1454857.14	0.10
159	420493.72	1454859.64	0.10
160	420490.00	1454861.77	0.10
161	420293.93	1454953.80	0.10
162	420070.25	1455056.77	0.10
163	419829.28	1455167.56	0.10
164	419630.71	1455257.31	0.10
165	419625.17	1455259.23	0.10
166	419454.25	1455299.46	0.10
167	419222.27	1455351.86	0.10
168	418988.74	1455404.87	0.10
169	418759.46	1455456.95	0.10
170	418524.88	1455508.08	0.10
171	418519.72	1455508.80	0.10
172	418366.01	1455517.18	0.10
173	418175.82	1455525.34	0.10
174	418002.97	1455531.19	0.10
175	417814.23	1455561.83	0.10

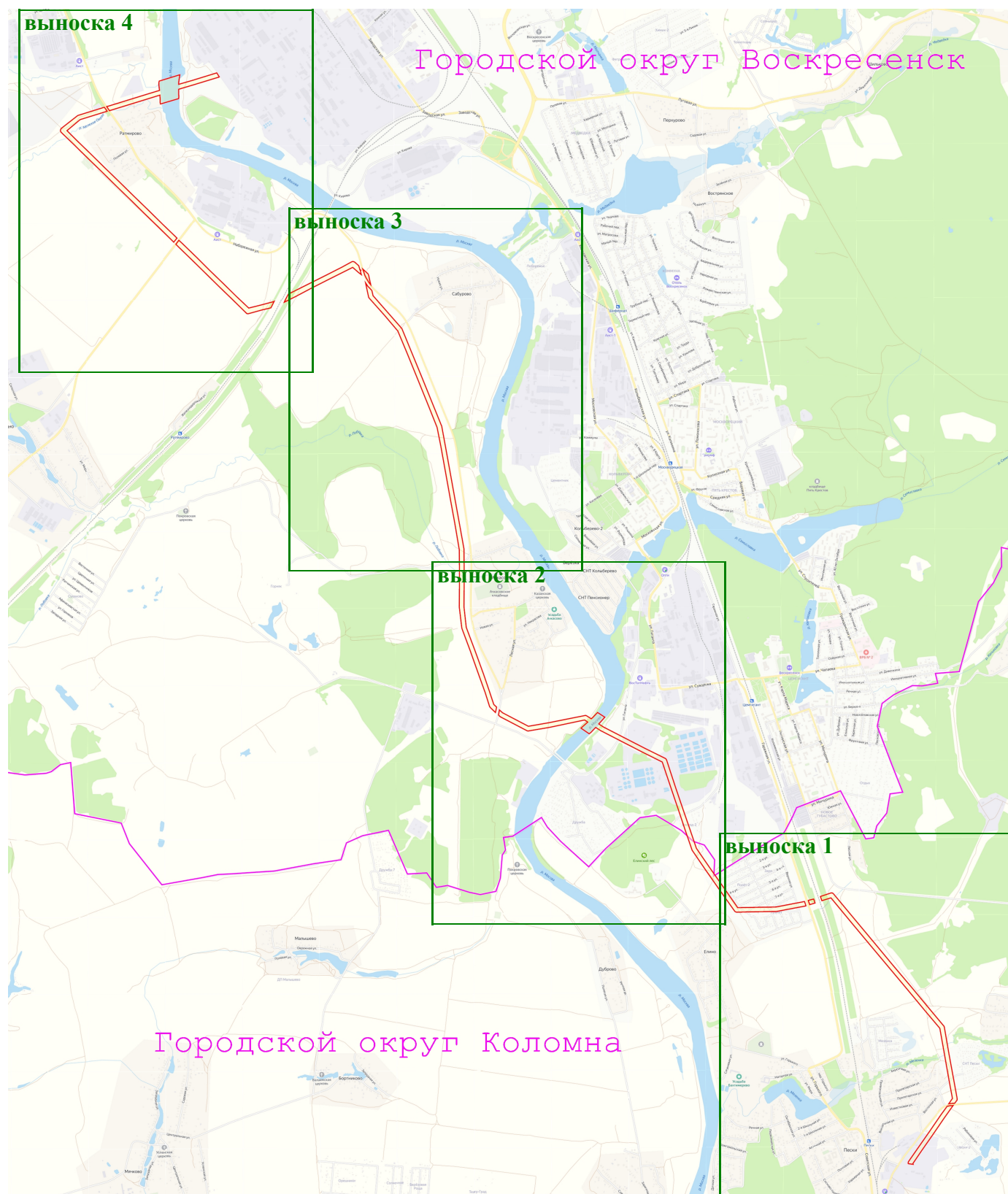
176	417620.46	1455643.94	0.10
177	417397.15	1455735.10	0.10
178	417245.83	1455796.04	0.10
179	417125.11	1455841.17	0.10
180	417102.88	1455867.30	0.10
124	417055.14	1455859.44	0.10
(7)			
181	415425.73	1458747.00	0.10
182	415422.92	1458739.45	0.10
183	415363.81	1458483.60	0.10
184	415363.20	1458478.86	0.10
185	415340.82	1458121.79	0.10
186	415341.07	1458117.19	0.10
187	415343.14	1458110.91	0.10
188	415345.72	1458106.49	0.10
189	415349.33	1458102.87	0.10
190	415533.95	1457960.01	0.10
191	415713.63	1457822.38	0.10
192	415880.69	1457696.01	0.10
193	415884.09	1457693.77	0.10
194	416064.90	1457622.67	0.10
195	416233.77	1457557.42	0.10
196	416430.07	1457481.18	0.10
197	416671.00	1457389.45	0.10
198	416752.10	1457206.55	0.10
199	416823.34	1457051.05	0.10
200	416928.26	1456823.65	0.10
201	416930.33	1456819.95	0.10
202	416959.27	1456772.10	0.10
203	416938.61	1456754.60	0.10
204	416913.00	1456731.10	0.10
205	416899.61	1456716.08	0.10
206	416946.41	1456638.71	0.10
207	416966.57	1456659.85	0.10
208	417003.96	1456698.22	0.10
209	417021.01	1456670.04	0.10
210	416940.99	1456351.42	0.10
211	416900.47	1456164.31	0.10
212	416900.08	1456157.68	0.10
213	416901.88	1456151.29	0.10
214	417019.02	1455902.96	0.10
215	417022.68	1455897.50	0.10
216	417032.12	1455886.43	0.10
217	417034.72	1455886.74	0.10
218	417079.82	1455894.40	0.10
219	417055.37	1455923.14	0.10
220	416942.45	1456161.86	0.10
221	416981.53	1456341.96	0.10
222	417063.14	1456669.42	0.10

223	417063.42	1456677.82	0.10
224	417060.23	1456685.58	0.10
225	417034.39	1456728.14	0.10
226	417046.41	1456739.92	0.10
227	417083.47	1456773.61	0.10
228	417094.97	1456782.64	0.10
229	417054.26	1456849.95	0.10
230	417020.52	1456822.60	0.10
231	416992.14	1456797.99	0.10
232	416965.46	1456842.12	0.10
233	416861.15	1457068.46	0.10
234	416789.99	1457223.78	0.10
235	416705.69	1457413.38	0.10
236	416703.79	1457416.73	0.10
237	416700.38	1457420.51	0.10
238	416696.69	1457423.53	0.10
239	416693.10	1457425.34	0.10
240	416444.96	1457520.05	0.10
241	416248.82	1457596.23	0.10
242	416079.95	1457661.47	0.10
243	415903.60	1457730.68	0.10
244	415738.80	1457855.52	0.10
243	415903.60	1457730.68	0.10
244	415738.80	1457855.52	0.10
245	415559.29	1457993.03	0.10
246	415382.74	1458129.29	0.10
247	415404.61	1458475.82	0.10
248	415462.73	1458727.39	0.10
249	415464.52	1458732.21	0.10
181	415425.73	1458747.00	0.10
(8)			
250	415455.26	1458826.52	0.10
251	415437.64	1458779.09	0.10
252	415450.60	1458774.31	0.10
253	415450.80	1458774.23	0.10
254	415476.44	1458764.42	0.10
255	415478.88	1458770.99	0.10
256	415478.83	1458771.01	0.10
257	415491.33	1458812.79	0.10
250	415455.26	1458826.52	0.10
(9)			
258	413689.74	1460117.08	0.10
259	413738.96	1460148.72	0.10
260	413917.05	1460107.18	0.10
261	414120.70	1460061.13	0.10
262	414370.31	1460006.43	0.10
263	414527.18	1459861.56	0.10
264	414706.49	1459698.45	0.10
265	414895.34	1459526.09	0.10

266	415085.99	1459352.16	0.10
267	415283.24	1459171.81	0.10
268	415508.01	1458968.52	0.10
269	415477.75	1458887.06	0.10
270	415516.95	1458873.79	0.10
271	415551.29	1458966.52	0.10
272	415552.49	1458972.24	0.10
273	415551.73	1458979.18	0.10
274	415549.29	1458985.59	0.10
275	415545.50	1458990.24	0.10
276	415311.21	1459202.63	0.10
277	415114.07	1459382.89	0.10
278	414923.39	1459556.84	0.10
279	414734.54	1459729.21	0.10
278	414734.54	1459729.21	0.10
279	414555.24	1459892.31	0.10
280	414555.24	1459892.31	0.10
281	414395.01	1460040.08	0.10
282	414389.70	1460043.65	0.10
283	414383.98	1460045.88	0.10
284	414129.69	1460101.77	0.10
285	413926.29	1460147.77	0.10
286	413740.62	1460190.86	0.10
287	413736.77	1460191.36	0.10
288	413731.51	1460190.96	0.10
289	413726.97	1460189.73	0.10
290	413723.33	1460187.89	0.10
291	413697.40	1460171.27	0.10
292	413696.59	1460165.23	0.10
293	413694.19	1460144.97	0.10
294	413691.95	1460128.35	0.10
258	413689.74	1460117.08	0.10
(10)			
295	413131.11	1459772.76	0.10
296	413137.12	1459771.83	0.10
297	413141.51	1459771.95	0.10
298	413146.44	1459772.88	0.10
299	413150.99	1459775.02	0.10
300	413273.27	1459852.42	0.10
301	413426.64	1459949.70	0.10
302	413584.20	1460049.25	0.10
303	413665.61	1460101.58	0.10
304	413667.01	1460107.03	0.10
305	413669.88	1460119.77	0.10
306	413672.16	1460131.33	0.10
307	413674.34	1460147.56	0.10
308	413675.49	1460157.22	0.10
309	413561.93	1460084.41	0.10
310	413404.36	1459984.86	0.10

311	413250.97	1459887.56	0.10
312	413136.57	1459814.83	0.10
313	413127.43	1459817.76	0.10
295	413131.11	1459772.76	0.10

Схема расположения границ публичного сервитута
"ЛЭП 110 кВ "Пески-Азотная""



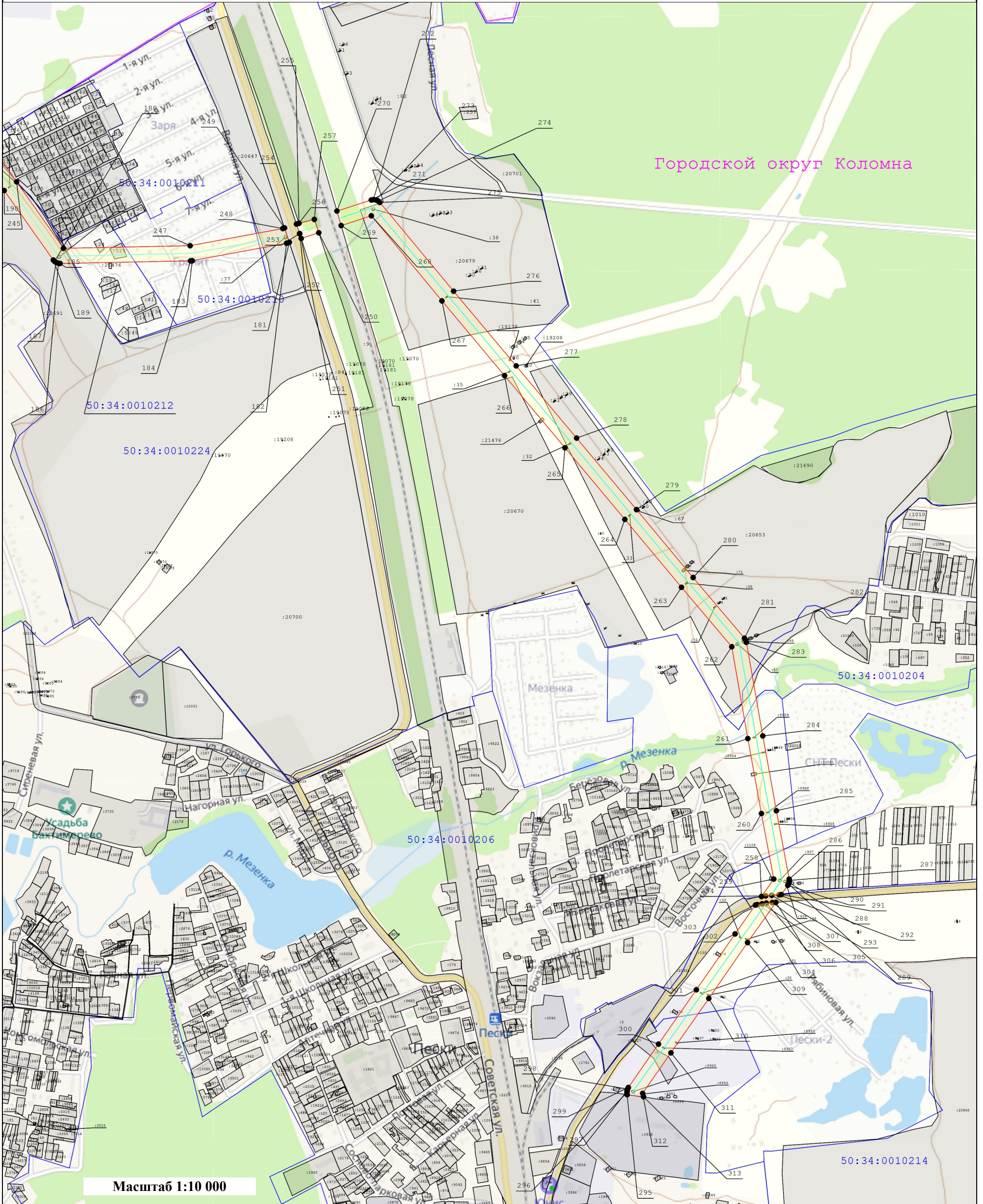
Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

 - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута
"ЛЭП 110 кВ "Пески-Азотная"

Выноска 1



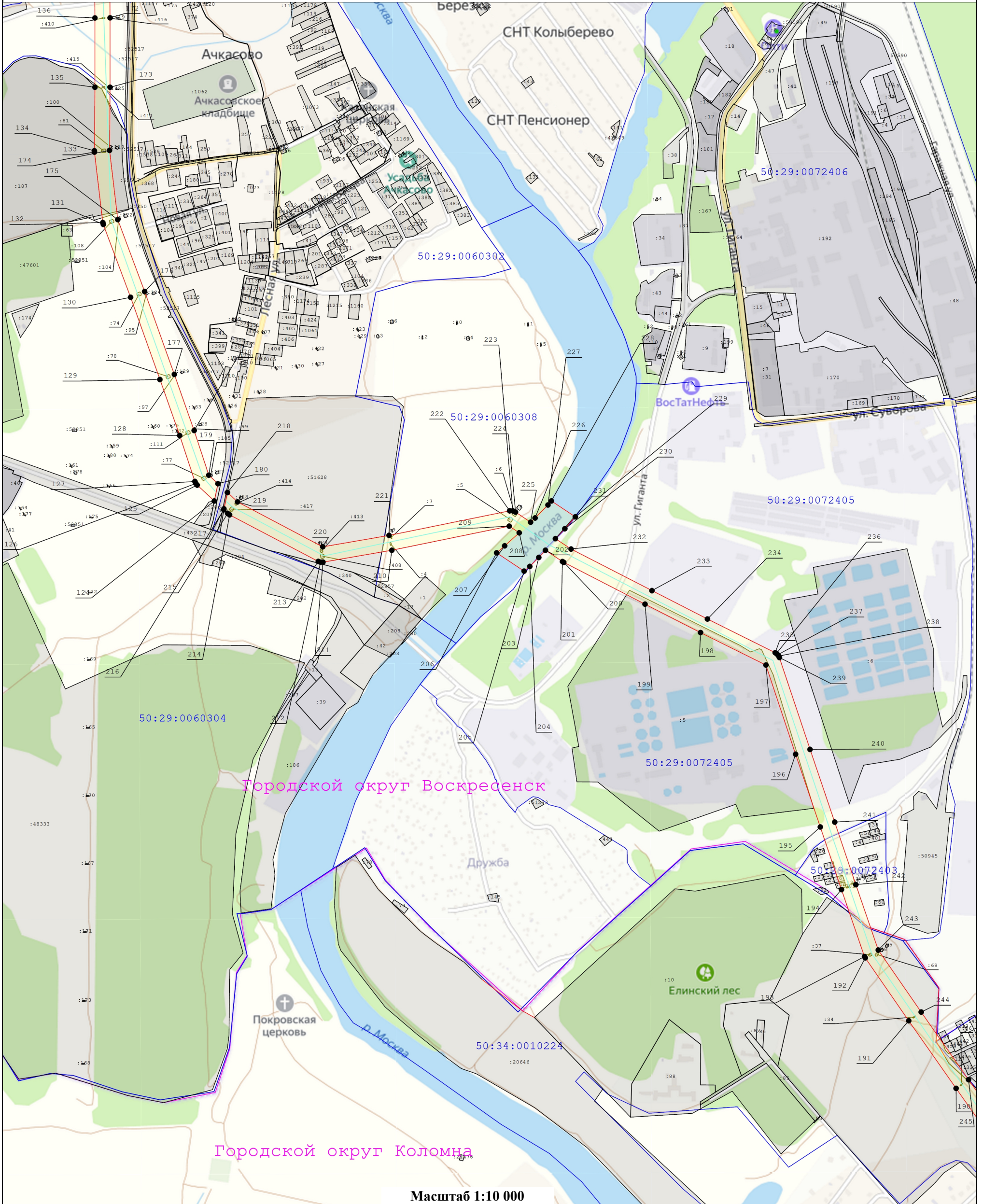
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Ось линии электропередач
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
"ЛЭП 110 кВ "Пески-Азотная"

Выноски 2



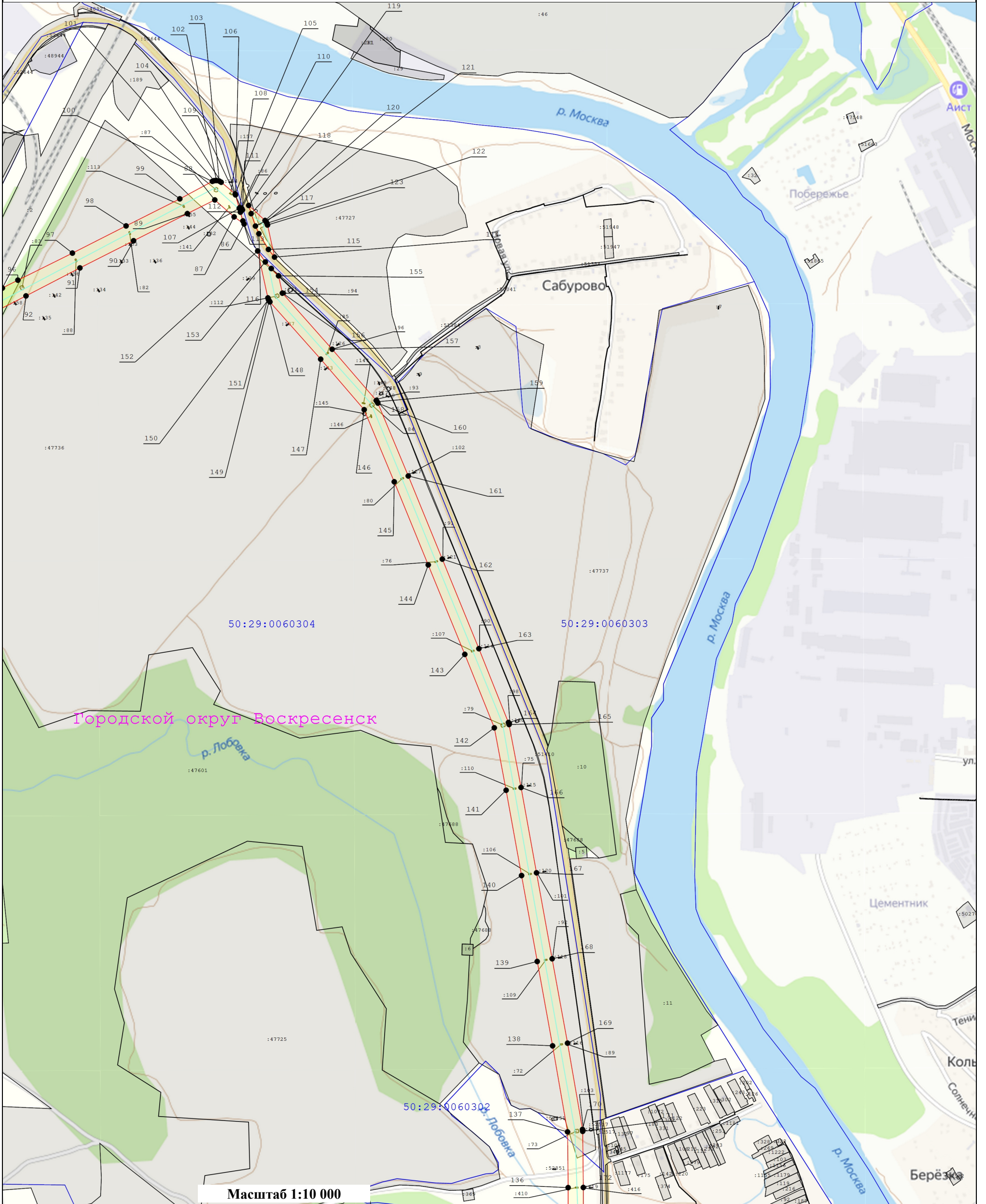
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Ось линии электропередач
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
"ЛЭП 110 кВ "Пески-Азотная""

Выноски 3



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- :136 - Кадастровый номер земельного участка
- Ось линии электропередач
- Граница охранной зоны линии электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
"ЛЭП 110 кВ "Пески-Азотная""

Выноска 4



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Ось линии электропередач
- Граница охранной зоны линии электропередачи