

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1750)

(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)	8828 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1750) 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	520128.90	2231381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520145.17	2231408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520159.12	2231431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520172.82	2231454.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520192.74	2231486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520215.09	2231524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520223.98	2231529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520222.04	2231532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520217.77	2231530.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520227.51	2231553.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520245.74	2231596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520261.37	2231632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520273.94	2231661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520282.44	2231681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520329.78	2231662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520323.22	2231634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520311.98	2231606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520315.70	2231605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520327.04	2231633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520333.51	2231660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520373.54	2231643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520375.10	2231647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520334.87	2231664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520350.87	2231694.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520365.10	2231728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520378.49	2231761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520388.85	2231786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520399.09	2231812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520395.37	2231813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520385.15	2231787.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520374.79	2231762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520361.40	2231730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520347.27	2231697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520331.18	2231666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520284.02	2231684.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520293.24	2231706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520306.04	2231733.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520320.14	2231765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520338.36	2231806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520357.09	2231848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520367.70	2231874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520373.32	2231883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520397.42	2231878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520411.76	2231880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520414.20	2231881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520412.48	2231885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520410.54	2231884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520402.76	2231883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520403.24	2231883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520402.88	2231884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520409.63	2231892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520420.09	2231900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520412.31	2231905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520411.58	2231904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520384.86	2231914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520384.97	2231915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520381.05	2231916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520385.61	2231941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520385.73	2231942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520392.41	2231979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520392.94	2231980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520400.02	2232015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520400.80	2232017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520409.74	2232060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520410.04	2232061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520418.74	2232093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520419.32	2232093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520439.39	2232097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520438.63	2232101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520419.80	2232098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520428.89	2232135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520440.57	2232177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520466.41	2232174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520466.87	2232178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520441.64	2232181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520451.62	2232218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520460.52	2232250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520471.40	2232290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520504.65	2232279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520505.87	2232283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520472.44	2232294.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520481.25	2232326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520489.82	2232358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520499.97	2232395.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520509.77	2232434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520520.87	2232474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520534.99	2232526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520555.13	2232519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520556.43	2232523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520532.23	2232532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520517.01	2232475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520505.91	2232435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520496.11	2232396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520485.96	2232359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520477.39	2232327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520468.08	2232293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520456.66	2232251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520447.76	2232219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520437.17	2232180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520425.01	2232136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520414.96	2232095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520406.18	2232062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520405.84	2232061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520396.98	2232018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520396.18	2232017.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520389.14	2231981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520388.59	2231980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520381.75	2231943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520381.63	2231941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520377.22	2231917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520368.49	2231922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520370.32	2231931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520379.96	2231975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520387.99	2232015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520395.59	2232051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520404.38	2232088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520414.82	2232130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520425.54	2232168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520421.68	2232170.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520410.96	2232131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520400.92	2232091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520398.92	2232091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520398.46	2232087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520399.99	2232087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520391.69	2232052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520384.07	2232016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520376.04	2231976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520366.40	2231932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

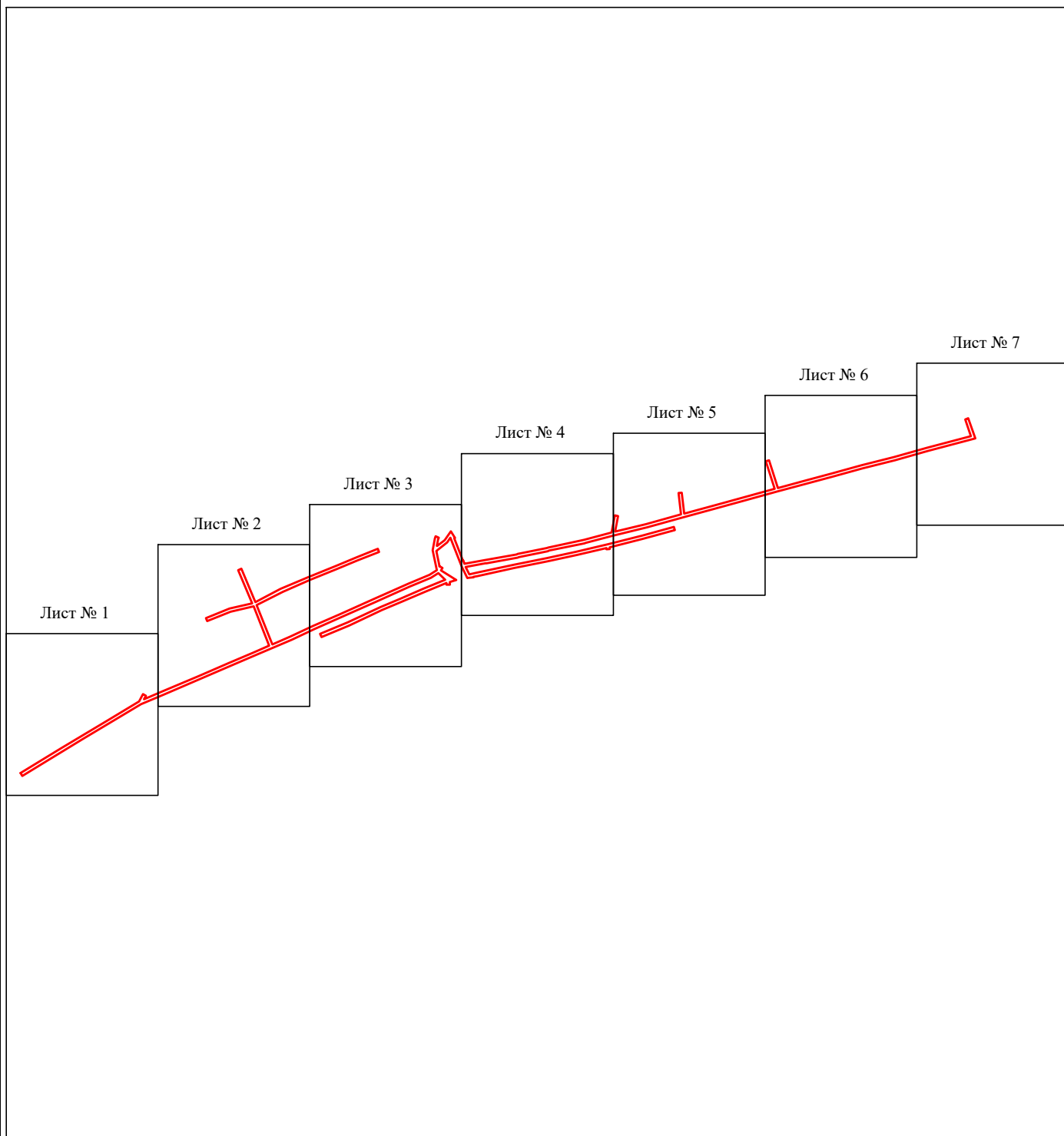
			измерений (определений)		
129	520365.38	2231927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520364.91	2231927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520364.25	2231921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520363.99	2231920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520377.98	2231913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520412.39	2231899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520406.83	2231895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520396.59	2231882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520377.81	2231886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520378.07	2231886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520376.01	2231889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520373.03	2231888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520361.56	2231906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520359.04	2231898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520356.04	2231898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520355.98	2231894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520358.05	2231894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520347.35	2231868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520335.39	2231841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520325.27	2231817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520306.81	2231777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520292.87	2231744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520296.57	2231742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520310.47	2231776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520328.93	2231815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520339.07	2231839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520351.03	2231867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520361.82	2231893.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520369.78	2231885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520364.14	2231876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520353.41	2231850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520334.70	2231808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520316.48	2231767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520302.40	2231735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	520289.58	2231708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520279.54	2231684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520270.26	2231663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520257.69	2231633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520242.06	2231597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520223.83	2231554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520211.93	2231526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520189.32	2231488.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520169.40	2231456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520155.70	2231433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520141.75	2231410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	520125.48	2231383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520128.90	2231381.56	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 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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</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 № 2

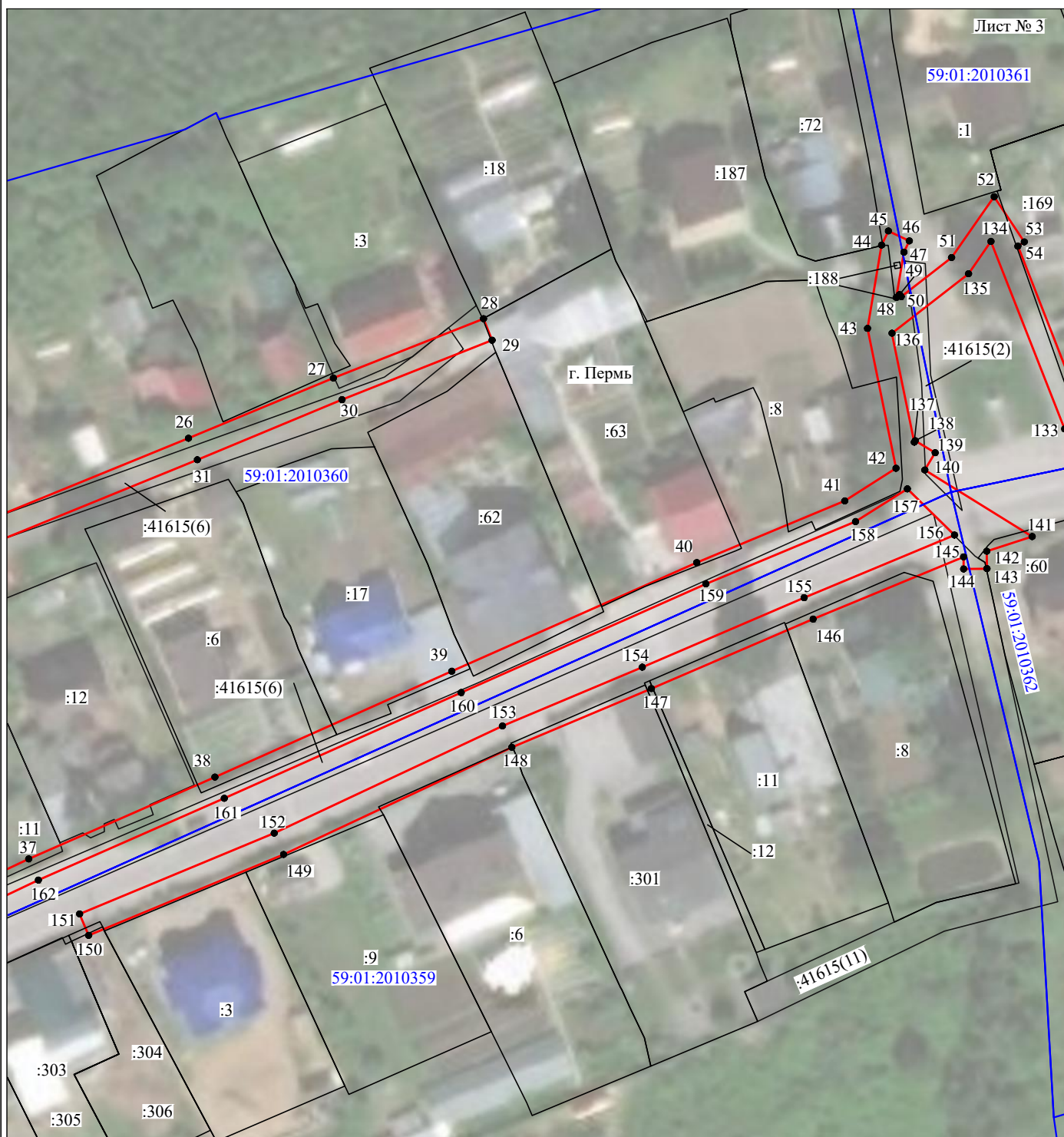


Масштаб 1:1000

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



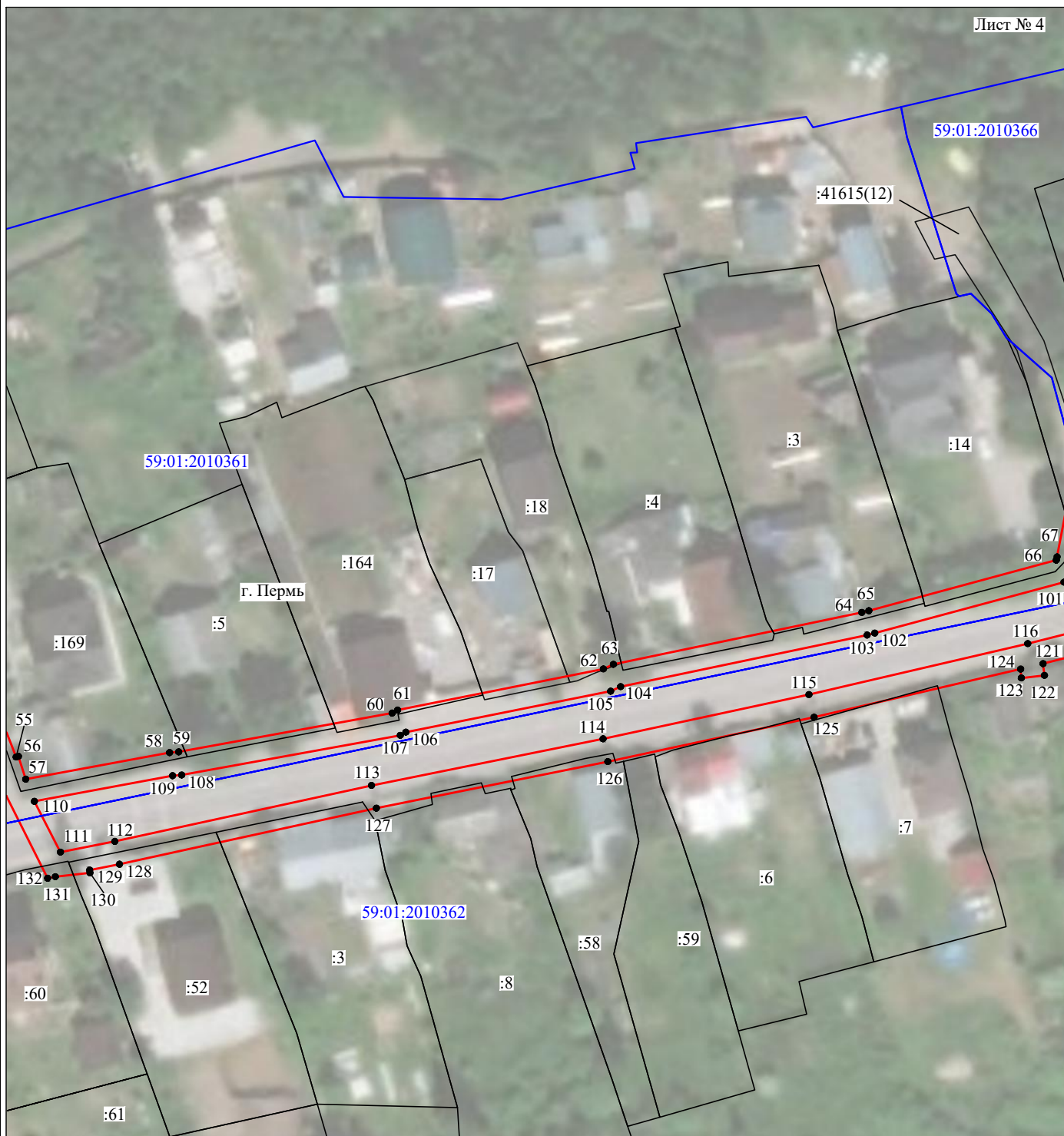
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</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 № 4



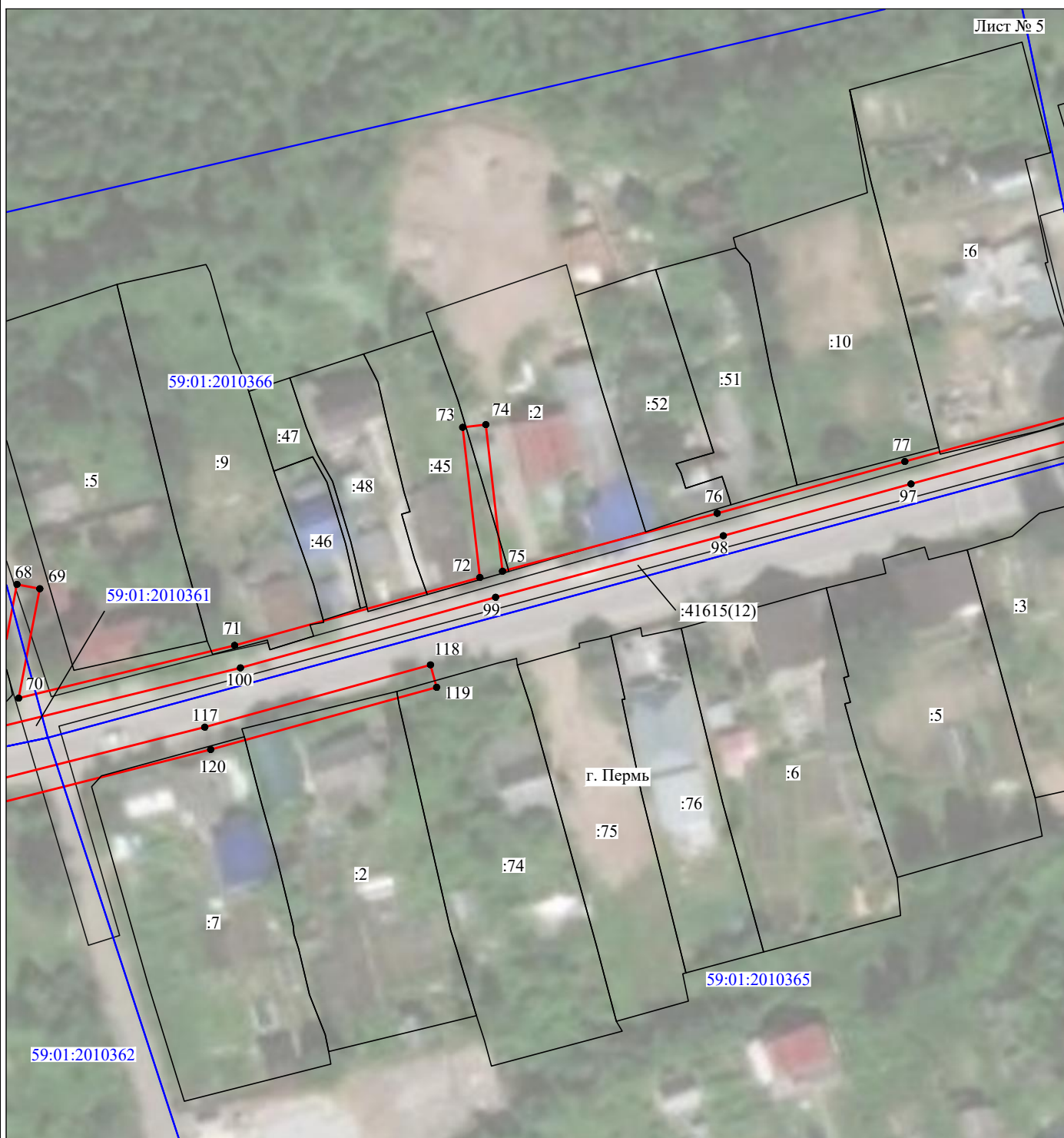
Масштаб 1:1000

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</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 № 5



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 |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 № 7



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> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|