

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1536)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

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)	9037 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1536) 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520143.76	2217674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520145.94	2217678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520126.69	2217690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520142.69	2217716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520163.30	2217749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520185.18	2217783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520200.25	2217807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520220.25	2217839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520242.26	2217873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520255.60	2217894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520260.81	2217903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520285.55	2217886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520315.10	2217868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520296.82	2217840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520274.33	2217805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520252.22	2217770.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520255.60	2217768.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520277.69	2217802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520300.18	2217838.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520319.61	2217867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520333.10	2217890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520350.44	2217918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520361.99	2217936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520374.70	2217957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520389.88	2217981.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520402.40	2218002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520376.56	2218019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520374.42	2218015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520396.96	2218001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520386.46	2217983.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520371.30	2217959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520358.61	2217939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520347.06	2217920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520329.68	2217893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520317.21	2217871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520287.71	2217889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520262.94	2217906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520282.28	2217937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520303.34	2217971.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520299.96	2217973.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520278.88	2217939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520258.54	2217906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520252.22	2217896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520238.88	2217876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520216.87	2217841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520196.87	2217809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520181.80	2217785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520161.36	2217753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520152.19	2217760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520149.86	2217757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520159.21	2217750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520139.29	2217719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520123.31	2217692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520116.26	2217697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520090.87	2217712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520062.05	2217731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520048.07	2217741.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520060.22	2217755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520057.16	2217758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520043.85	2217742.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520039.57	2217739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520022.55	2217749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520020.53	2217746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520039.51	2217735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520045.01	2217738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520059.83	2217727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520088.75	2217709.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520114.18	2217693.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520122.91	2217688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520143.76	2217674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
70	520062.69	2217767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520092.47	2217784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520109.18	2217803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520126.00	2217830.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520140.54	2217853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520155.53	2217879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520176.84	2217911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520196.48	2217943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520232.81	2217920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520234.96	2217923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520198.64	2217946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520219.97	2217979.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520242.85	2218017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520262.80	2218047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520259.44	2218049.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520241.49	2218022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520235.60	2218035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520214.10	2218048.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520201.86	2218045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520182.90	2218013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520186.35	2218011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520204.50	2218042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520213.48	2218044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

93	520232.44	2218032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520238.90	2218018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	520216.59	2217981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520194.13	2217947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520173.47	2217913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520152.13	2217881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520137.12	2217855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520122.62	2217832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520105.95	2217805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520089.89	2217787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520075.07	2217779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520085.19	2217794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520094.50	2217810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520116.63	2217845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520142.27	2217886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520161.13	2217916.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520183.84	2217953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520207.53	2217990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520204.15	2217992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520181.49	2217957.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520153.29	2217974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520151.17	2217971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520178.11	2217954.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520168.16	2217949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520170.05	2217945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520176.48	2217949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520157.73	2217918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520139.96	2217890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520127.27	2217898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520106.08	2217911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520080.80	2217927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520094.67	2217949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520105.82	2217967.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520121.44	2217992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

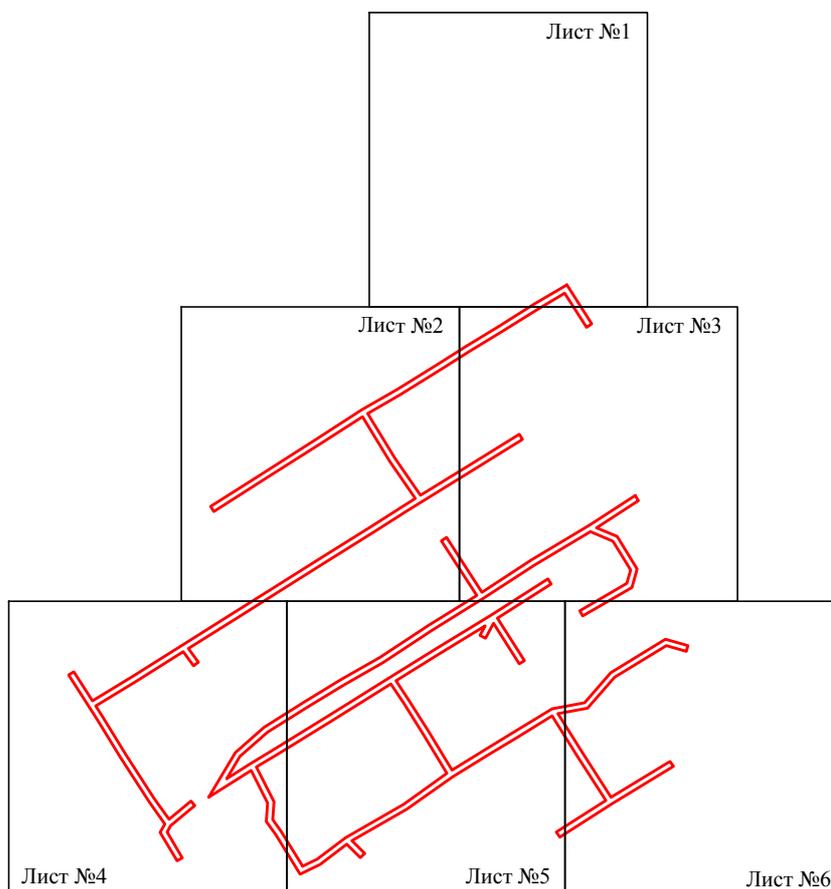
127	520125.47	2218014.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520145.33	2218031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	520167.62	2218067.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520163.30	2218082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520159.46	2218081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520163.28	2218068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520142.25	2218034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520121.79	2218016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520118.11	2217996.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520092.28	2218012.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520062.73	2218031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520086.46	2218070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520083.17	2218072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520058.31	2218032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520036.28	2217997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520039.64	2217995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520060.62	2218028.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520090.14	2218009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520116.78	2217992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520102.42	2217969.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520091.25	2217951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520076.37	2217927.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520054.82	2217897.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520033.87	2217861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520025.49	2217869.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520022.67	2217866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520031.65	2217857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520018.22	2217840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520011.72	2217827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520037.85	2217811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520046.73	2217805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520058.91	2217805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520080.61	2217795.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520062.69	2217767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
160	520082.75	2217798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520091.10	2217812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520113.23	2217847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	520137.83	2217886.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520125.11	2217895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520103.99	2217908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520078.60	2217923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520058.18	2217895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520035.95	2217856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520021.64	2217838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520016.92	2217828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520040.07	2217814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520047.88	2217809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520059.71	2217810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520082.75	2217798.51	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



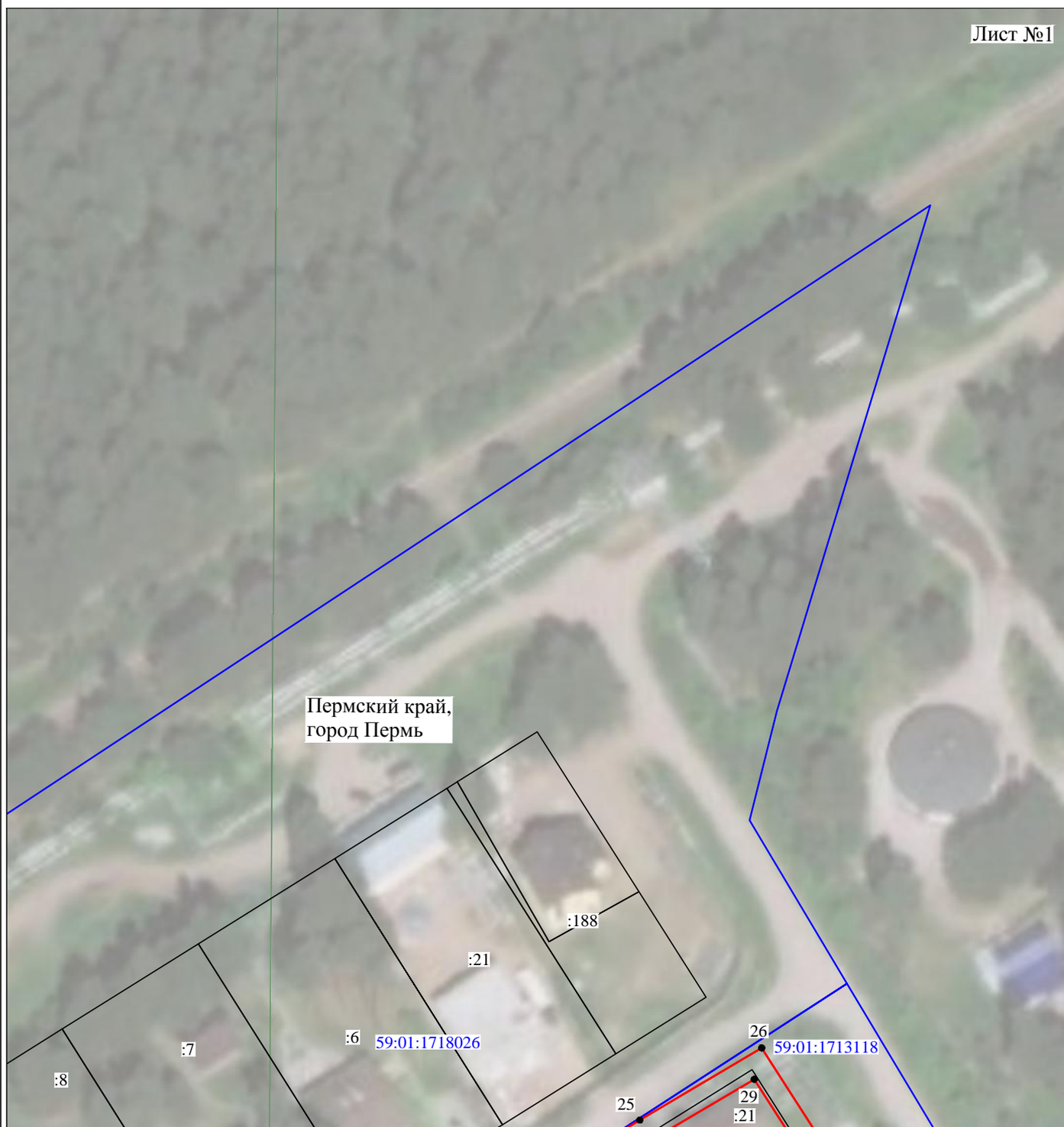
Масштаб 1:5000

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<br>: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:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</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



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



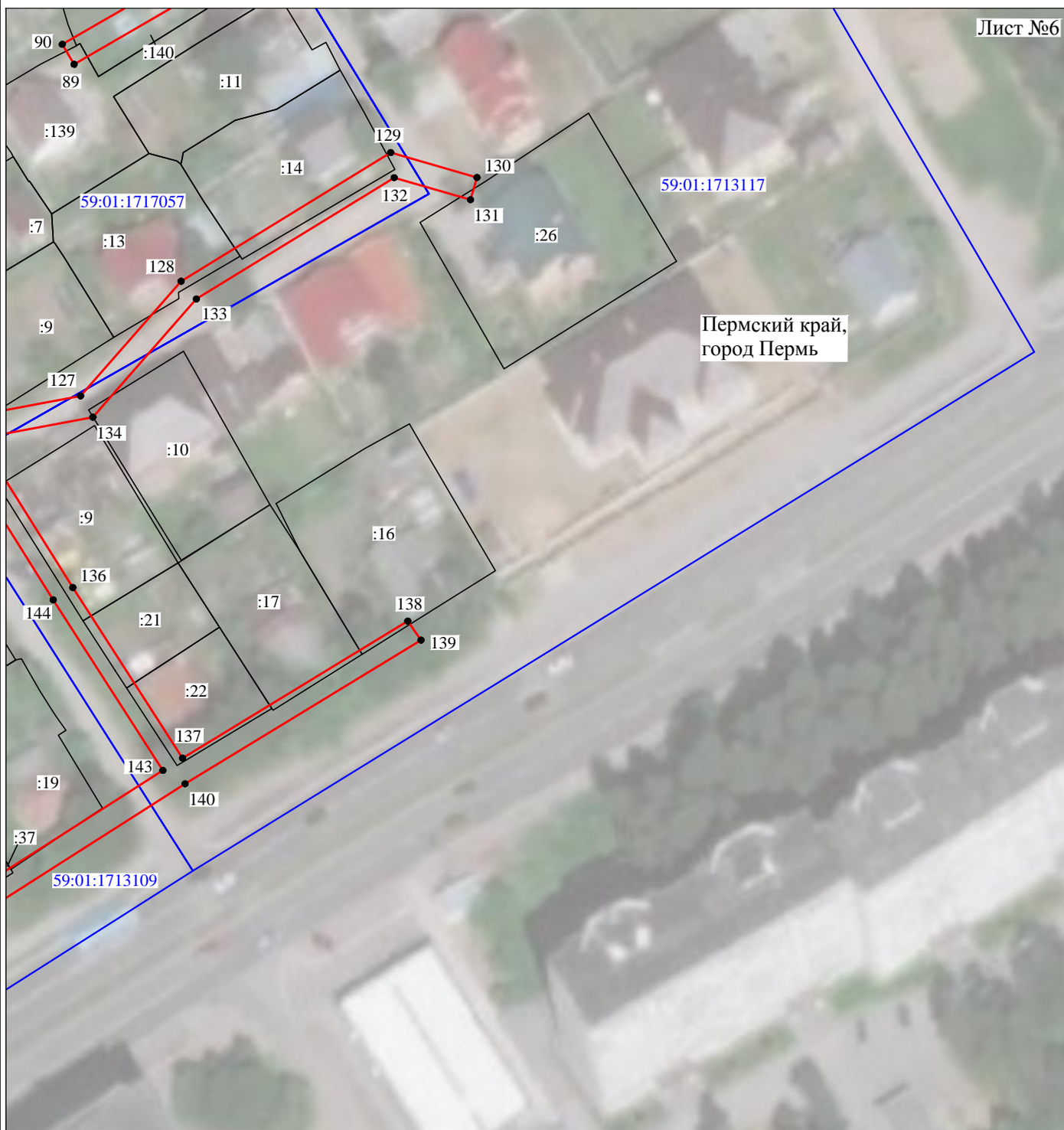
Масштаб 1:1000

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<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>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 №6



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<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>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> |
|---|---|