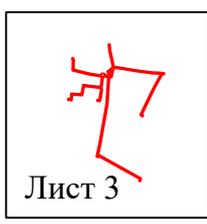
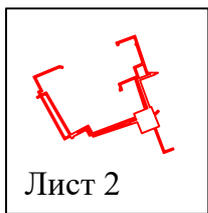
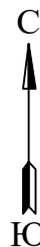


**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта

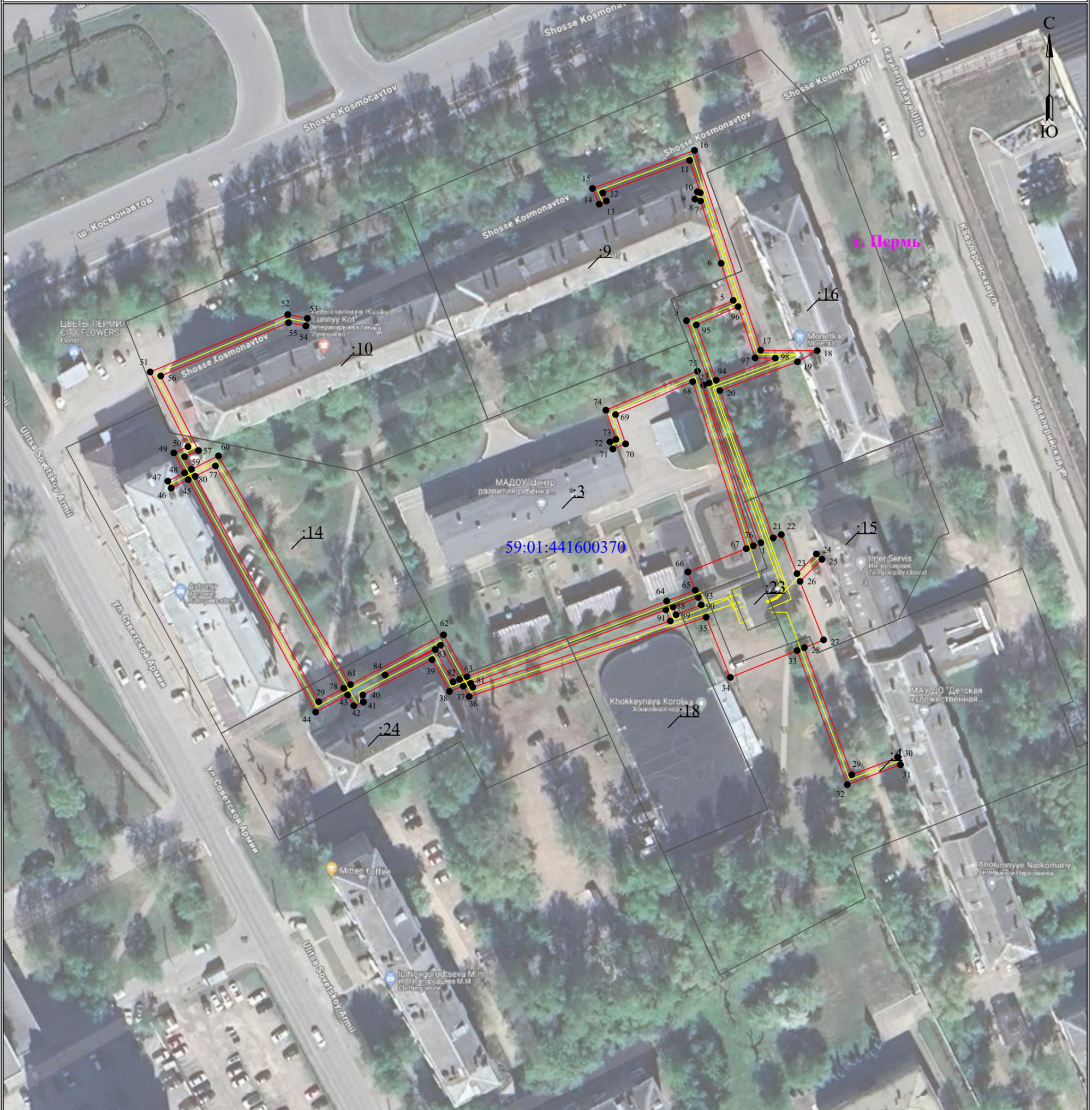


Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

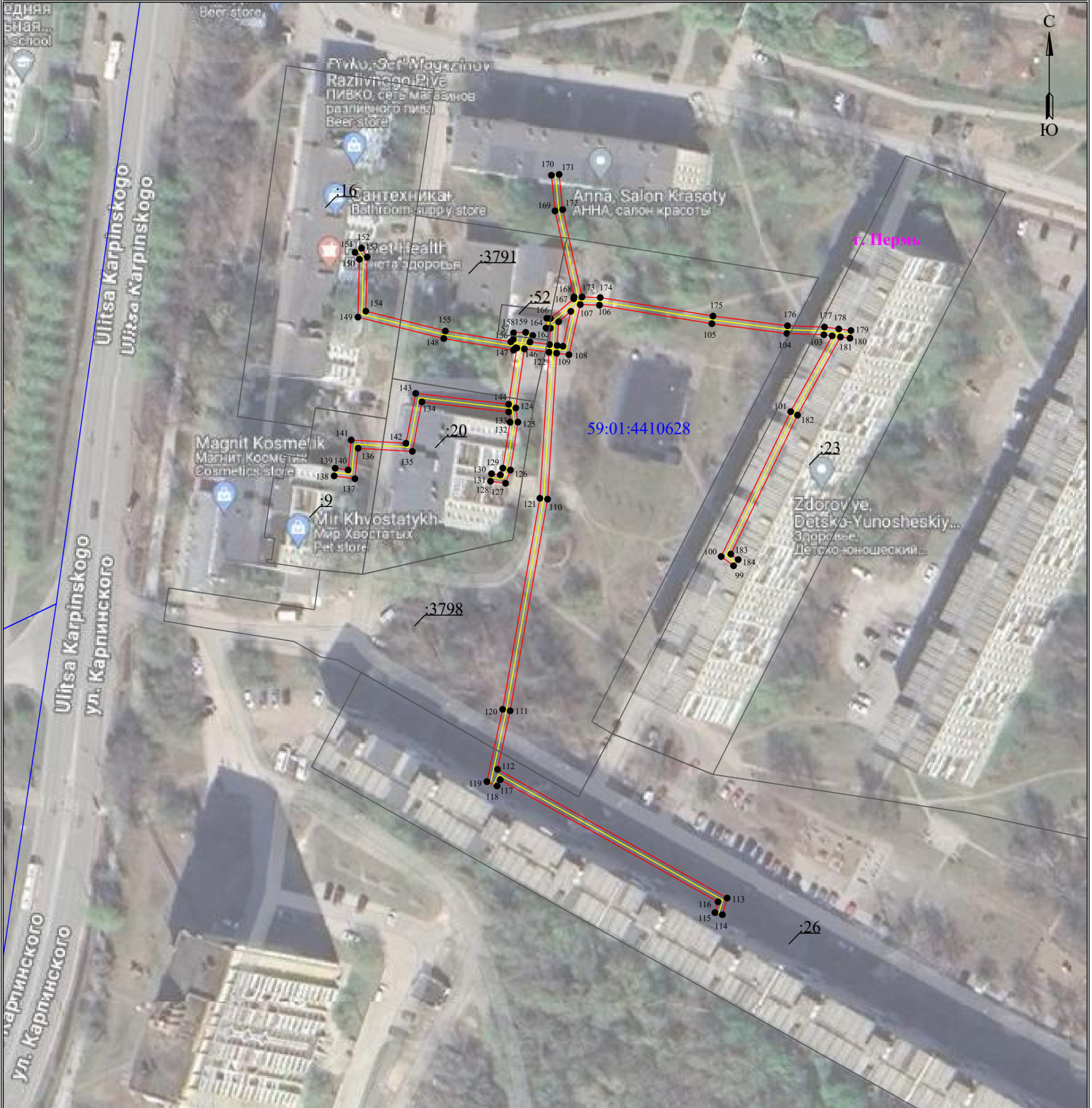
Используемые условные знаки и обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта - ось линии, контур объекта
--	---

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:3810290 - номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283)
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3537 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283) (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	515439.27	2229079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515480.20	2229064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515480.73	2229065.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515496.90	2229060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515502.14	2229072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515511.76	2229069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515527.91	2229063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515528.44	2229062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515530.32	2229062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515530.06	2229063.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515538.46	2229060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515530.04	2229038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515527.92	2229039.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	515527.12	2229037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515531.18	2229035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515541.07	2229062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515489.20	2229079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515489.12	2229093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515486.22	2229088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515478.76	2229068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515440.55	2229082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515441.39	2229084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515431.28	2229088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515436.36	2229093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515434.96	2229095.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515429.27	2229089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515414.08	2229095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515412.06	2229090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515379.10	2229102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515383.57	2229114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	515381.70	2229115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515376.52	2229101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515411.32	2229088.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515404.34	2229071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515419.96	2229065.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515399.38	2229003.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515402.08	2229002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515400.71	2228998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515408.94	2228994.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515399.78	2228976.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515397.94	2228976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515397.02	2228973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515399.79	2228972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515395.37	2228963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515455.66	2228930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515453.46	2228926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515455.26	2228925.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515457.42	2228929.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	515462.58	2228927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515464.20	2228930.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515483.58	2228921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515498.46	2228956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515497.49	2228961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515495.53	2228961.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515496.38	2228956.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515482.56	2228923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515463.20	2228933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515461.62	2228929.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	515458.35	2228931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515461.82	2228938.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515402.48	2228972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515415.38	2228997.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	515404.55	2229003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	515424.16	2229054.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	515426.97	2229062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	515431.70	2229060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	515437.75	2229075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515481.07	2229061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515472.54	2229041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515464.93	2229044.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	515463.60	2229040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515465.44	2229040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515466.08	2229041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	515473.66	2229039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515483.76	2229062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515438.49	2229077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515439.27	2229079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
77	515459.20	2228937.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515401.52	2228971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515398.07	2228964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	515456.50	2228932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515459.20	2228937.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
81	515403.84	2229001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	515403.20	2228999.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	515411.60	2228994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	515404.96	2228981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	515412.69	2228996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	515403.84	2229001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
86	515401.80	2229004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	515402.80	2229004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	515421.90	2229054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	515418.98	2229055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	515401.80	2229004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
90	515423.15	2229063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	515420.62	2229057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	515422.62	2229056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	515425.11	2229063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	515423.15	2229063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
94	515481.44	2229067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	515495.80	2229062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	515500.52	2229073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	515487.22	2229077.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	515487.18	2229083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	515481.44	2229067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
99	514267.08	2230469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	514269.48	2230465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	514307.07	2230483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	514326.74	2230494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	514327.02	2230492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	514327.36	2230482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	514329.90	2230463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	514334.70	2230434.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	514334.86	2230429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	514321.84	2230426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	514322.25	2230423.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
110	514284.36	2230420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	514229.44	2230411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	514214.24	2230407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	514180.84	2230467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	514176.52	2230466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	514177.06	2230464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	514179.88	2230465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	514211.55	2230408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	514209.94	2230407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	514211.06	2230405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	514229.83	2230409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	514284.60	2230418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	514322.50	2230421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	514323.34	2230414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	514308.02	2230412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	514304.35	2230413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	514291.92	2230411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

127	514288.46	2230409.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	514289.00	2230406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	514290.97	2230406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	514290.66	2230408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	514292.40	2230409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	514304.35	2230411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	514306.99	2230410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	514309.60	2230388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	514296.76	2230385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	514297.58	2230371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	514289.66	2230370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	514290.40	2230365.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	514292.38	2230365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	514291.92	2230369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	514299.70	2230369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	514298.86	2230384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	514311.82	2230386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	514308.98	2230410.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
145	514323.58	2230412.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	514323.62	2230412.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	514323.04	2230411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	514326.04	2230393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	514331.59	2230371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	514346.61	2230372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	514348.41	2230370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	514349.50	2230372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	514347.18	2230374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	514333.14	2230373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	514328.00	2230394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	514325.18	2230411.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	514325.86	2230411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	514327.52	2230412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	514327.64	2230415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	514326.84	2230416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	514325.15	2230416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
162	514324.50	2230421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	514328.74	2230421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	514328.78	2230420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	514331.29	2230420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	514331.22	2230421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	514336.36	2230427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	514336.83	2230427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	514359.17	2230422.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	514368.42	2230421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	514368.62	2230423.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	514359.49	2230424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	514336.82	2230429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	514336.68	2230434.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	514331.88	2230463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	514329.36	2230483.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	514329.02	2230492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	514328.53	2230496.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
179	514328.12	2230499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	514326.14	2230499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	514326.46	2230496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	514306.16	2230485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	514270.10	2230468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	514268.68	2230470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	514267.08	2230469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
185	514333.10	2230426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	514324.06	2230424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	514324.25	2230423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	514330.40	2230423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	514333.10	2230426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	514333.10	2230426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

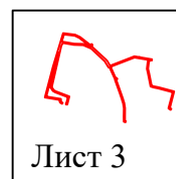
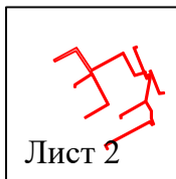
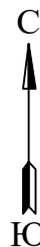
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



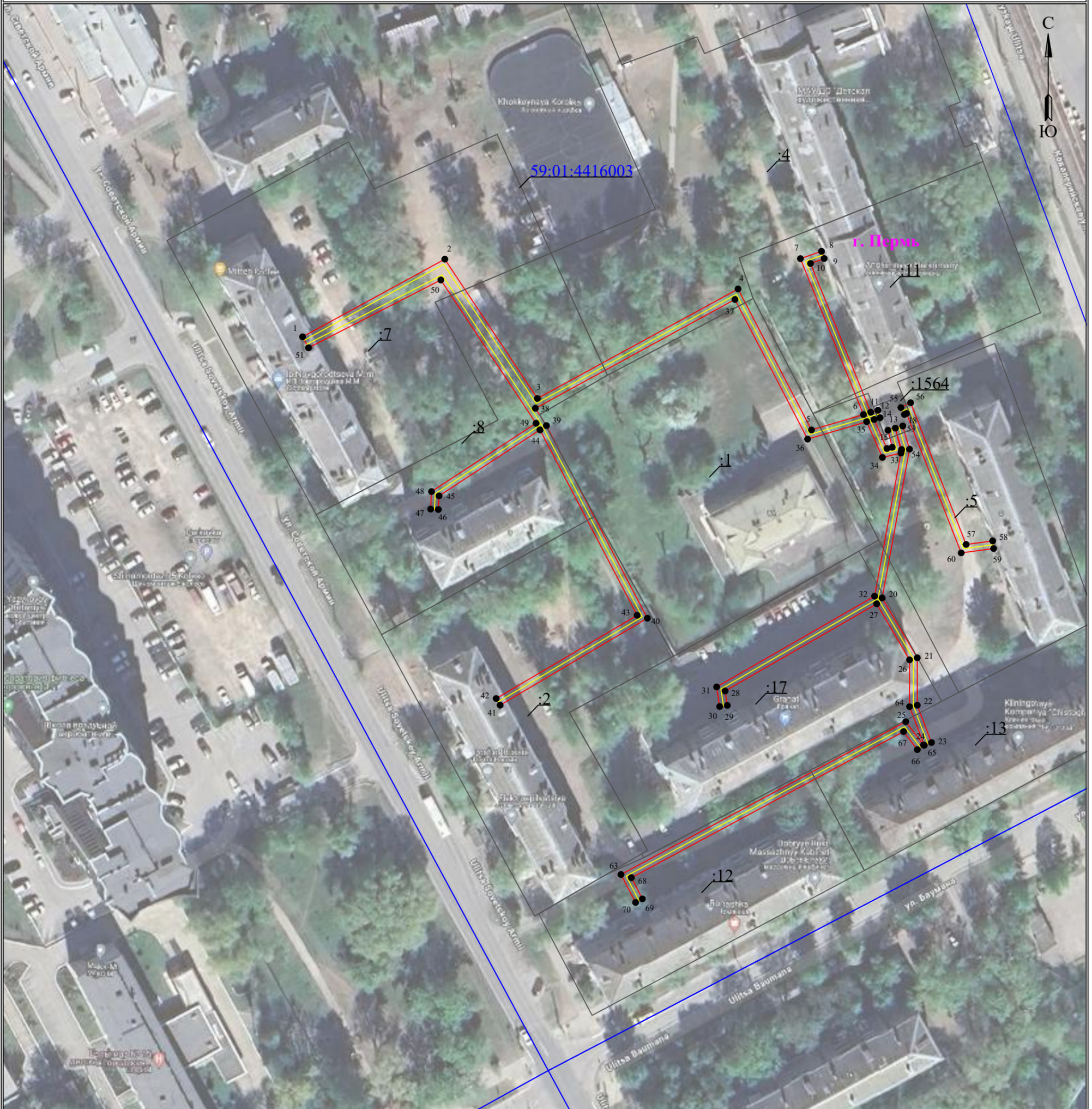
Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта - ось линии, контур объекта
--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2970 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	515337.10	2228989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515357.26	2229026.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515321.09	2229050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515349.52	2229102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515312.92	2229121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515316.90	2229135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515357.40	2229118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515359.31	2229124.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515357.42	2229124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515356.14	2229121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515317.54	2229136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515318.02	2229138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515316.08	2229139.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	515315.62	2229137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515308.10	2229141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515308.43	2229142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515312.84	2229141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515313.94	2229145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515307.93	2229147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515269.30	2229139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515253.76	2229149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515241.44	2229149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515231.75	2229152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515231.04	2229150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515241.07	2229147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515253.22	2229147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515267.76	2229138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515245.14	2229099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515241.40	2229099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515241.10	2229097.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	515246.20	2229097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515269.76	2229137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515306.91	2229144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515305.78	2229140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515315.06	2229135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515310.54	2229120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515346.80	2229101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515318.53	2229049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515314.04	2229052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515264.03	2229079.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515241.46	2229040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515243.18	2229039.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515264.79	2229076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515312.94	2229051.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515295.80	2229024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515292.26	2229024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515292.36	2229022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515296.92	2229023.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	515314.66	2229050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515351.86	2229025.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515334.25	2228991.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515337.10	2228989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
52	515307.30	2229144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515313.38	2229143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515307.82	2229145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515307.30	2229144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
55	515318.72	2229144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515319.98	2229147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515283.18	2229161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515284.10	2229168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	515282.12	2229168.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515281.00	2229160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515317.21	2229146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515316.94	2229145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

55	515318.72	2229144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
63	515197.49	2229072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	515237.16	2229146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	515231.12	2229150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	515229.92	2229149.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	515234.60	2229145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515196.66	2229074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515191.16	2229077.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515190.24	2229075.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	515197.49	2229072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
71	514683.42	2230754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	514683.40	2230754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	514664.26	2230763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	514665.03	2230764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	514663.22	2230765.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	514662.36	2230763.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	514661.90	2230763.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
78	514641.41	2230771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	514630.97	2230774.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	514628.96	2230775.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	514624.04	2230776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	514615.60	2230778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	514602.12	2230777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	514594.74	2230777.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	514594.23	2230779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	514592.34	2230778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	514593.30	2230775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	514602.12	2230775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	514615.46	2230776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	514623.58	2230774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	514628.39	2230773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	514630.35	2230772.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	514640.76	2230769.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	514661.58	2230761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	514662.62	2230761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	514665.60	2230760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	514682.70	2230752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	514682.12	2230751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	514692.30	2230744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	514713.18	2230723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	514718.80	2230710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	514719.27	2230695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	514722.48	2230676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	514716.68	2230674.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	514650.08	2230659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	514645.19	2230662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	514643.26	2230665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	514634.74	2230687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	514621.46	2230684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	514621.66	2230681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	514623.64	2230682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	514623.60	2230682.64	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
113	514633.50	2230685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	514641.46	2230664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	514643.71	2230660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	514649.68	2230656.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	514706.80	2230669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	514682.76	2230662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	514634.70	2230650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	514630.70	2230673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	514626.20	2230674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	514624.31	2230676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	514622.66	2230675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	514625.12	2230672.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	514629.00	2230671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	514633.09	2230647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	514683.30	2230660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	514738.52	2230677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	514736.08	2230697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
130	514732.21	2230704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	514719.12	2230721.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	514720.68	2230723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	514719.16	2230725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	514717.36	2230723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	514717.11	2230723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	514702.31	2230739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	514695.35	2230747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	514692.65	2230749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	514685.20	2230753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	514700.52	2230793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	514699.10	2230801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	514699.58	2230801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	514698.87	2230802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	514695.64	2230821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	514693.66	2230821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	514694.14	2230817.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
147	514688.83	2230816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	514680.16	2230815.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	514673.62	2230817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	514652.56	2230821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	514651.33	2230824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	514649.81	2230832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	514642.98	2230857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	514615.98	2230850.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	514614.36	2230853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	514612.71	2230852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	514615.14	2230848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	514641.56	2230855.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	514647.86	2230832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	514649.40	2230824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	514651.04	2230819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	514673.19	2230815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	514680.06	2230813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

164	514689.20	2230814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	514694.63	2230815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	514698.46	2230793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	514683.42	2230754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
167	514715.72	2230722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	514720.79	2230710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	514721.26	2230695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	514724.73	2230675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	514736.34	2230678.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	514734.14	2230696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	514730.51	2230703.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	514716.92	2230721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	514715.72	2230722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

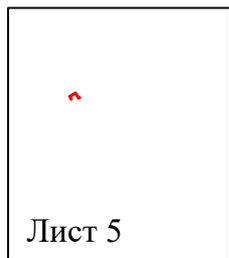
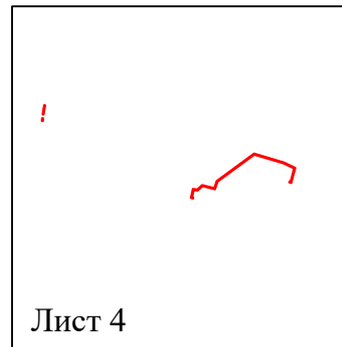
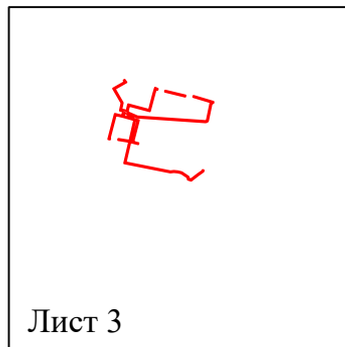
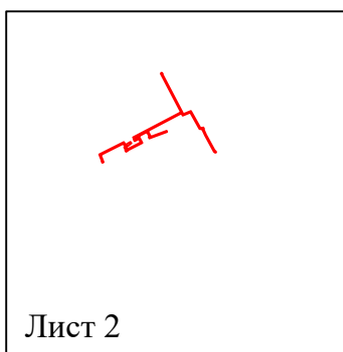
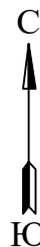
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5179, КЛ 0,4 кВ от РП-68, КЛ 0,4 кВ от ТП-7040, КЛ 0,4 кВ от ТП-7070, КЛ 0,4 кВ от ТП-7094)

(наименование объекта)

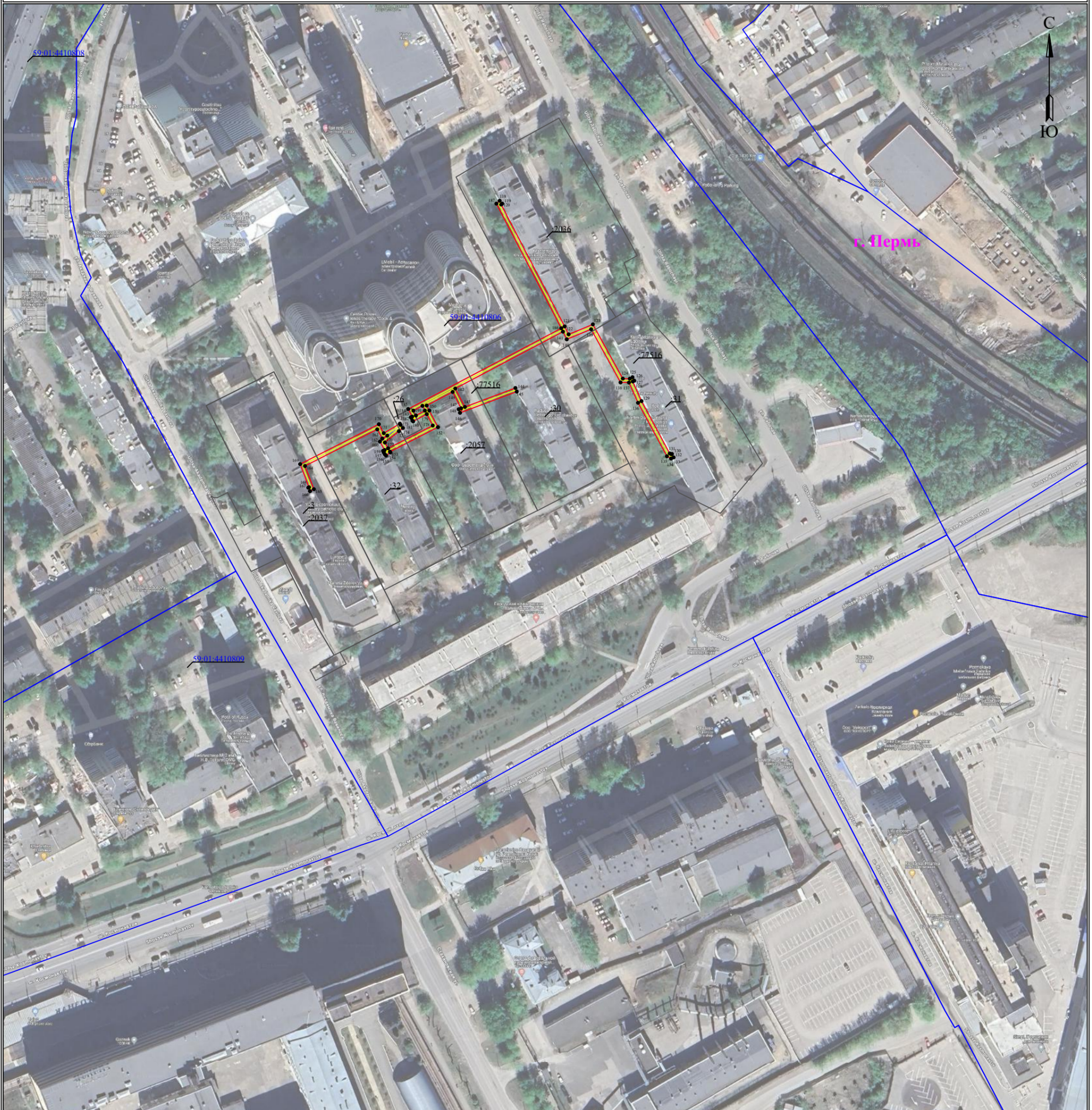
Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5179, КЛ 0,4 кВ
 от РП-68, КЛ 0,4 кВ от ТП-7040, КЛ 0,4 кВ от ТП-7070, КЛ 0,4 кВ от ТП-7094)
 (наименование объекта)



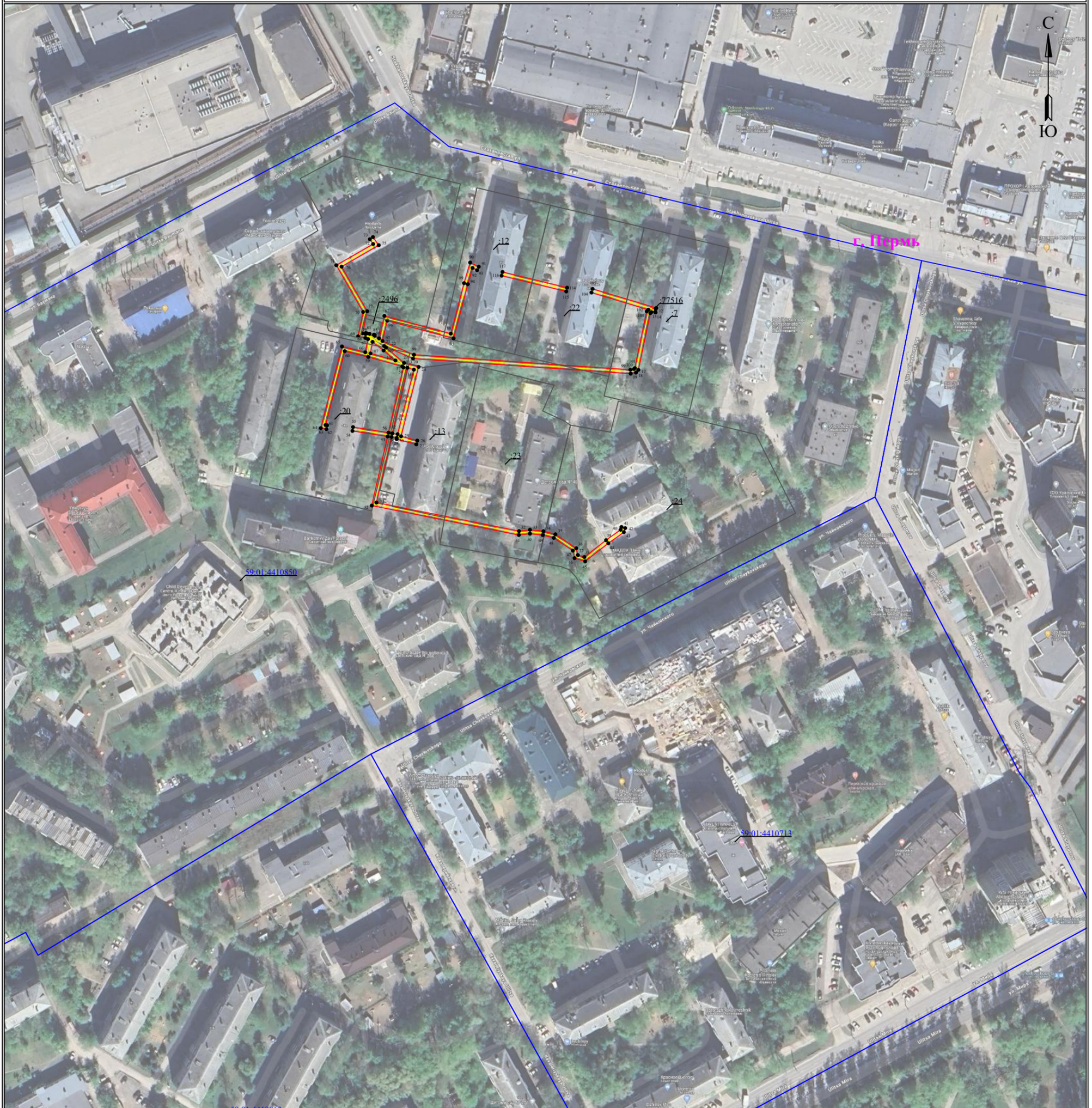
Масштаб 1:2000

Лист 2 из 5

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5179, КЛ 0,4 кВ
 от РП-68, КЛ 0,4 кВ от ТП-7040, КЛ 0,4 кВ от ТП-7070, КЛ 0,4 кВ от ТП-7094)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 5

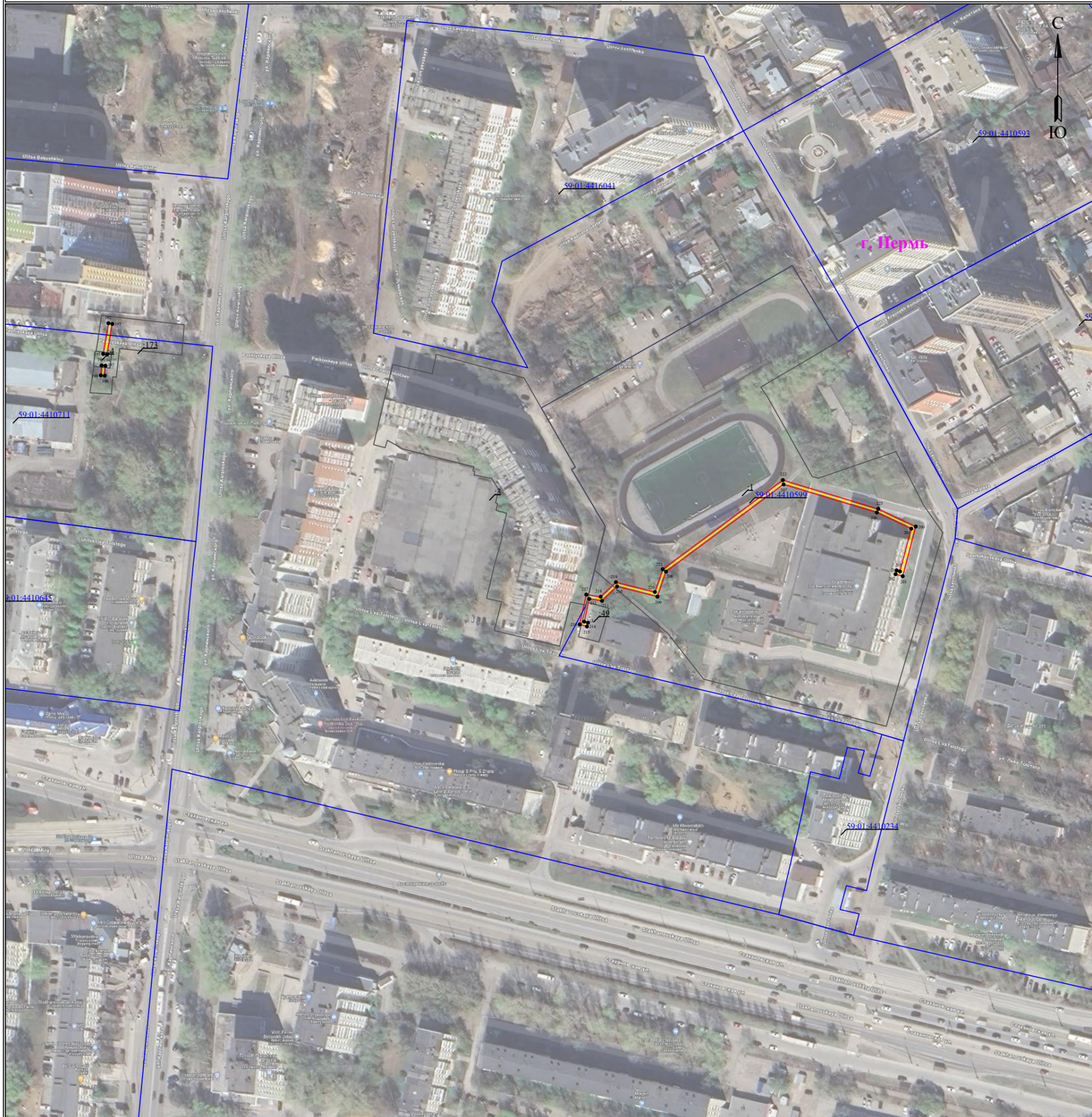
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
|  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  г. Пермь - наименование населенного пункта |
|  - граница кадастрового квартала |  - ось линии, контур объекта |
|  59:01:3810290 - номер кадастрового квартала | |

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5179, КЛ 0,4 кВ от РП-68, КЛ 0,4 кВ от ТП-7040, КЛ 0,4 кВ от ТП-7070, КЛ 0,4 кВ от ТП-7094)

(наименование объекта)



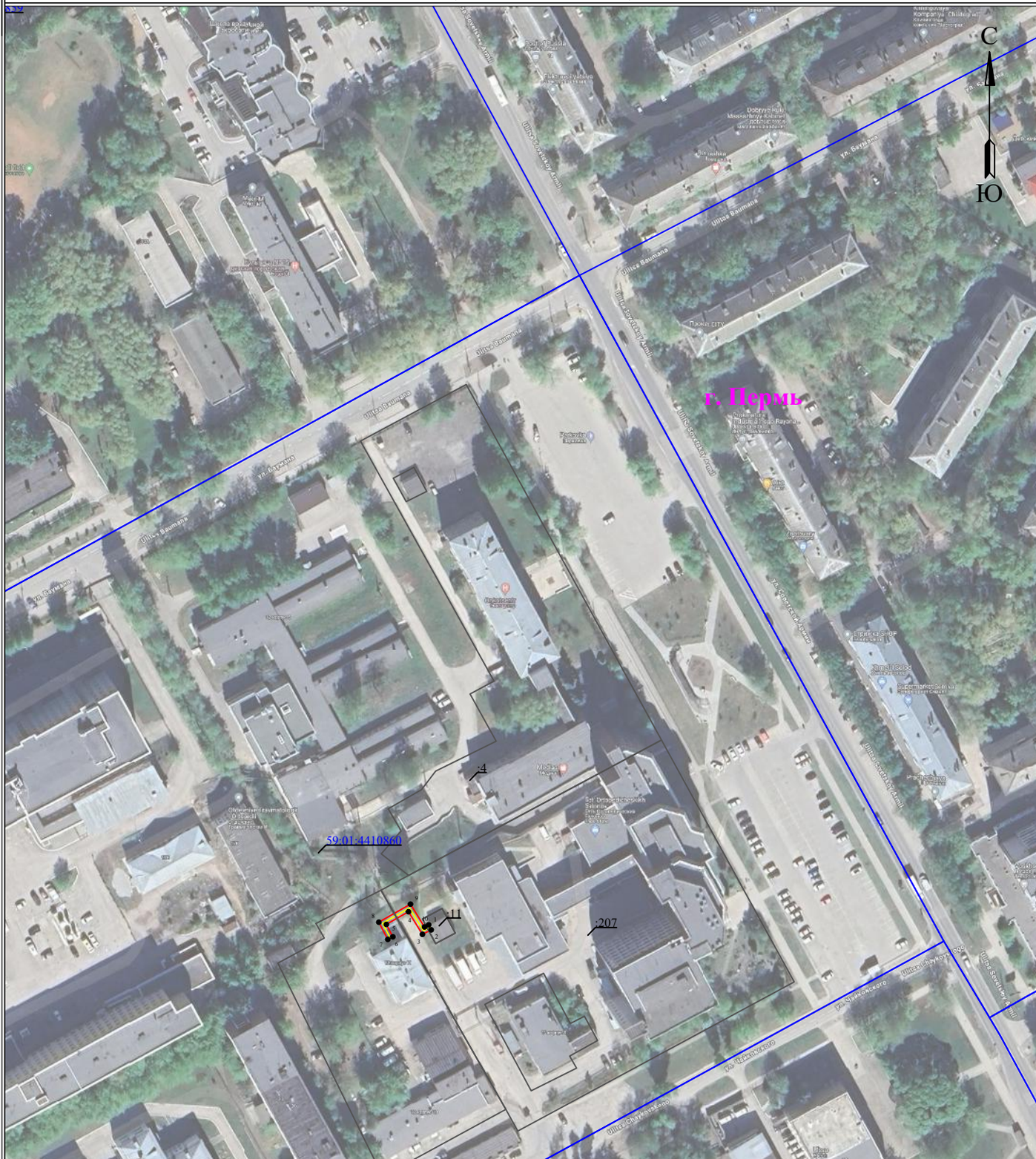
Масштаб 1:2000

Лист 4 из 5

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта - ось линии, контур объекта |
|--|--|

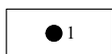
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5179, КЛ 0,4 кВ
 от РП-68, КЛ 0,4 кВ от ТП-7040, КЛ 0,4 кВ от ТП-7070, КЛ 0,4 кВ от ТП-7094)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 5

Используемые условные знаки и обозначения:



- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала

59:01:3810290

- номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5179, КЛ 0,4 кВ от РП-68, КЛ 0,4 кВ от ТП-7040, КЛ 0,4 кВ от ТП-7070, КЛ 0,4 кВ от ТП-7094)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3096 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5179, КЛ 0,4 кВ от РП-68, КЛ 0,4 кВ от ТП-7040, КЛ 0,4 кВ от ТП-7070, КЛ 0,4 кВ от ТП-7094)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	514914.20	2228999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514912.42	2229000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514910.81	2228997.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514918.90	2228992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514914.36	2228984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514909.91	2228987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514909.00	2228985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514915.14	2228982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514921.61	2228993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514913.44	2228998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514914.20	2228999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
11	515271.40	2229623.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515271.09	2229623.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	515269.48	2229623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515269.09	2229623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515269.28	2229621.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515268.71	2229620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515239.26	2229614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515237.87	2229613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515237.29	2229610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515245.14	2229497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515251.64	2229482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515250.88	2229483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515242.87	2229492.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515240.77	2229500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515204.71	2229491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515202.49	2229499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515200.56	2229499.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515203.25	2229488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515203.91	2229488.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	515204.31	2229486.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515170.28	2229478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515155.45	2229552.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515156.13	2229558.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515155.38	2229565.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515153.77	2229571.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515146.54	2229582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515142.98	2229582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515141.95	2229586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515150.72	2229597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515156.14	2229605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515157.58	2229605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515156.99	2229607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515154.90	2229606.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515149.12	2229598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515139.74	2229586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515141.40	2229581.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	515145.32	2229580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515151.92	2229570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515153.41	2229564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515154.12	2229558.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515153.43	2229552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515168.72	2229475.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515204.64	2229484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515207.53	2229465.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515209.51	2229466.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515206.61	2229484.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515240.54	2229492.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515241.07	2229491.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	515245.96	2229474.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515249.00	2229461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515210.55	2229451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515210.40	2229452.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	515208.44	2229452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	515208.98	2229449.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	515251.41	2229460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	515248.41	2229472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	515255.28	2229473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515255.88	2229472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515256.66	2229468.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515269.37	2229471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	515293.63	2229457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515304.66	2229476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515307.13	2229474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	515308.29	2229476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515304.04	2229479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515292.89	2229460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515269.71	2229473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515258.20	2229471.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515257.88	2229472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	515258.33	2229472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	515258.22	2229473.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	515258.03	2229474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	515257.51	2229476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	515257.40	2229477.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	515256.98	2229477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	515255.59	2229479.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	515267.30	2229482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	515258.07	2229516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	515284.32	2229523.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	515295.05	2229527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	515292.87	2229531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	515291.07	2229530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	515292.22	2229528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	515283.79	2229525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	515255.62	2229518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	515264.84	2229483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	515254.26	2229481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	515247.11	2229497.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	515239.30	2229610.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	515239.69	2229612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	515240.20	2229612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	515269.67	2229618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	515270.54	2229619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	515279.44	2229590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	515281.36	2229590.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515271.40	2229623.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
106	515244.13	2229488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	515247.79	2229475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	515253.80	2229476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	515249.33	2229482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	515244.13	2229488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
110	515239.37	2229497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	515205.84	2229489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	515206.24	2229486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	515240.33	2229494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
110	515239.37	2229497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
114	515281.96	2229577.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	515280.02	2229576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	515288.21	2229543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	515290.15	2229543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	515281.96	2229577.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
118	516024.71	2229395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516023.22	2229396.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	516022.75	2229396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	515959.51	2229429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	515955.38	2229431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	515960.57	2229443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	515932.44	2229459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	515932.40	2229463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	515933.13	2229464.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	515931.36	2229465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	515930.95	2229464.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
129	515920.76	2229469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	515893.63	2229483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	515893.19	2229484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	515893.36	2229484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	515891.55	2229485.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	515890.94	2229484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	515892.16	2229482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	515919.88	2229467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	515930.39	2229462.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	515930.46	2229458.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	515958.04	2229443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	515952.82	2229430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	515956.78	2229428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	515927.28	2229372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	515917.72	2229377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	515927.57	2229403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	515925.70	2229404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
146	515914.67	2229375.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	515916.54	2229374.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	515917.02	2229375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	515925.53	2229371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	515918.48	2229357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	515915.86	2229359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	515907.23	2229363.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	515894.51	2229338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	515894.12	2229338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	515892.50	2229336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	515893.16	2229336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	515894.12	2229335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	515894.94	2229335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	515895.36	2229335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	515899.78	2229333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	515902.86	2229337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	515901.34	2229334.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
163	515906.12	2229332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	515887.11	2229294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	515875.06	2229299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	515874.07	2229297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	515875.86	2229296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	515876.05	2229296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	515888.08	2229292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	515908.78	2229332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	515904.12	2229335.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	515909.04	2229343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	515908.39	2229344.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	515906.82	2229345.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	515905.17	2229343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	515899.28	2229336.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	515896.28	2229337.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	515908.09	2229360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	515914.03	2229357.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

180	515910.23	2229350.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	515910.57	2229350.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	515911.99	2229349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	515912.38	2229349.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	515912.70	2229350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	515916.66	2229348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	515958.56	2229427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	516023.21	2229393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	516024.71	2229395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
188	515918.31	2229355.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	515915.83	2229356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	515913.29	2229352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	515915.83	2229350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	515918.31	2229355.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
192	515284.82	2230789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	515259.21	2230782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	515260.25	2230778.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
195	515262.17	2230779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	515261.69	2230781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	515283.72	2230786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	515292.06	2230769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	515306.56	2230721.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	515261.58	2230660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	515248.68	2230656.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	515253.95	2230635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	515246.51	2230627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	515247.49	2230620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	515235.77	2230618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	515235.21	2230620.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	515233.29	2230619.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	515234.37	2230615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	515249.74	2230619.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	515248.63	2230626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	515256.16	2230634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

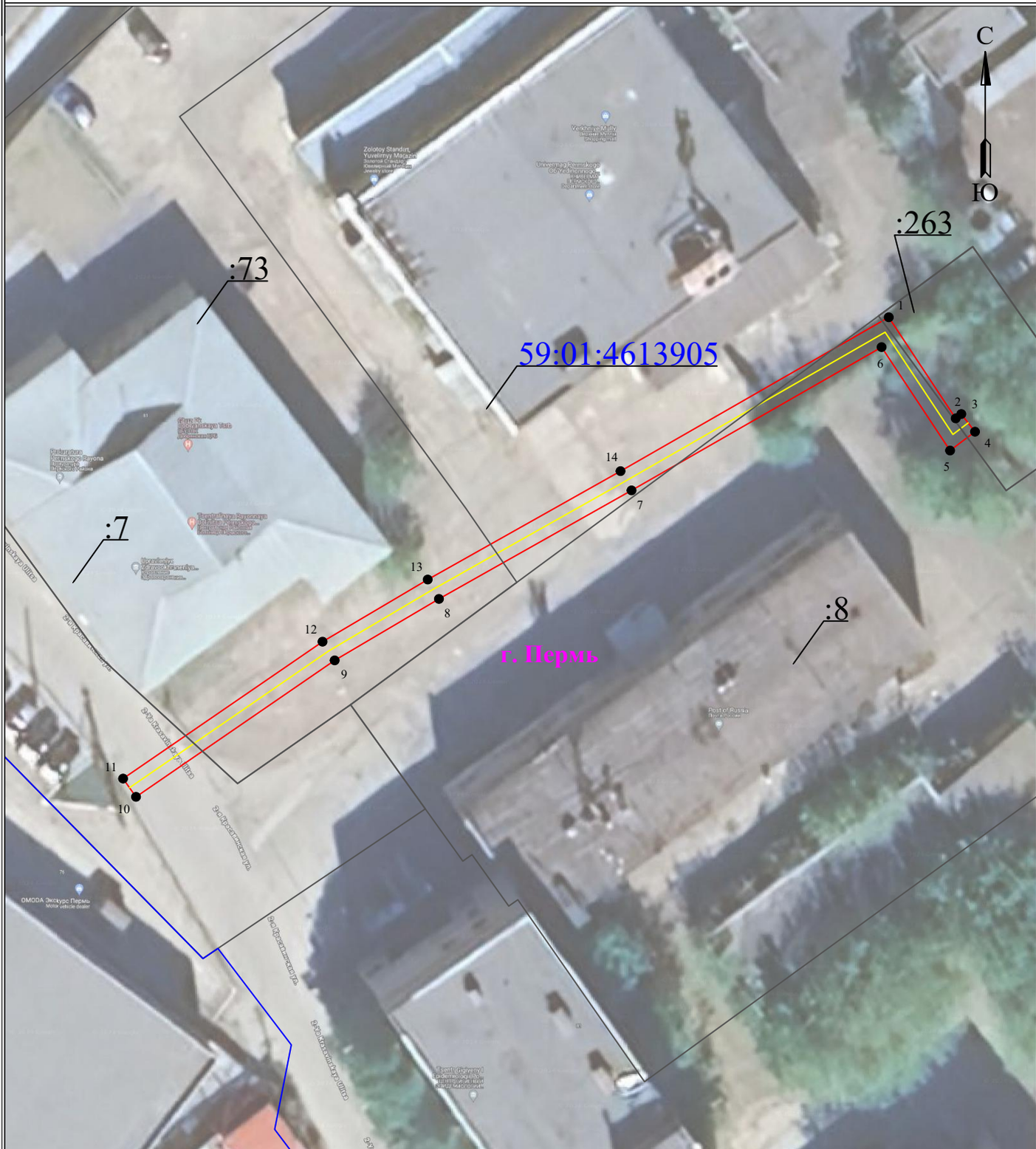
212	515251.07	2230654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	515262.82	2230658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	515308.77	2230720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	515293.93	2230769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	515284.82	2230789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
216	515389.61	2230373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	515389.27	2230375.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	515373.50	2230372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	515373.84	2230370.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	515389.61	2230373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
220	515367.86	2230369.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	515367.71	2230371.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	515362.64	2230371.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	515362.79	2230369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	515367.86	2230369.61	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

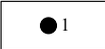
				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7214)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7214)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	183 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7214)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511881.44	2225119.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511872.36	2225125.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511872.75	2225126.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511871.16	2225127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511869.47	2225125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511878.76	2225119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511865.89	2225096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511856.14	2225079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511850.62	2225070.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511838.36	2225052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511840.00	2225051.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511852.30	2225069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511857.88	2225078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	511867.62	2225096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511881.44	2225119.90	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7212)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
 59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7212)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7212)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7212)»

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

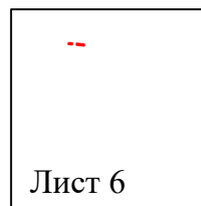
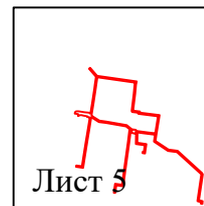
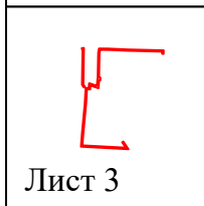
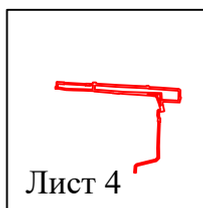
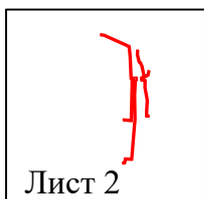
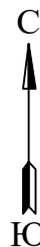
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7212)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127, КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127, КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 6

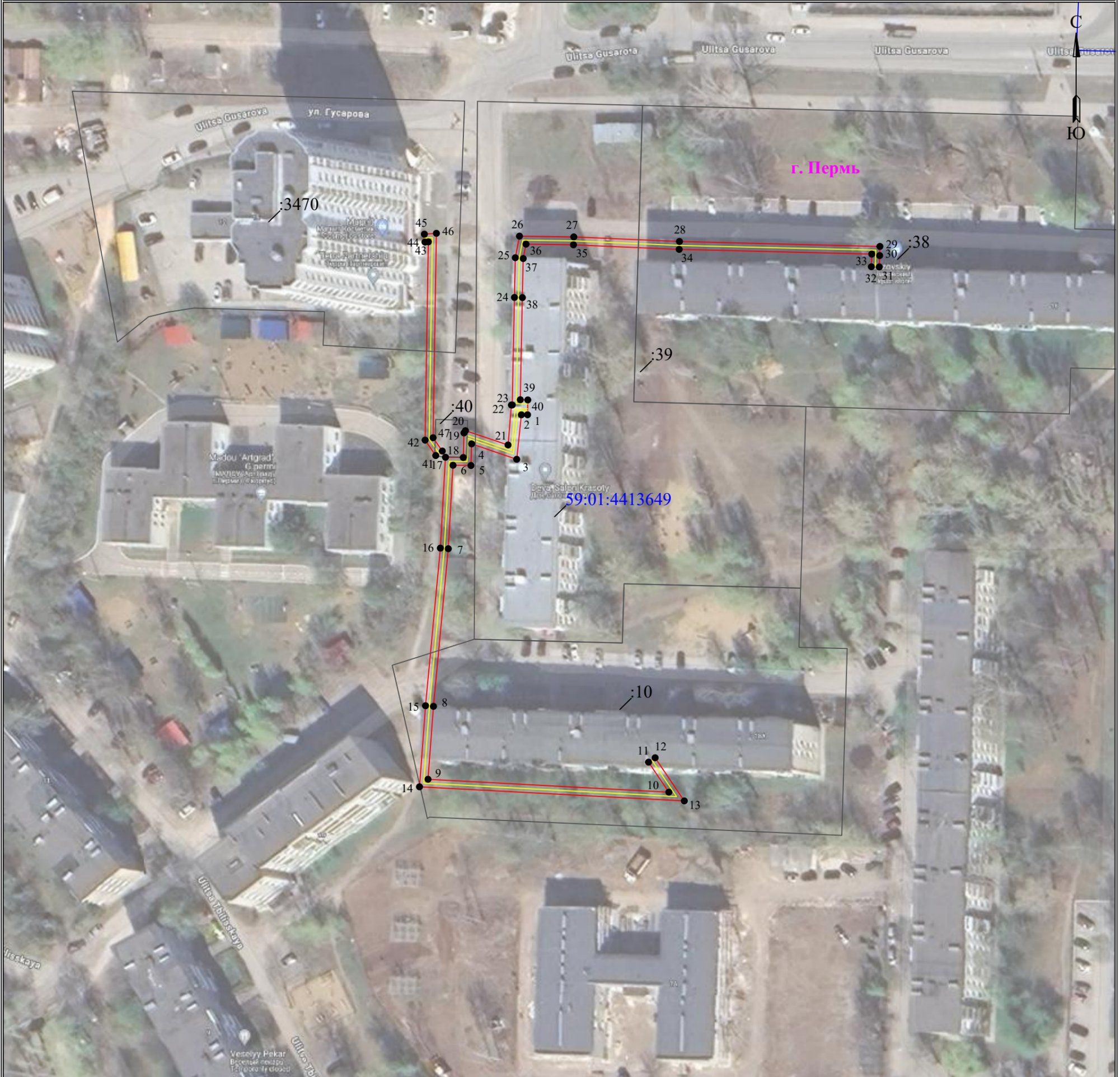
Используемые условные знаки и обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта - ось линии, контур объекта
--	--

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127, КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 6

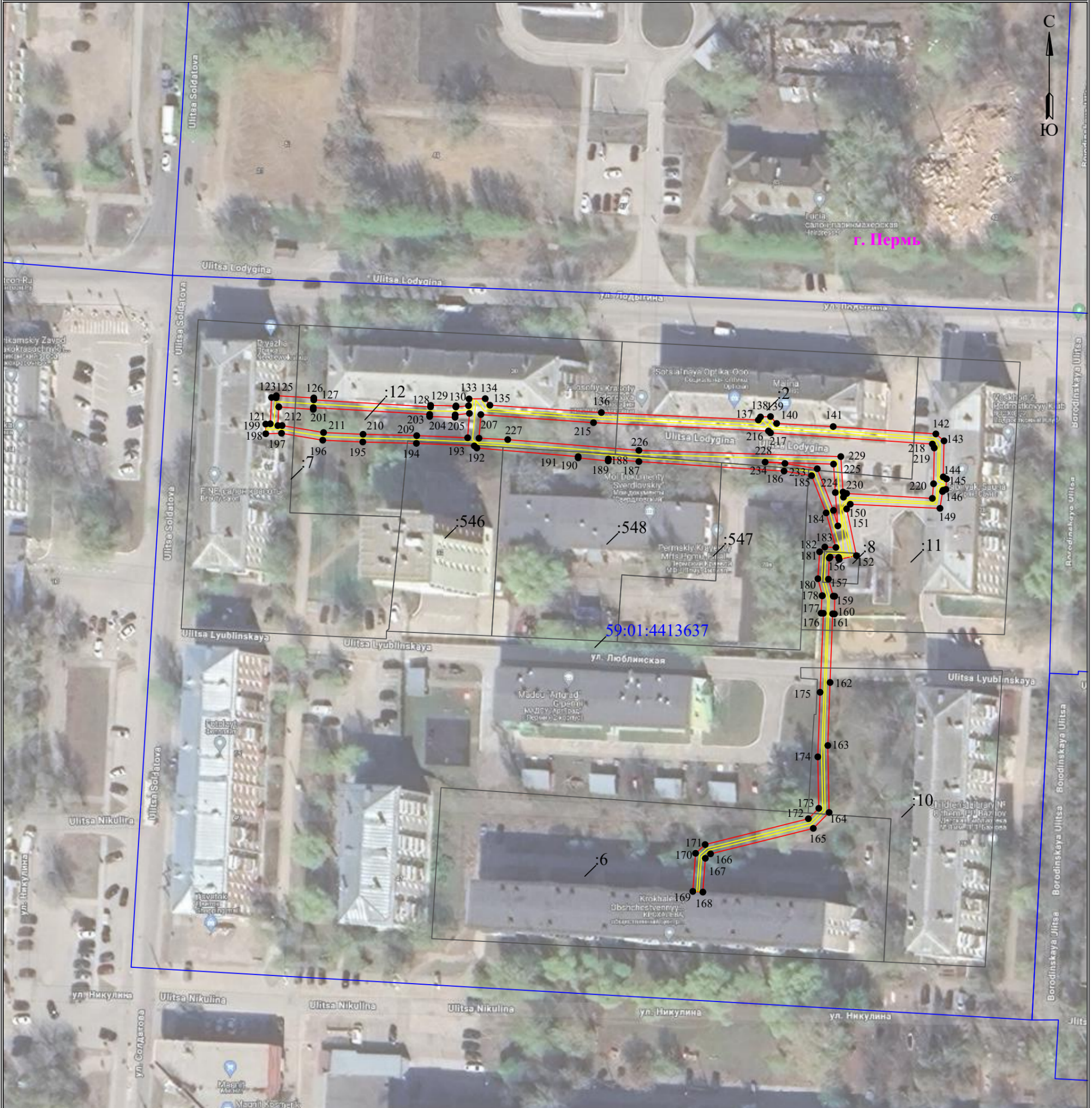
Используемые условные знаки и обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> ● 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута — - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута — - граница кадастрового квартала 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта - ось линии, контур объекта
---	--

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127, КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 6

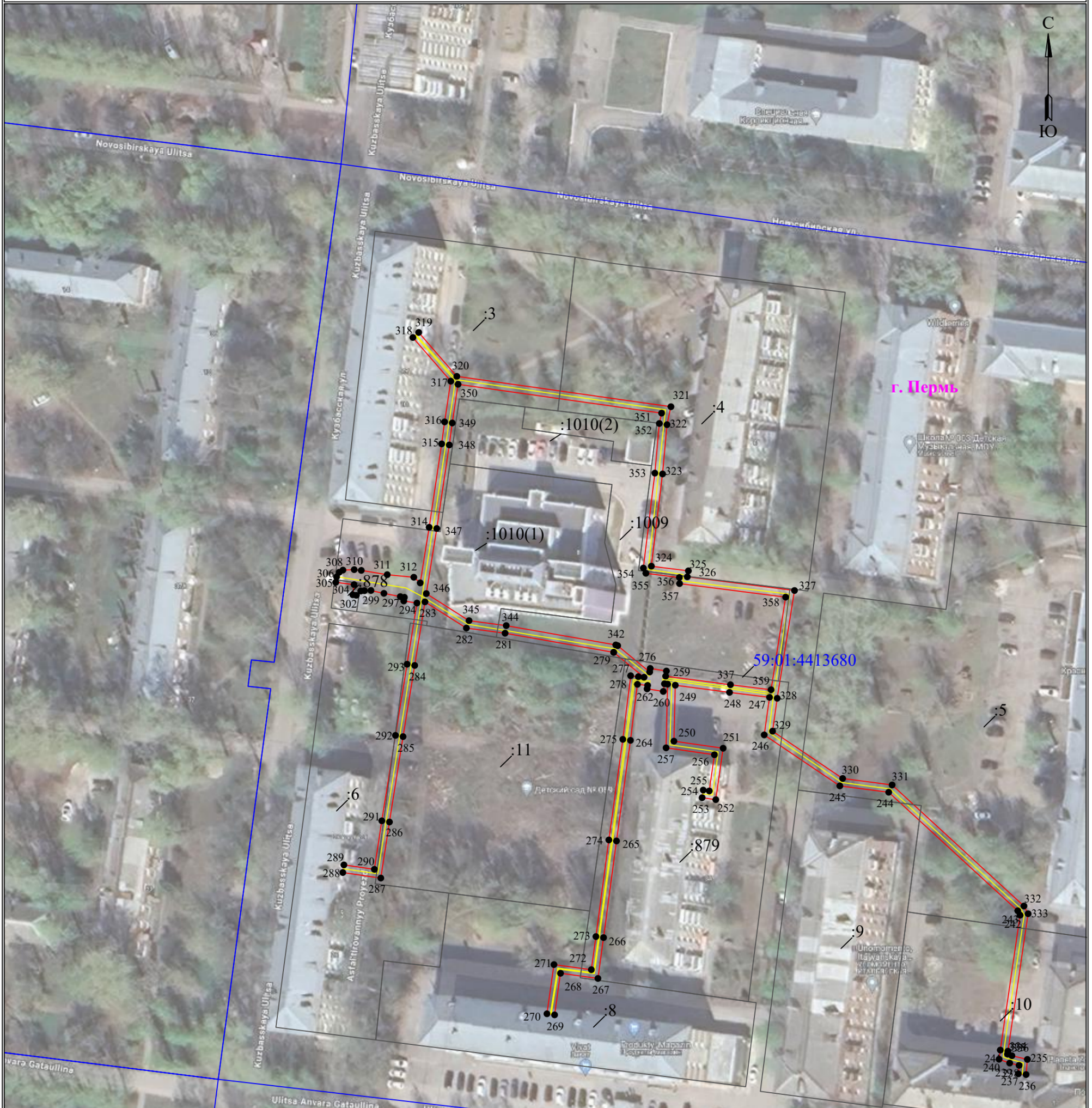
Используемые условные знаки и обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта - ось линии, контур объекта
--	--

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127, КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 5 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта - ось линии, контур объекта
---	---

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127, КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 6 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта - ось линии, контур объекта
---	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127, КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4580 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КЛ 0,4кВ от РП-37, КЛ 0,4кВ от ТП 6127, КЛ 0,4кВ от ТП 6049, КЛ 0,4кВ от ТП 6057, КЛ 0,4кВ от БКТП 6151)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	512597.09	2230360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512597.08	2230358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512585.83	2230357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512589.73	2230345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512584.26	2230345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512584.32	2230341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512563.21	2230340.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512523.34	2230336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512504.90	2230334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512501.64	2230395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512509.23	2230390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512510.34	2230392.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512499.43	2230399.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	512503.00	2230332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512523.51	2230334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512563.36	2230338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512586.34	2230339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512586.28	2230343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512592.50	2230344.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512593.07	2230344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512589.45	2230355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512599.55	2230356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512599.56	2230356.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512626.76	2230356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512636.81	2230357.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512642.26	2230358.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512642.07	2230371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512640.92	2230398.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512639.66	2230449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512637.35	2230449.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	512634.48	2230449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512634.54	2230447.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512637.73	2230447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512638.92	2230398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512640.07	2230371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512640.24	2230359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512636.60	2230359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512626.72	2230358.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512600.89	2230358.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512600.84	2230360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512597.09	2230360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
41	512586.78	2230336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512590.67	2230334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512640.83	2230335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512640.77	2230334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512642.76	2230334.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512642.98	2230337.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	512591.28	2230336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512587.91	2230338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512586.78	2230336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
49	512951.84	2230365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512952.65	2230360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512954.63	2230360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512953.77	2230365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512937.55	2230401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512922.21	2230402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512892.93	2230404.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512893.15	2230411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512888.83	2230411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512888.87	2230410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512867.50	2230409.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512833.62	2230409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512821.62	2230408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512776.03	2230405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	512776.29	2230399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512776.55	2230396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512770.91	2230395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512770.74	2230391.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512772.73	2230391.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512772.82	2230393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512778.68	2230394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512778.28	2230399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512778.12	2230403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512821.80	2230406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512833.68	2230407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512867.53	2230407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512890.36	2230408.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512890.30	2230405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512880.84	2230405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512830.74	2230404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512832.02	2230392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512834.01	2230392.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	512832.96	2230402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512880.87	2230403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512890.89	2230403.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512890.87	2230402.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512922.07	2230400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512936.21	2230399.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512951.84	2230365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
87	512837.44	2230424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512846.06	2230424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512860.46	2230425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512878.61	2230421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512887.81	2230421.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512888.68	2230417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512893.26	2230417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512894.26	2230420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512894.69	2230420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512908.80	2230417.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
97	512913.51	2230415.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512914.38	2230413.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512925.09	2230411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512931.51	2230411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512931.41	2230413.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512925.28	2230413.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512915.71	2230415.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512914.96	2230416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512909.43	2230419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512895.12	2230422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512897.02	2230426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512902.37	2230427.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512902.00	2230429.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512895.68	2230428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512892.75	2230422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512892.58	2230421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512890.56	2230417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
114	512889.46	2230423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512878.77	2230423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512860.59	2230427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512846.00	2230426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512839.39	2230426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512839.34	2230428.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512837.34	2230428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512837.44	2230424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
121	512904.91	2230868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512904.99	2230869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512911.81	2230870.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512911.73	2230871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512912.28	2230871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512911.70	2230881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512911.19	2230881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512909.38	2230911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512909.77	2230911.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
130	512909.64	2230918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512909.34	2230918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512909.68	2230921.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512911.44	2230921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512911.51	2230925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512909.81	2230926.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512907.91	2230955.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512905.97	2230996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512906.77	2230997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512906.86	2230999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512905.07	2231001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512904.27	2231015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512902.36	2231042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512900.56	2231044.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512891.21	2231044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512890.68	2231045.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512887.96	2231045.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
147	512887.76	2231044.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512887.41	2231044.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512883.05	2231043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512884.12	2231020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512882.88	2231019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512870.78	2231021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512869.81	2231017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512870.32	2231017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512870.39	2231015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512870.15	2231014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512864.67	2231014.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512860.26	2231015.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512860.24	2231016.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512855.63	2231016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	512855.67	2231015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	512837.87	2231015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	512821.50	2231014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

164	512804.14	2231014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512800.00	2231010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512793.39	2230984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512792.23	2230982.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512783.47	2230982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512783.64	2230979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	512793.53	2230980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	512795.79	2230982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	512802.50	2231009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	512805.21	2231012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	512818.56	2231011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	512835.32	2231012.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	512855.81	2231013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	512855.84	2231012.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	512860.37	2231013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	512860.37	2231013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	512864.78	2231011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	512871.77	2231012.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
182	512873.01	2231013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512872.90	2231016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512881.87	2231014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512891.53	2231010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512892.71	2231003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512895.19	2230965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	512895.85	2230957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	512895.35	2230957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512896.15	2230949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512896.48	2230949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512898.71	2230923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512899.26	2230922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512899.91	2230907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512900.27	2230893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512900.73	2230883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512902.53	2230872.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512902.40	2230868.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
121	512904.91	2230868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
199	512904.52	2230871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512909.37	2230872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512908.73	2230881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512909.20	2230881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512907.43	2230911.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512906.89	2230911.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512906.67	2230917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512907.31	2230917.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	512907.69	2230921.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512901.36	2230921.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512901.92	2230907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512902.27	2230894.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512902.72	2230883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512904.53	2230873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512904.52	2230871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
213	512901.24	2230924.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
214	512907.38	2230924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512905.28	2230953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512903.11	2230999.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512902.63	2230999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512899.74	2231041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512898.72	2231042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512889.43	2231041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512885.63	2231041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512886.90	2231019.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512885.94	2231018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	512887.28	2231018.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512896.48	2231017.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512898.09	2230965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512900.89	2230931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512901.24	2230924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
228	512895.05	2230998.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	512894.53	2231015.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
230	512887.14	2231016.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	512878.49	2231017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	512882.51	2231015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	512893.32	2231011.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	512894.70	2231003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	512895.05	2230998.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
235	512305.49	2231910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	512301.56	2231910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	512301.74	2231908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	512303.95	2231908.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	512304.54	2231905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	512305.55	2231903.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	512307.92	2231903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	512342.98	2231908.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	512344.12	2231907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	512374.92	2231874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	512376.58	2231861.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
246	512389.83	2231842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	512399.59	2231843.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	512400.88	2231833.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	512402.74	2231818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	512388.20	2231818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	512386.36	2231831.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	512373.00	2231829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	512373.51	2231825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	512375.49	2231826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	512375.26	2231827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	512384.67	2231829.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	512386.47	2231816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	512403.01	2231816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	512403.11	2231816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	512401.12	2231815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	512401.80	2231811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	512402.69	2231811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
263	512402.97	2231809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	512388.41	2231807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	512362.26	2231803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	512337.15	2231800.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	512326.54	2231798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	512327.88	2231789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	512317.07	2231787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	512317.35	2231785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	512330.13	2231787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	512328.80	2231797.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	512337.42	2231798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	512362.53	2231801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	512388.67	2231805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	512405.20	2231807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	512404.95	2231809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	512404.80	2231810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	512411.28	2231802.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
280	512411.28	2231802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	512416.26	2231774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	512417.59	2231764.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	512424.40	2231753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	512407.88	2231751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	512389.38	2231748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	512367.19	2231744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	512352.62	2231742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	512354.06	2231732.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	512356.04	2231732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	512354.89	2231740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	512367.50	2231742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	512389.70	2231746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	512408.20	2231749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	512424.09	2231751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	512424.64	2231748.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	512425.58	2231748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

297	512425.77	2231747.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	512426.61	2231743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	512427.36	2231739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	512427.31	2231738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	512427.23	2231737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	512426.11	2231736.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	512426.25	2231735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	512428.88	2231735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	512429.49	2231730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	512430.89	2231731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	512432.09	2231731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	512432.66	2231732.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	512432.78	2231735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	512432.58	2231737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	512431.47	2231744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	512430.80	2231751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	512429.34	2231752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	512443.78	2231755.06	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
315	512465.46	2231758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	512471.17	2231759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	512481.76	2231760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	512493.11	2231750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	512494.42	2231752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	512483.01	2231762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	512475.12	2231817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	512470.45	2231816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	512457.65	2231815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	512433.67	2231812.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	512432.46	2231822.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	512430.91	2231822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	512427.35	2231849.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	512399.35	2231845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	512390.79	2231844.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	512378.50	2231862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	512376.82	2231875.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
332	512345.36	2231909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	512343.35	2231910.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	512307.64	2231905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	512306.87	2231905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	512306.45	2231906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	512305.49	2231910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
337	512402.87	2231833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	512405.09	2231816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	512406.43	2231816.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	512407.10	2231812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	512406.18	2231812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	512413.02	2231804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	512413.21	2231803.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	512418.23	2231775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	512419.52	2231765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	512426.55	2231754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	512443.47	2231757.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
348	512465.18	2231760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	512470.89	2231761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	512480.94	2231762.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	512473.45	2231815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	512470.76	2231814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	512457.86	2231813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	512433.19	2231810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	512431.83	2231811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	512430.74	2231820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	512429.15	2231820.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	512425.63	2231847.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	512401.56	2231843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	512402.87	2231833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
360	512110.33	2231511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	512109.91	2231516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	512107.91	2231516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	512108.34	2231511.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
360	512110.33	2231511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
364	512107.50	2231522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	512109.48	2231522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	512108.15	2231533.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	512106.17	2231533.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	512107.50	2231522.45	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0.4 кВ от
ТП-7144)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		г. Пермь - наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

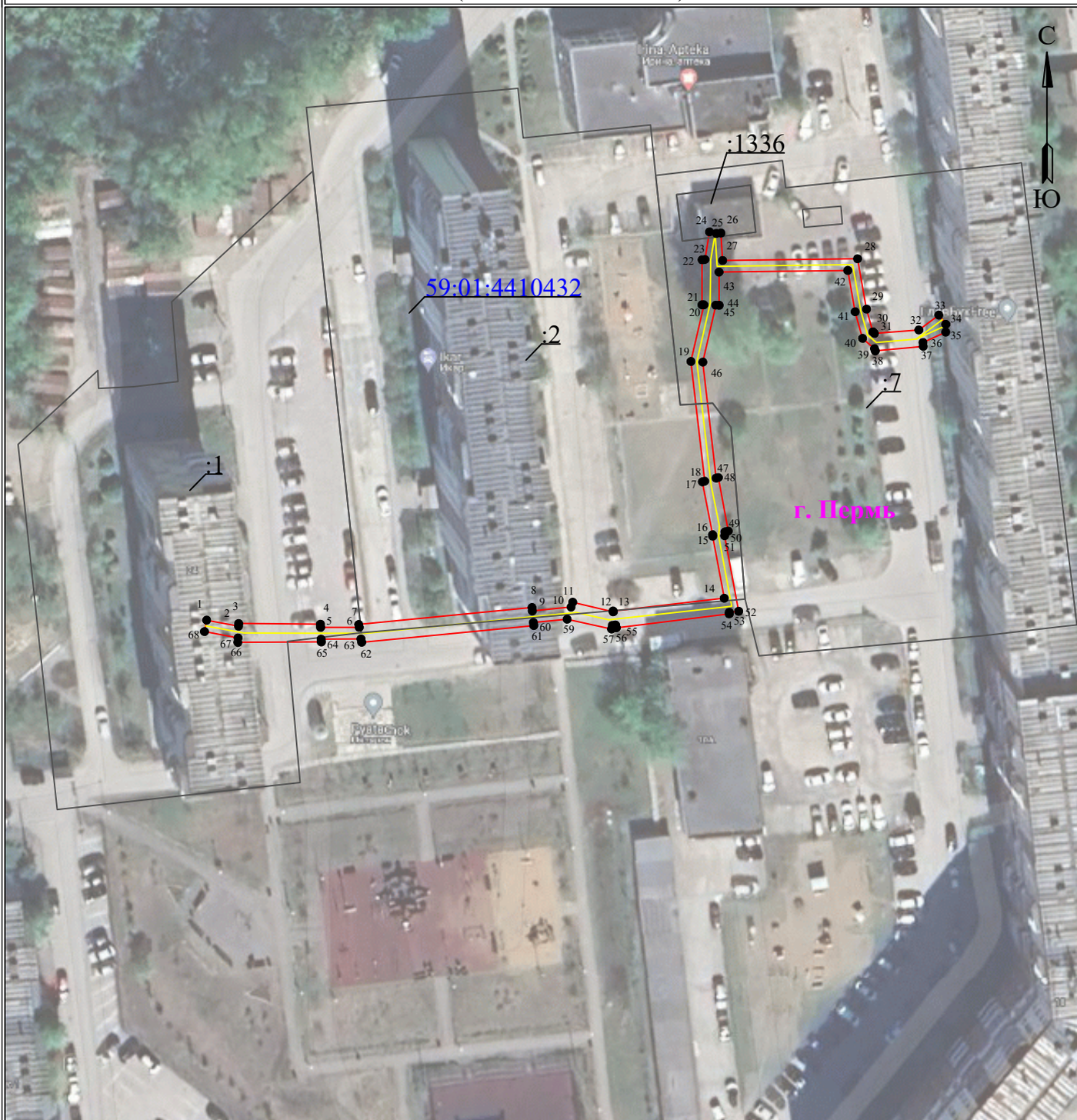
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0.4 кВ от ТП-7144)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

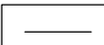
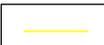
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0.4 кВ от ТП-7144)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (КЛ 0,4 кВ от
ТП-5046)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5046)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	511 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (КЛ 0,4 кВ от ТП-5046)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516026.83	2225457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516025.79	2225462.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516026.25	2225462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516026.13	2225476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516025.58	2225476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516025.59	2225483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516026.08	2225483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516029.00	2225512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516028.41	2225512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516029.09	2225519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516029.92	2225519.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516028.26	2225526.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516028.40	2225526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516030.61	2225545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516041.29	2225543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516041.56	2225543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516050.68	2225541.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516050.79	2225542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516071.43	2225540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516081.19	2225542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516081.19	2225541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516088.96	2225541.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516089.01	2225542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516093.76	2225543.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516093.51	2225544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516093.57	2225545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516088.84	2225545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516089.14	2225568.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516080.45	2225570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516076.53	2225571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516076.26	2225571.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	516076.86	2225578.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516079.43	2225582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516077.84	2225583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516076.49	2225583.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516074.71	2225579.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516074.03	2225579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516073.25	2225571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516073.65	2225571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516075.41	2225569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516080.00	2225568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516087.12	2225566.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516086.84	2225544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516081.12	2225544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516081.14	2225544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516071.32	2225542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516051.32	2225544.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516051.42	2225544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	516042.18	2225546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516042.05	2225545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516041.39	2225545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516028.36	2225548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516028.18	2225546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516027.91	2225546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516025.50	2225527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516026.01	2225527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516025.93	2225526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516025.30	2225526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516026.99	2225518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516026.42	2225513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516025.90	2225513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516023.02	2225483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516023.59	2225483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516023.56	2225476.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516023.07	2225476.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	516022.99	2225462.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516023.77	2225462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516024.86	2225456.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516026.83	2225457.19	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для размещения объекта: Антенно-мачтовое сооружение с кадастровым номером 59:01:0000000:91950

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г. ул. Бородулинская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	299± 3кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта: Антенно-мачтовое сооружение с кадастровым номером 59:01:0000000:91950 Наименование охраняемого объекта: Антенно - мачтовое сооружение с кадастровым номером 59:01:0000000:91950

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521219.81	2219203.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	521240.01	2219186.01		0.10	-
3	521214.97	2219177.44		0.10	-
1	521219.81	2219203.00		0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема границ публичного сервитута

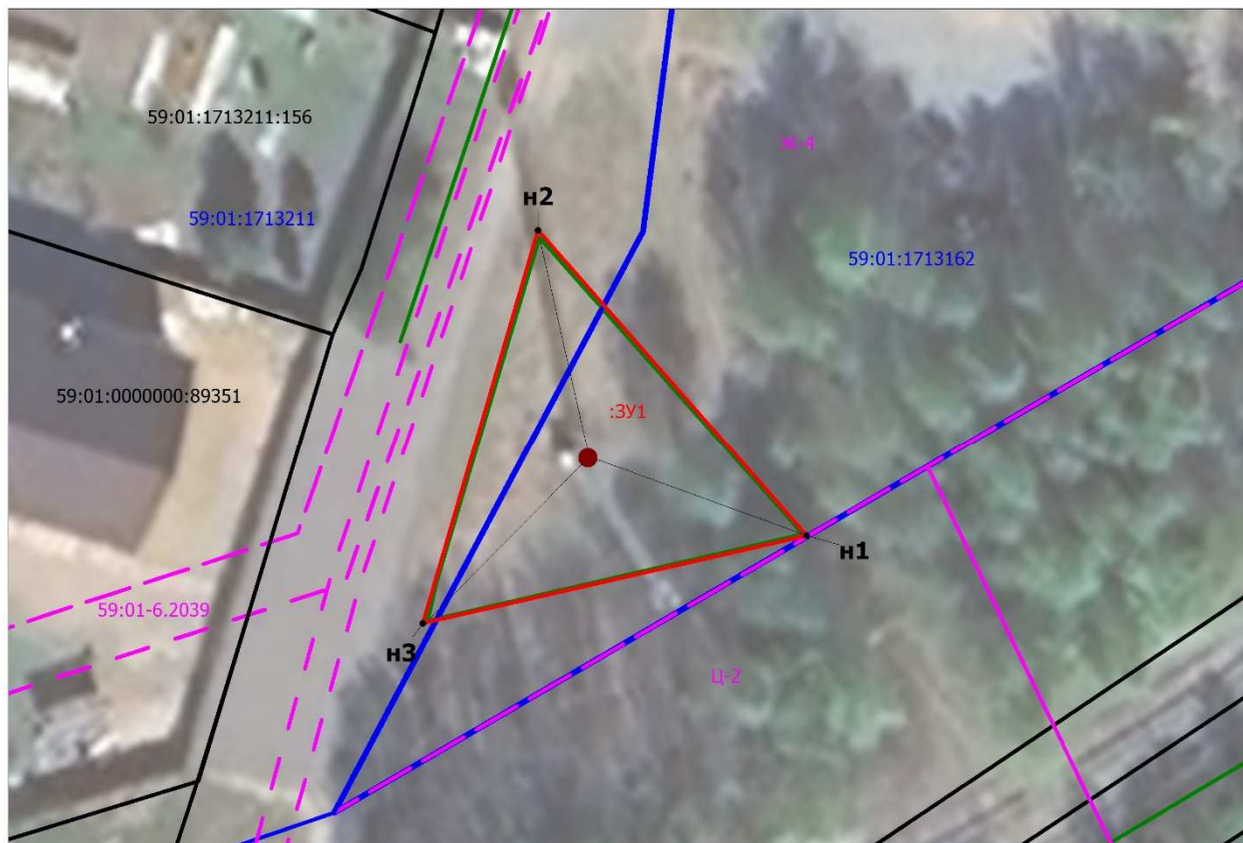
Объект: Сооружение связи

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Бородулинская, в 40 м юго-восточнее д. 3

Площадь земельного участка: 299 кв. м

Категория земель: Земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования: -



М 1:500

Каталог координат (МСК-59)		
№	X	Y
н1	521219.81	2219203.00
н2	521240.01	2219186.01
н3	521214.97	2219177.44
н1	521219.81	2219203.00

Условные обозначения:

- 59:01:1713162 – обозначение границы кадастрового квартала
- 59:01:1713162:6 – обозначение границы земельного участка
- 59:01-6.2039 – обозначение границы зон с особыми условиями использования территории
- Ж-4 – обозначение территориальной зоны
- (green line) – граница объектов капитального строительства
- :ЗУ1 – обозначение границы публичного сервитута
- н1 – характерная точка границы
- (red dot) – обозначение инженерного сооружения

Заявитель: АО «РИК»
«27» апреля 2024г

Подпись _____ дата _____



Схема границ сервитута на кадастровом плане территории

Объект: Линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Адмирала Старикова

Категория земель: Земли населенных пунктов

Площадь земельного участка или части земельного участка: 400 кв.м

Категория земель: земли населенных пунктов

Кадастровые номера кварталов в которых находится объект: 59:01:3812306



Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - граница ранее учтенного земельного участка
- - проектируемая граница отвода
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - граница территориальной зоны

Масштаб 1: 1000

59:01:5812306 - кадастровый номер квартала

59:01:5812306:3 - кадастровый номер земельного участка

● 1 - поворотная точка границы земельного участка

ПК-5 - Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности

59:01-6.2525 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории

59:01:3812306:6 - кадастровый номер сооружения

○ - Сооружение связи

Условный номер земельного участка: 3У1		
Площадь участка - 400 кв.м.		
Каталог координат		
№	x	y
1	532195,96	2240369,11
2	532190,22	2240388,26
3	532171,07	2240382,52
4	532176,81	2240363,37

Описание границ смежных землепользователей:
от точки 1 до точки 1 - земли общего пользования

Заявитель: _____

подпись, расшифровка подписи

МП

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

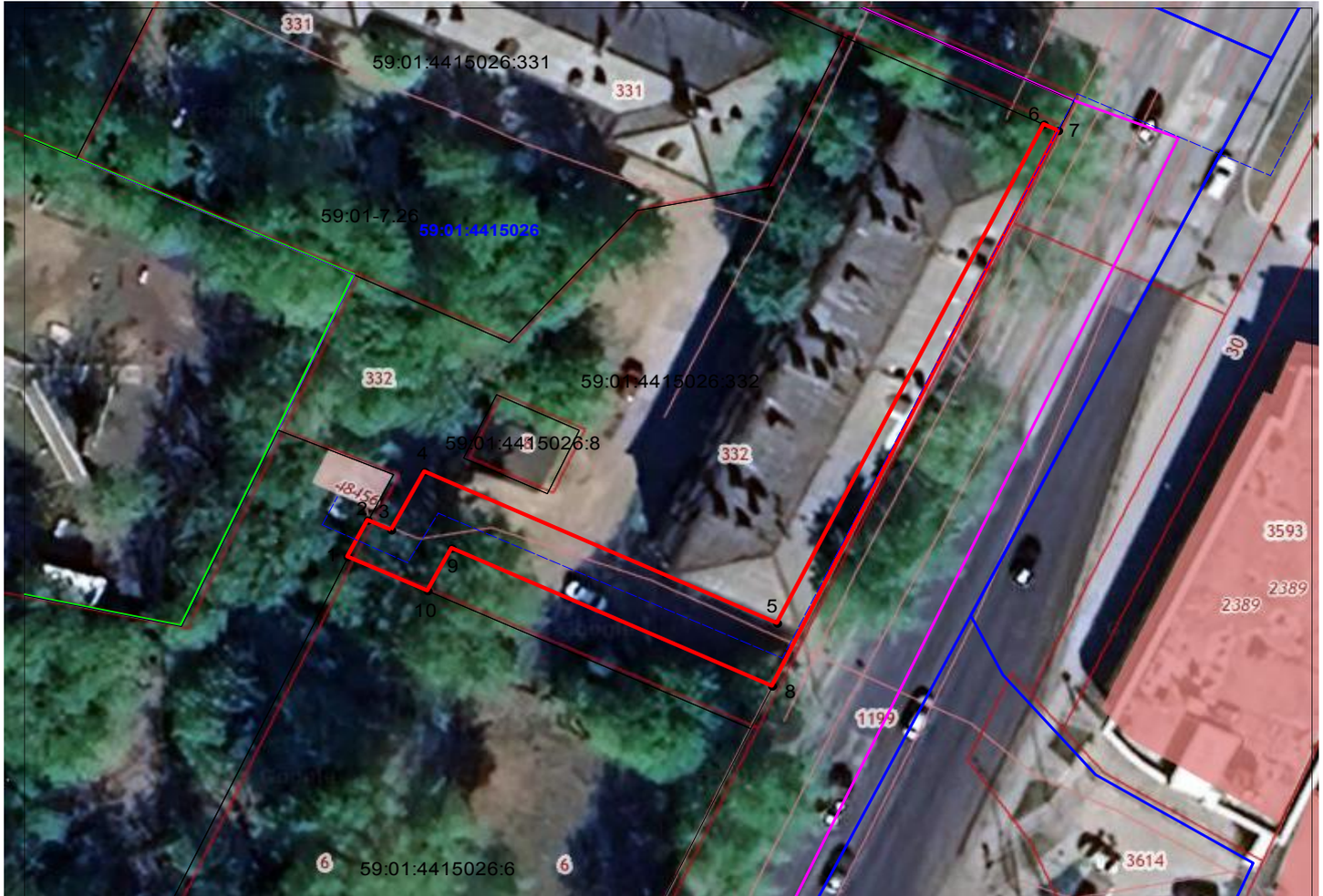
Система координат: МСК-59

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ТП-5176 (установка адаптера) для электроснабжения очистных сооружений поверхностного стока, транспортной безопасности, наружного освещения, светофорных объектов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. 2-я Шоссейная, (рядом дом 1) (кад. номер зем. участка 59:01:4415053:421)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Барамзиной (59:01:4415026:332)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 388



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4415026 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4415026:332 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

№№ точек	X	Y
1	516487.79	2228769.74
2	516491.56	2228771.64
3	516490.54	2228773.87
4	516496.57	2228777.01
5	516480.92	2228810.34
6	516532.43	2228835.55
7	516531.79	2228836.90
8	516474.43	2228809.86
9	516488.66	2228779.58
10	516484.27	2228777.30
1	516487.79	2228769.74

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт)- 0.10 м

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ТП-5176 (установка адаптера) для электроснабжения очистных сооружений поверхностного стока, транспортной безопасности, наружного освещения, светофорных объектов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. 2-я Шоссейная, (рядом дом 1) (кад. номер зем. участка 59:01:4415053:421)
(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, г.Пермь, ул.Барамзиной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	388 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ; Реконструкция РУ 6 кВ ТП-5176 (установка адаптера) для электроснабжения очистных сооружений поверхностного стока, транспортной безопасности, наружного освещения, светофорных объектов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. 2-я Шоссейная, (рядом дом 1) (кад. номер зем. участка 59:01:4415053:421) сроком на 48 лет 11 месяцев.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516487.79	2228769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	516491.56	2228771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	516490.54	2228773.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	516496.57	2228777.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	516480.92	2228810.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
6	516532.43	2228835.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	516531.79	2228836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	516474.43	2228809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	516488.66	2228779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	516484.27	2228777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	516487.79	2228769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения для объекта:

"Реконструкция платформы станции Пермь-1"

(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, Пермь г, Максима Горького ул, д 2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка (ов) в целях (складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)2 размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта (Земельный кодекс РФ, ст. 39.37, п. 2). Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка, ограничивается сроком до 3 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ОАО «РЖД» (107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1, филиал 620027, Екатеринбург., ул. Челюскинцев, д.86), электронный адрес филиала: dks1@svrw.rzd.ru.</p>

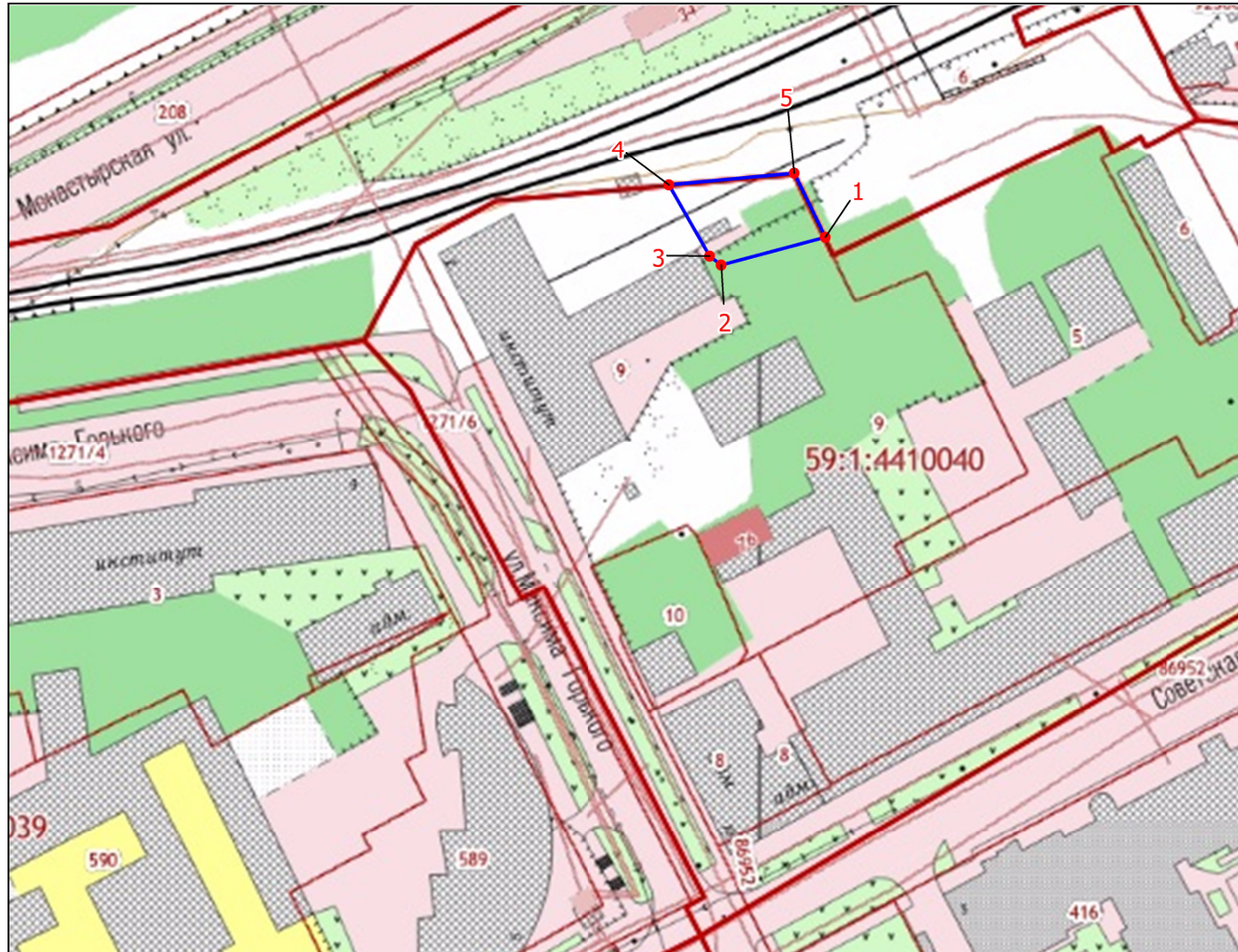
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518793.26	2232373.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518788.31	2232354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518790.00	2232352.31	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
4	518803.24	2232344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518805.19	2232368.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518793.26	2232373.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения земельного участка

Публичный сервитут с целью: складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения для объекта: "Реконструкция платформы станции Пермь-1"

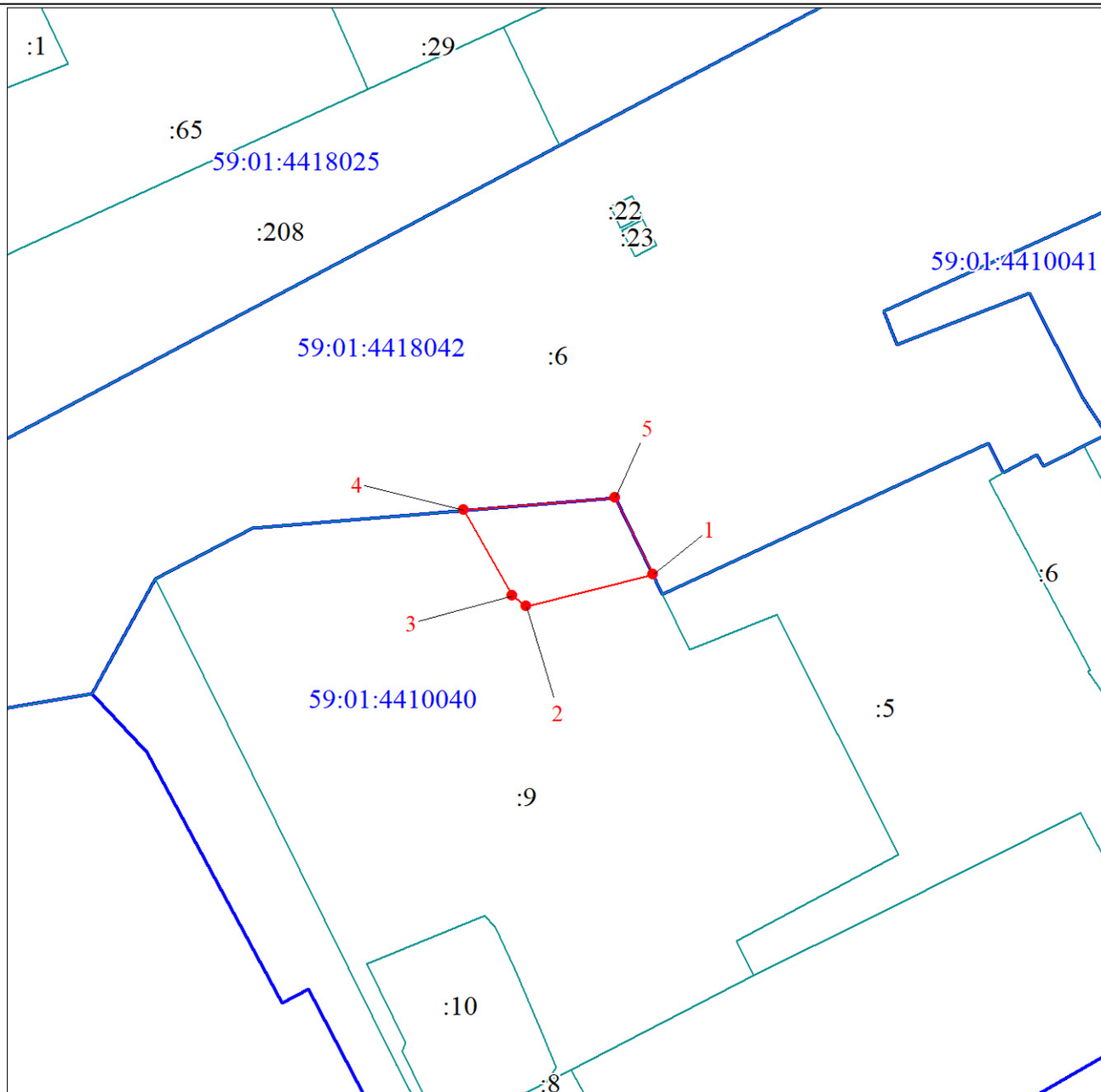


Условные обозначения

- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Сведения о местоположении границ объекта		
Система координат МСК-59, зона 2		
Сведения о характерных точках границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518793.26	2232373.99
2	518788.31	2232354.47
3	518790.00	2232352.31
4	518803.24	2232344.78
5	518805.19	2232368.26
1	518793.26	2232373.99

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



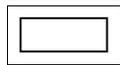
Характерная точка границы объекта



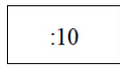
Надписи номеров характерных точек границы объекта



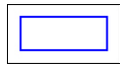
Граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата 07 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта