

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1658)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12960 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1658) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520471.37	2232290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520481.17	2232326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520489.79	2232358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520499.82	2232395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520509.84	2232433.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520518.70	2232466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520519.07	2232466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520519.93	2232471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520535.09	2232526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520553.51	2232520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520577.15	2232512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520578.54	2232515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520554.81	2232524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520536.43	2232530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520537.25	2232532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520537.09	2232532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520549.24	2232566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520558.81	2232593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520559.00	2232591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520562.96	2232592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520561.80	2232601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520574.41	2232636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520586.48	2232632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520587.64	2232636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520575.79	2232640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520587.80	2232673.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520598.45	2232702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520599.97	2232705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520596.43	2232707.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520594.75	2232704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520584.04	2232674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520575.96	2232652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520577.44	2232679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520583.47	2232694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520574.87	2232726.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520577.99	2232726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520577.52	2232730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520574.47	2232730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520579.23	2232797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520580.89	2232797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520580.95	2232797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520613.90	2232795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520651.07	2232793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520680.28	2232778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520681.51	2232777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520712.95	2232768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520742.16	2232758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520728.03	2232732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520707.27	2232693.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520690.84	2232656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520664.33	2232666.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520663.12	2232662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520693.07	2232651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520710.93	2232692.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520731.56	2232730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520746.03	2232757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520779.58	2232747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520831.68	2232731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520864.79	2232724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520892.98	2232717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520881.93	2232700.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520885.31	2232698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520897.42	2232717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520912.21	2232720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520931.94	2232751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520928.66	2232753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520909.76	2232723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520896.26	2232721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520865.67	2232728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520832.70	2232735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520780.74	2232751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520745.66	2232761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520714.12	2232772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520685.44	2232780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520710.78	2232818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520709.29	2232819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520728.43	2232839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520729.22	2232837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520732.77	2232839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520765.96	2232825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520798.61	2232810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520828.50	2232795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520829.32	2232793.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520861.04	2232825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520861.00	2232824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520865.00	2232824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520864.98	2232825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520889.59	2232803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520902.27	2232798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520942.67	2232768.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520945.03	2232771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520904.26	2232802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520891.70	2232807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520864.41	2232830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520864.02	2232834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520830.74	2232800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520829.99	2232802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520826.70	2232801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520800.31	2232813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520767.58	2232828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520731.04	2232844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520730.41	2232847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520701.03	2232816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520680.85	2232796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520677.70	2232793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520679.55	2232783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520654.51	2232795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520699.95	2232871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520696.64	2232874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520650.57	2232797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520614.15	2232799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520580.29	2232801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520601.04	2232852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520621.38	2232901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520636.65	2232939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520643.15	2232981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520668.90	2233005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520640.72	2233028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520615.18	2233046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520595.59	2233039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520596.87	2233035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520614.62	2233042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520638.30	2233025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520662.87	2233005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520639.41	2232983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520633.38	2232944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520621.64	2232957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520618.62	2232955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	520632.39	2232939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520619.51	2232907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520615.86	2232916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520612.13	2232915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520617.36	2232902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520597.34	2232853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520576.16	2232802.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520576.04	2232802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520574.09	2232802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520573.93	2232801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520572.47	2232801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520556.38	2232809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520516.25	2232814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520485.90	2232822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520499.30	2232853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520515.83	2232891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520530.91	2232928.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520544.59	2232968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520540.83	2232969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520527.16	2232930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520512.14	2232892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520495.63	2232854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520481.46	2232821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520453.57	2232786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520427.93	2232754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520403.89	2232727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520393.90	2232693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520385.27	2232664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520372.84	2232633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520376.58	2232632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520389.05	2232663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520397.73	2232692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520407.47	2232725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520431.00	2232751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	520456.70	2232784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520481.97	2232816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520489.04	2232777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520483.40	2232735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520478.68	2232708.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520477.97	2232704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520465.83	2232666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520464.48	2232663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520454.02	2232630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520443.09	2232596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520431.73	2232562.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	520396.39	2232569.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	520395.74	2232565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	520431.49	2232558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	520440.04	2232528.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	520443.84	2232529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	520435.17	2232559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	520446.89	2232595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	520457.83	2232629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	520468.26	2232662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	520469.61	2232665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	520481.85	2232703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	520482.61	2232707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	520487.34	2232734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	520493.09	2232777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	520485.68	2232817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	520515.53	2232810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520555.22	2232805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520571.61	2232797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520575.24	2232797.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520570.29	2232728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520578.82	2232696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520576.99	2232696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	520577.32	2232692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

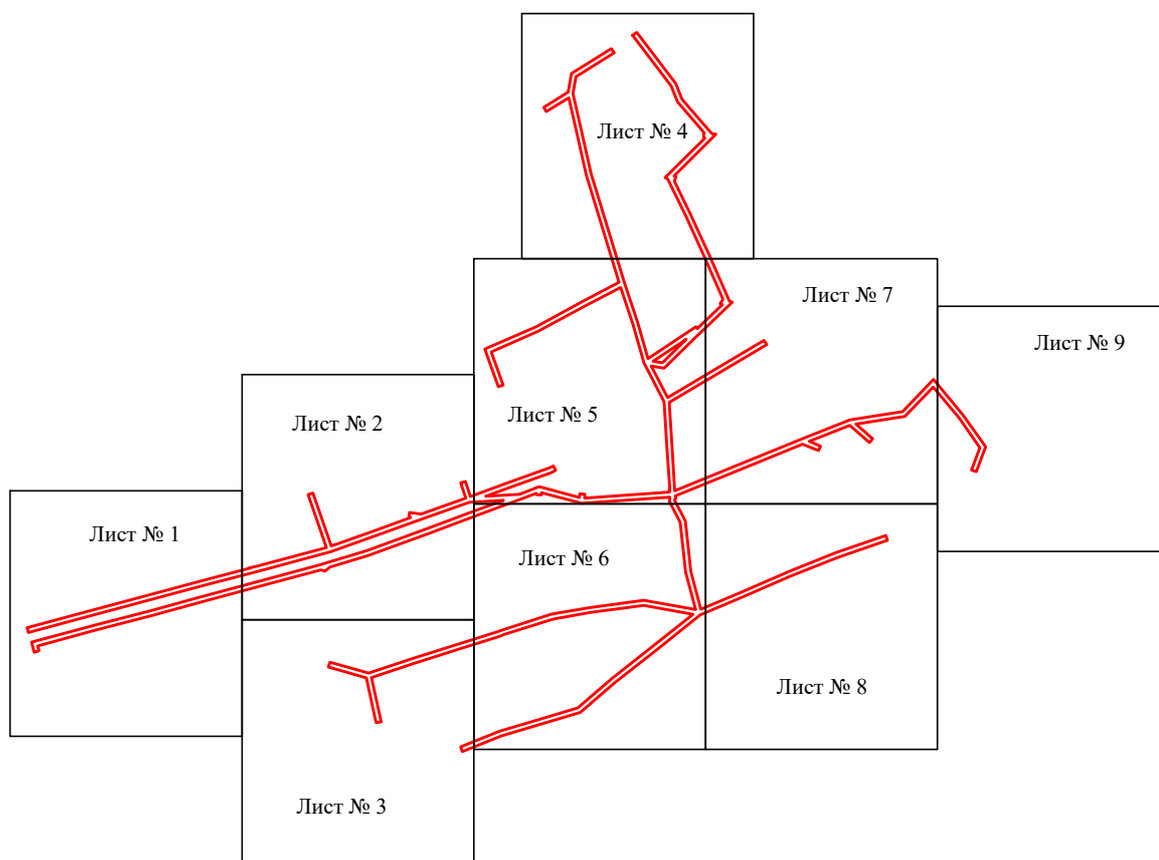
			измерений (определений)		
197	520578.34	2232692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	520573.59	2232680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	520561.26	2232646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520546.51	2232607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520528.65	2232559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520519.47	2232529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520516.33	2232525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520516.88	2232523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520517.23	2232522.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	520504.71	2232475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	520492.04	2232429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	520480.81	2232388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	520469.43	2232344.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	520456.91	2232298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	520453.01	2232299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	520451.83	2232296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	520459.74	2232294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	520473.30	2232343.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	520484.67	2232387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	520495.90	2232428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	520508.57	2232474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	520521.21	2232521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	520532.44	2232558.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	520550.26	2232606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	520565.01	2232645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	520572.73	2232666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	520571.23	2232639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	520557.87	2232602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	520545.48	2232568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	520531.84	2232529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	520516.07	2232472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	520505.97	2232434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	520495.96	2232396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	520485.93	2232359.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
231	520477.31	2232327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	520467.48	2232291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520471.37	2232290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
233	520683.33	2232784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	520700.71	2232810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	520683.69	2232793.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	520682.01	2232791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	520683.33	2232784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



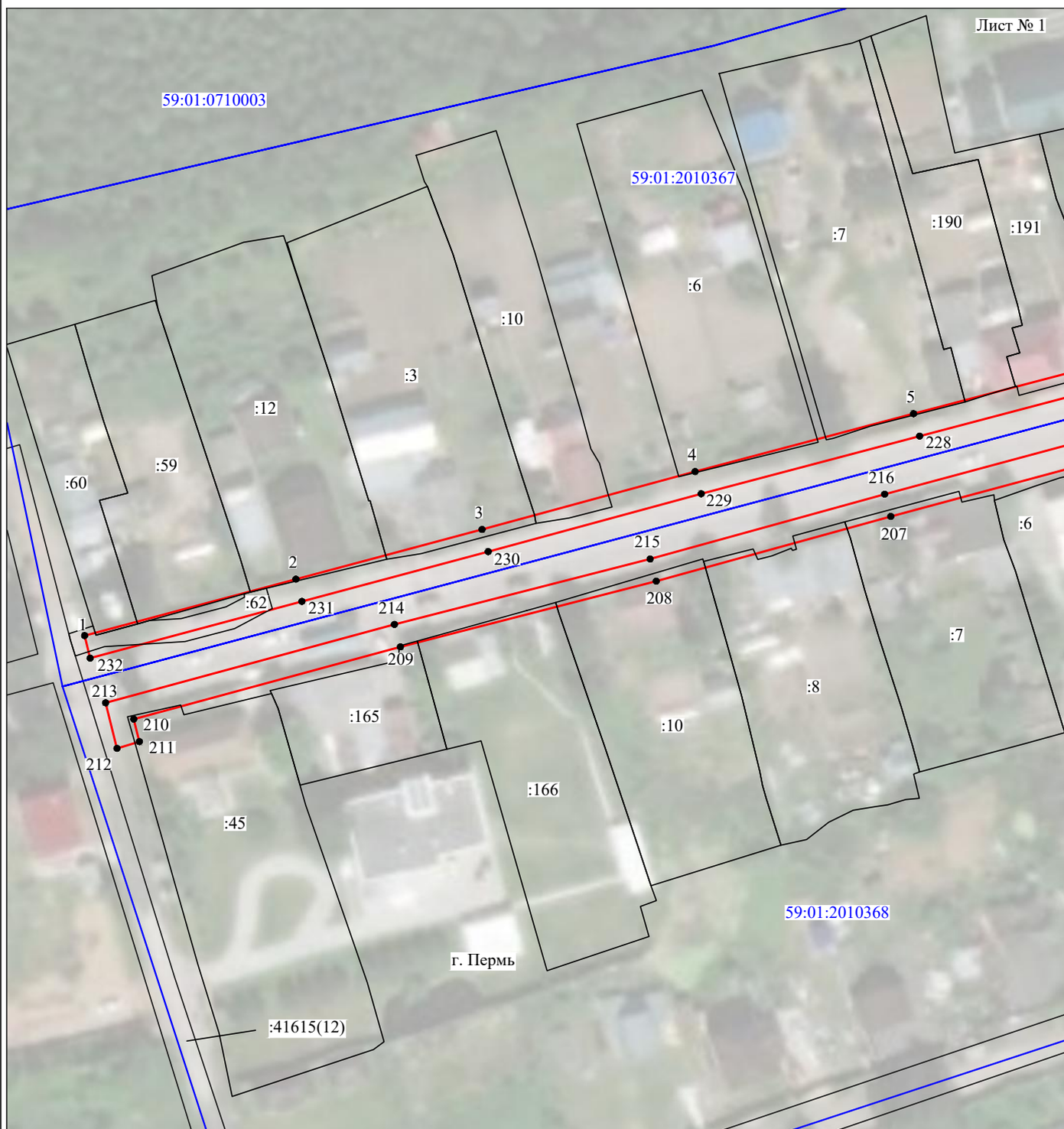
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

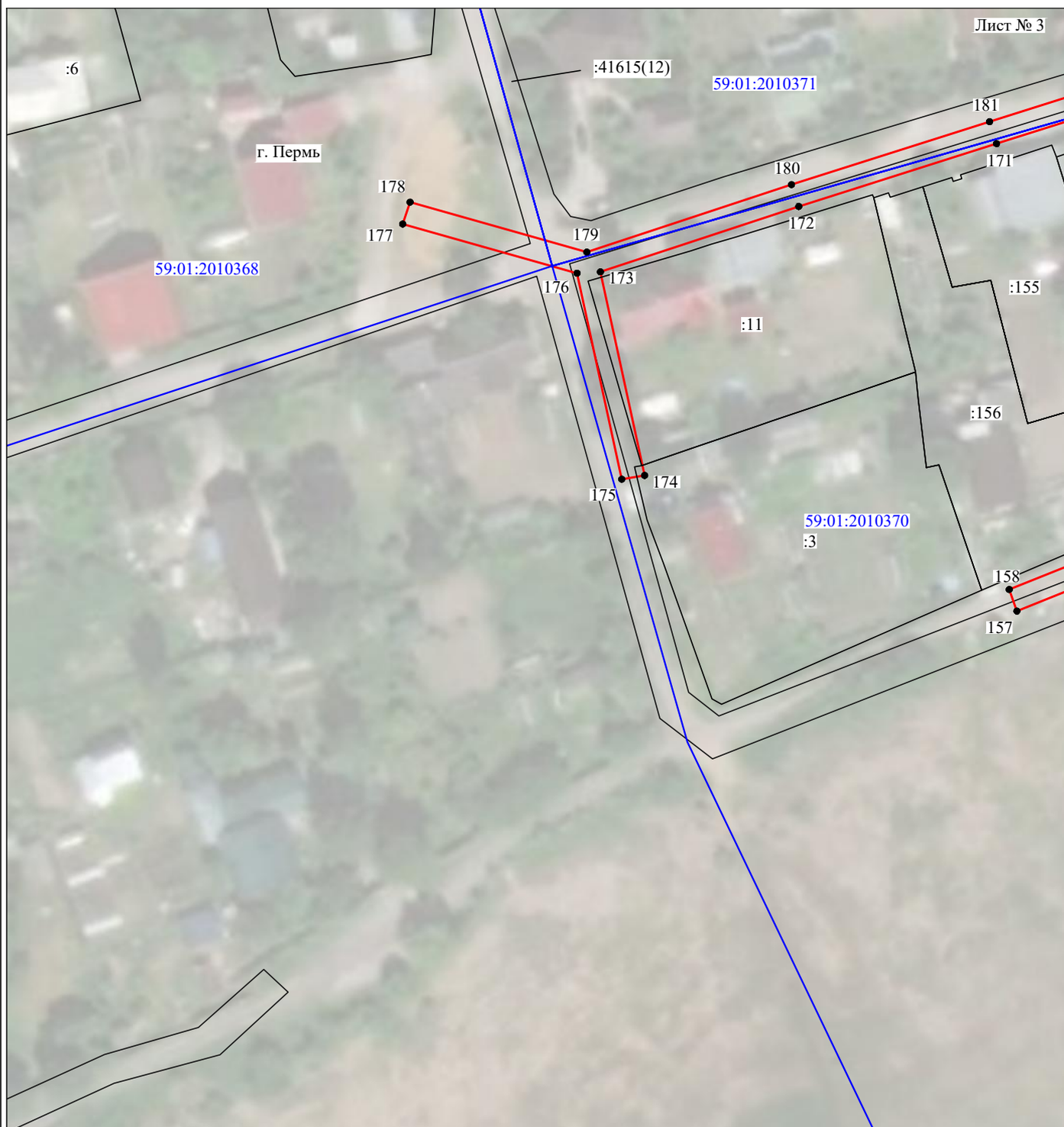


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



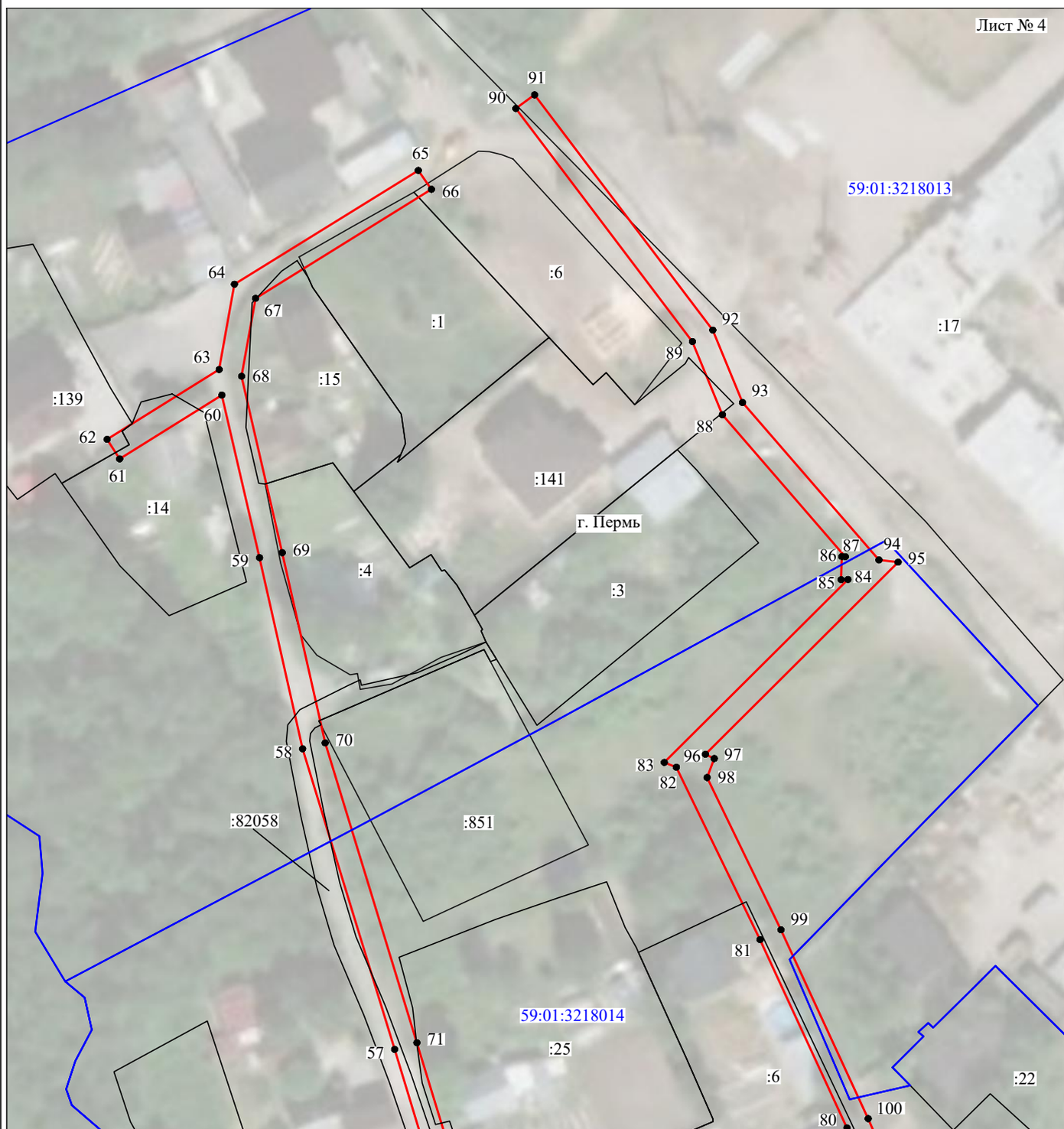
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924
1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |