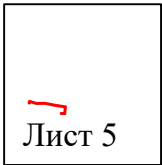
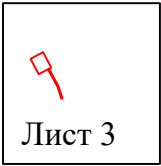
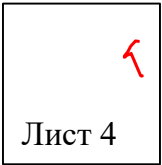


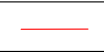
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ: от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)
(наименование объекта)**

**План границ объекта
Обзорная схема границ объекта**



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 7

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-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)

(наименование объекта)

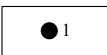
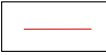
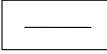
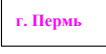
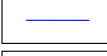
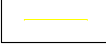
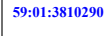
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 7

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 | | |

План границ объекта



— граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Пермь - наименование населенного пункта

— ось линии, контур объекта

План границ объекта



— - граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Пермь - наименование населенного пункта

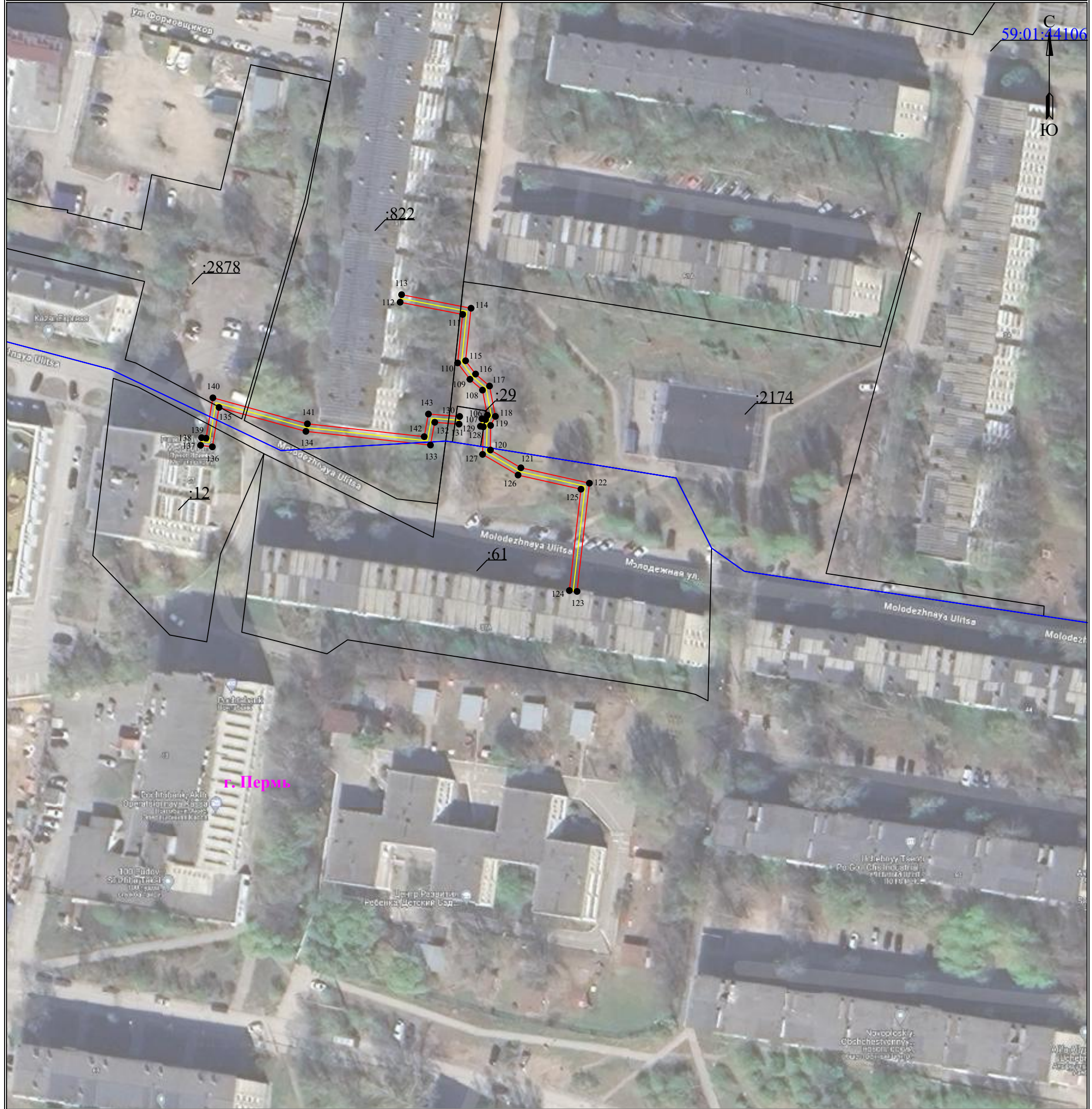
— - ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ: от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 6 из 7

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		

План границ объекта



	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
		- 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-7313)»

(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)	3053 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-7313)» (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	515212.56	2230838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515210.60	2230838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515214.14	2230818.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515195.53	2230814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515183.43	2230810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515176.69	2230809.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515175.74	2230800.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515172.44	2230789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515169.33	2230786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515164.02	2230784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515152.36	2230781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515142.03	2230778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515132.94	2230776.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	515122.14	2230774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515109.86	2230769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515098.50	2230766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	515095.78	2230765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515084.69	2230768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515083.74	2230768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515073.61	2230769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515068.50	2230769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515055.58	2230765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	515038.81	2230761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	515028.09	2230758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	515016.89	2230755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	515004.26	2230753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	514987.45	2230749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	514977.24	2230746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	514957.79	2230741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	514940.61	2230737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	514920.54	2230731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	514912.30	2230729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	514902.27	2230728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	514901.62	2230728.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	514901.36	2230729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	514899.64	2230729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	514898.82	2230728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	514898.63	2230727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	514894.09	2230725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	514873.79	2230720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	514869.65	2230718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	514869.14	2230719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	514857.40	2230717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	514856.79	2230711.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	514853.54	2230710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	514831.09	2230704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	514788.25	2230692.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	514779.64	2230689.76	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
49	514771.75	2230686.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	514766.51	2230705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	514759.46	2230731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	514748.79	2230770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	514739.93	2230803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	514727.46	2230799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	514727.09	2230799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	514701.51	2230794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	514700.34	2230794.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	514699.08	2230801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	514699.58	2230801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	514698.40	2230803.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	514696.90	2230802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	514698.62	2230792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	514701.63	2230792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	514727.21	2230797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	514727.64	2230797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	514738.53	2230800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	514746.87	2230770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	514757.52	2230730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	514764.59	2230704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	514770.41	2230684.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	514780.28	2230687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	514788.83	2230690.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	514831.63	2230702.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	514854.10	2230708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	514858.65	2230710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	514859.24	2230715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	514867.80	2230717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	514868.51	2230715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	514874.53	2230718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	514894.77	2230724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	514899.80	2230726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	514901.16	2230704.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
83	514900.99	2230703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	514902.97	2230703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	514903.16	2230704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	514901.94	2230724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	514907.80	2230725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	514939.10	2230733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	514949.26	2230735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	514960.32	2230737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	514966.07	2230727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	514970.70	2230706.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	514965.30	2230692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	514973.10	2230650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	514948.36	2230642.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	514948.98	2230640.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	514975.38	2230648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	514967.38	2230692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	514972.80	2230706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

100	514967.96	2230727.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	514961.38	2230739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	514956.40	2230738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	514977.76	2230744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	514987.97	2230747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	515004.70	2230751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	515017.35	2230753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	515028.55	2230756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	515039.31	2230759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	515056.10	2230763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	515068.74	2230767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	515073.55	2230767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	515083.52	2230766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	515084.19	2230766.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	515095.48	2230763.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	515099.10	2230764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	515110.50	2230768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	515122.70	2230772.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
118	515133.42	2230774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	515142.53	2230777.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	515152.88	2230779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	515164.54	2230782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	515170.43	2230784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	515174.22	2230788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	515177.70	2230799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	515178.53	2230807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	515183.91	2230808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	515196.03	2230812.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	515216.44	2230817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515212.56	2230838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
129	514834.67	2230847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	514845.38	2230802.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	514850.06	2230791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	514853.26	2230788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	514875.09	2230786.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
134	514814.87	2230770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	514799.69	2230782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	514798.45	2230781.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	514814.41	2230768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	514877.89	2230785.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	514883.99	2230768.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	514888.44	2230751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	514875.54	2230748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	514876.02	2230746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	514888.96	2230749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	514891.52	2230740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	514897.02	2230733.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	514899.72	2230734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	514900.66	2230739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	514892.23	2230774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	514909.56	2230792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	514951.71	2230798.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
151	514951.39	2230800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	514911.99	2230794.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	514931.63	2230813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	514943.58	2230823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	514932.72	2230881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	514930.74	2230880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	514941.40	2230824.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	514930.29	2230814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	514908.98	2230794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	514908.62	2230793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	514886.70	2230790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	514884.60	2230806.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	514882.62	2230806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	514884.92	2230789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	514884.24	2230784.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	514886.05	2230771.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	514893.20	2230751.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
168	514896.26	2230739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	514895.12	2230741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	514880.58	2230788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	514854.17	2230790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	514851.74	2230792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	514847.28	2230803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	514836.30	2230849.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	514837.70	2230851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	514835.79	2230852.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	514834.05	2230849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	514820.77	2230846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	514816.58	2230861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	514799.82	2230866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	514780.71	2230872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	514766.81	2230869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	514762.49	2230868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	514762.26	2230870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

185	514760.28	2230870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	514760.77	2230866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	514767.21	2230867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	514780.65	2230870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	514799.22	2230864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	514814.94	2230859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	514819.35	2230843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	514834.67	2230847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
192	514890.03	2230774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	514906.18	2230791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	514886.80	2230788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	514886.26	2230784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	514888.00	2230772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	514895.12	2230752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	514898.48	2230738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	514898.61	2230739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	514890.03	2230774.97	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
КЛ-10КВ ОТП.К КТП-7662
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 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

- - 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 «КЛ-10КВ ОТП.К КТП-7662»
(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)	165 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10КВ ОТП.К КТП-7662» (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

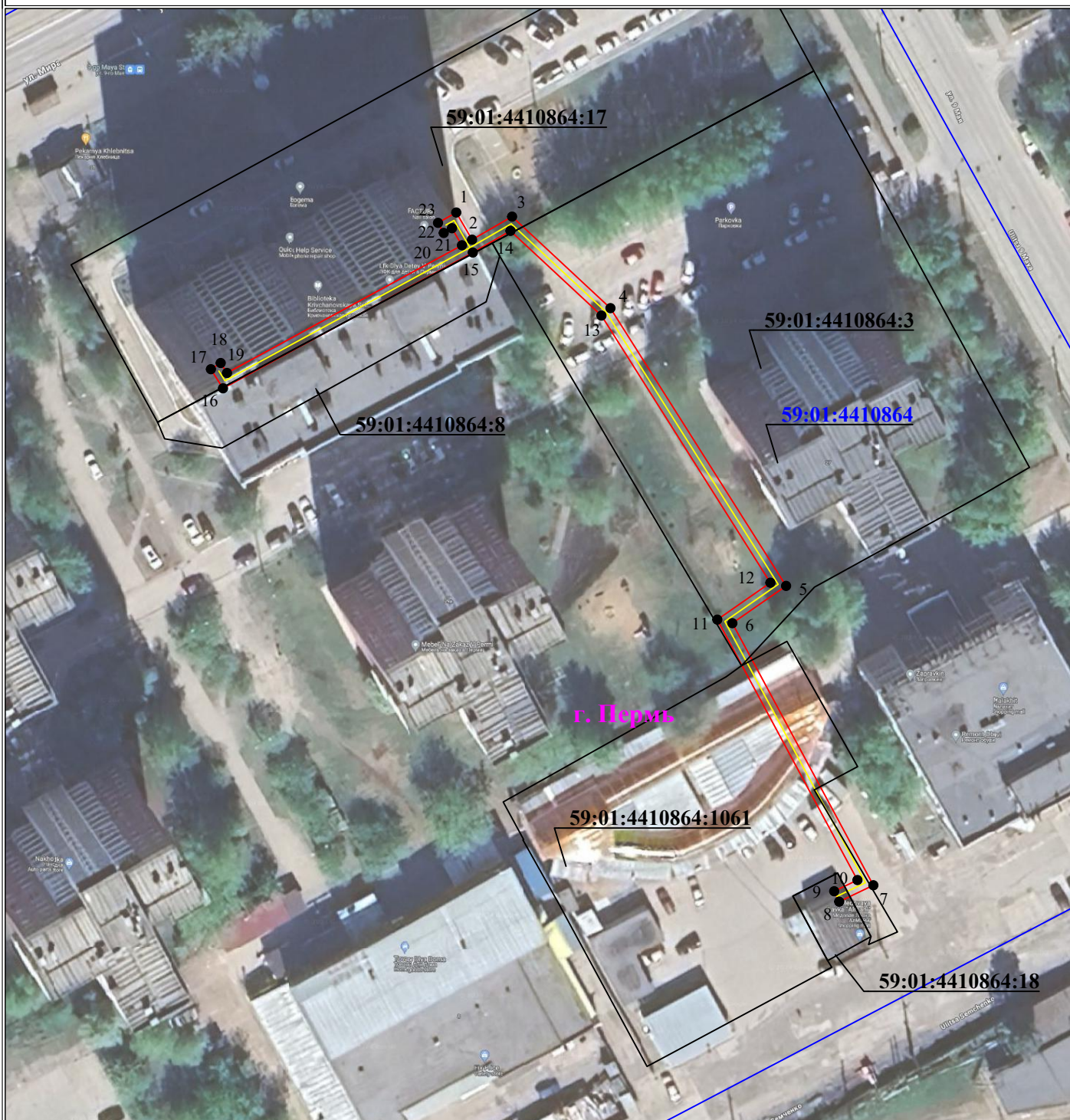
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511170.06	2225712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511165.71	2225711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511163.35	2225708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511132.84	2225681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511107.59	2225656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511109.02	2225654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511134.22	2225680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511170.06	2225712.10	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

КЛ-0,4КВ ТП-7041 - ВРУ Ж/Д МИРА,25

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

● 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 «КЛ-0,4КВ ТП-7041 - ВРУ Ж/Д МИРА,25»

(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)	424 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-7041 - ВРУ Ж/Д МИРА,25» (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	514389.93	2228959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514385.24	2228962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514389.22	2228969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514373.42	2228986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514325.48	2229016.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	514319.04	2229007.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	514273.81	2229031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	514270.98	2229025.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	514272.78	2229025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	514274.71	2229029.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	514319.66	2229004.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	514326.03	2229014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	514372.14	2228984.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	514386.76	2228969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514383.02	2228962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514359.58	2228919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514362.88	2228917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514363.95	2228919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514362.23	2228920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514384.27	2228960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514387.21	2228959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514386.40	2228957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514388.14	2228956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514389.93	2228959.87	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**

КЛ-0,4КВ БКТП-7574 СНТ ВЕТЕРАН

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

● 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

—	- 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 «КЛ-0,4КВ БКТП-7574 СНТ ВЕТЕРАН»

(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)	140 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ БКТП-7574 СНТ ВЕТЕРАН» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	511807.61	2228311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511804.32	2228312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511804.15	2228313.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511802.83	2228311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511803.30	2228311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511804.65	2228310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511801.93	2228306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511792.36	2228285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511783.85	2228264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511777.59	2228250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511779.41	2228249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511785.69	2228263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511794.21	2228284.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–


14	511803.70	2228305.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511807.61	2228311.79	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-7143)
 (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 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7143)»

(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)	54 кв.м ± 1 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-7143)» (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»).

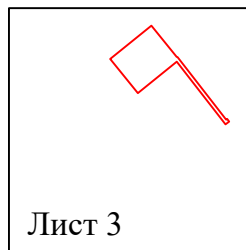
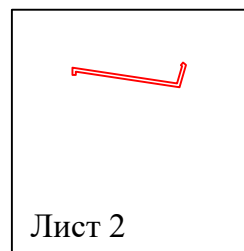
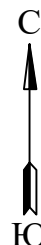
Раздел 2

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	509513.08	2227862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509527.41	2227858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509522.50	2227873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509520.60	2227872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509524.34	2227861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509513.60	2227864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509513.08	2227862.65	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-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)
(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

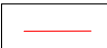
 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ от ТП-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

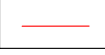

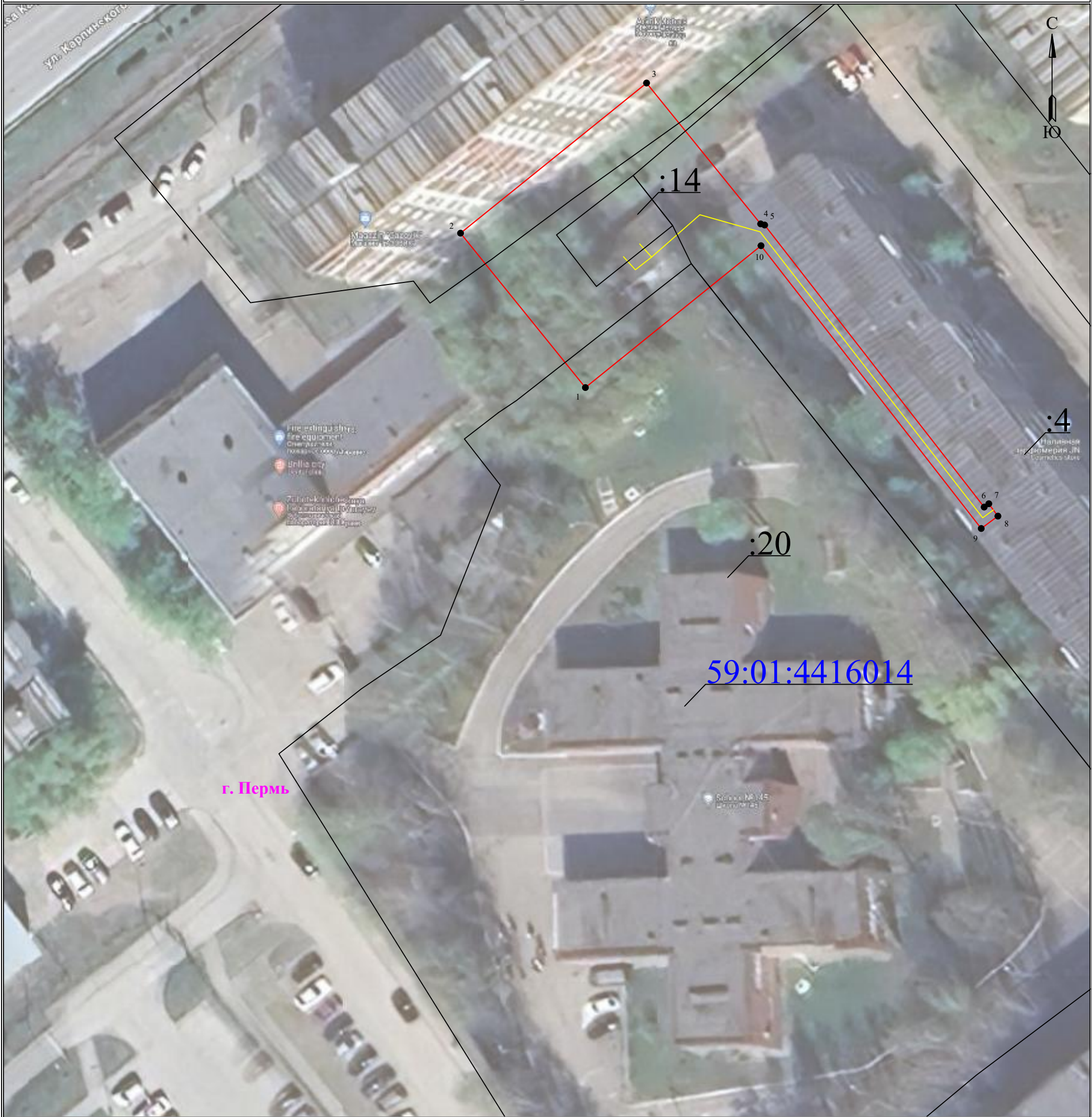
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер 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-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)

(наименование объекта)

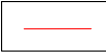

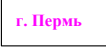

План границ объекта



Масштаб 1:500

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
	- 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-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)»
(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)	1045 кв.м ± 6 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-7171, КЛ 0,4 кВ от ТП-7183; ТП-7183)» (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	513885.58	2230138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513905.54	2230122.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513924.95	2230146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513906.74	2230161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513906.59	2230161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513870.13	2230189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513870.56	2230190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513868.96	2230191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513867.36	2230189.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513903.92	2230161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513885.58	2230138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
11	514484.04	2230659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514488.28	2230659.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	514479.08	2230720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514489.18	2230723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514489.77	2230722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514491.30	2230724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514489.87	2230725.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514476.84	2230722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514485.96	2230661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514484.04	2230661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514484.04	2230659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-6кВ КТП-5432 - СМ в сторону ТП-0313(5),
КЛ-6кВ КТП-5432 - СМ в сторону ТП-0164(5)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:250

● 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 «КЛ-6кВ КТП-5432 - СМ в сторону ТП-0313(5), КЛ-6кВ КТП-5432 - СМ в сторону ТП-0164(5)»

(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)	64 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-5432 - СМ в сторону ТП-0313(5), КЛ-6кВ КТП-5432 - СМ в сторону ТП-0164(5)» (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	517166.15	2226381.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517166.27	2226381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517166.50	2226381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517167.44	2226380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517168.16	2226380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517170.29	2226379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517174.97	2226376.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517176.59	2226376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517177.79	2226375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517178.28	2226375.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517179.28	2226374.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517180.53	2226373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517181.64	2226373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517182.49	2226373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517183.01	2226373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517183.19	2226373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517184.72	2226375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517183.58	2226376.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517182.11	2226375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517181.83	2226375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517181.34	2226375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517181.00	2226375.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517182.80	2226378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517181.12	2226379.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517179.62	2226377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517175.69	2226379.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517174.46	2226379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517170.15	2226381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517169.10	2226382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517168.85	2226382.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517168.80	2226382.67	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517168.78	2226383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517168.47	2226384.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517168.02	2226384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517167.31	2226384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517166.47	2226385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517165.51	2226384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517164.78	2226384.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517164.38	2226383.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517163.37	2226381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517164.30	2226381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517165.22	2226380.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517165.81	2226381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517165.95	2226382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517166.15	2226381.98	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6945, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Бригадирская (кад. номер зем. участка 59:01:4411472:305) сроком действия 49 лет в интересах Публичное Акционерное Общество «Россети»

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

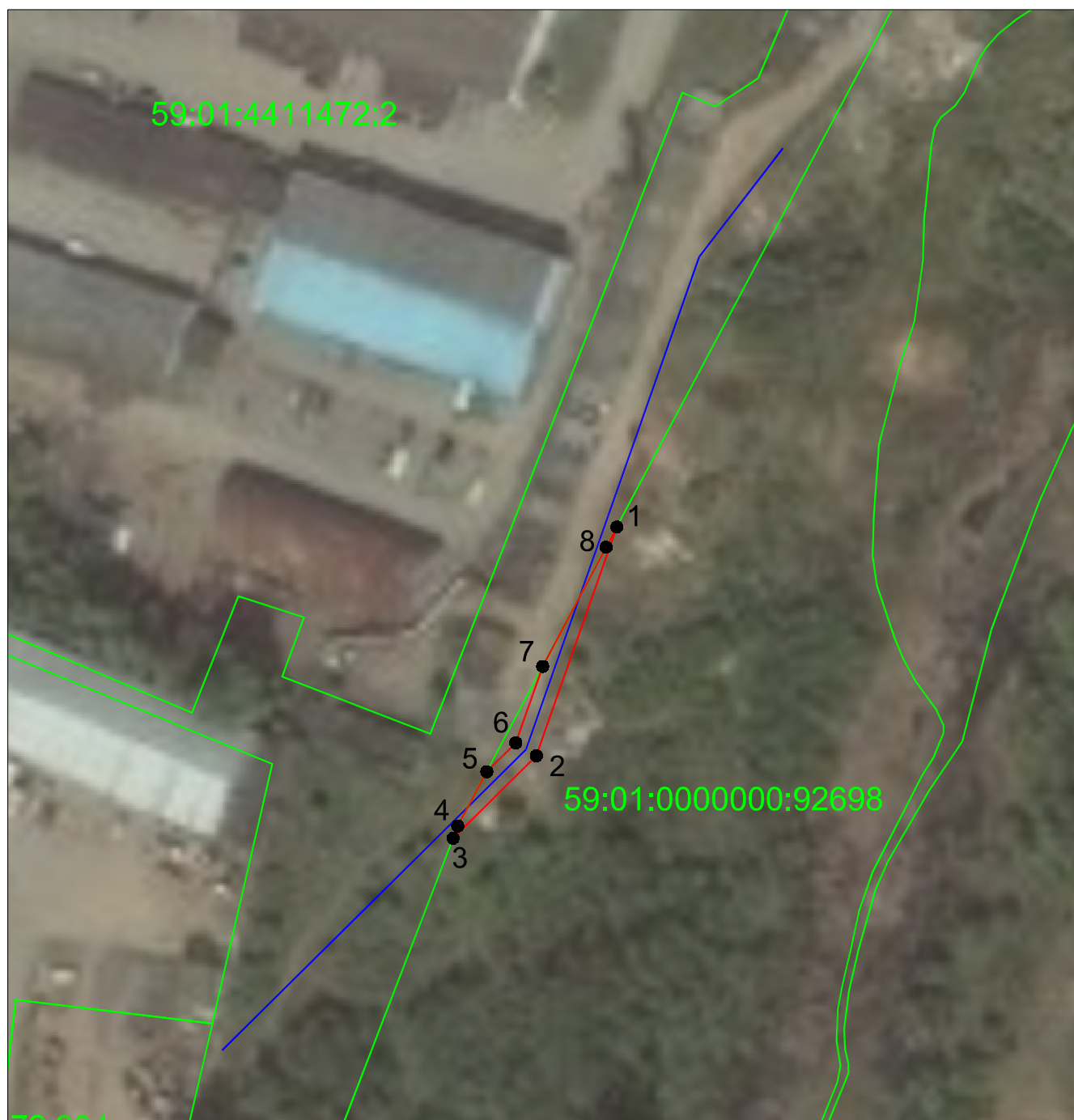
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513578.47	2234479.17	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	513539.89	2234465.60	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	513525.99	2234451.57	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	513528.05	2234452.36	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	513537.21	2234457.23	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	513542.07	2234462.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	513554.97	2234466.67	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	513575.07	2234477.36	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	513578.47	2234479.17	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



М 1:100

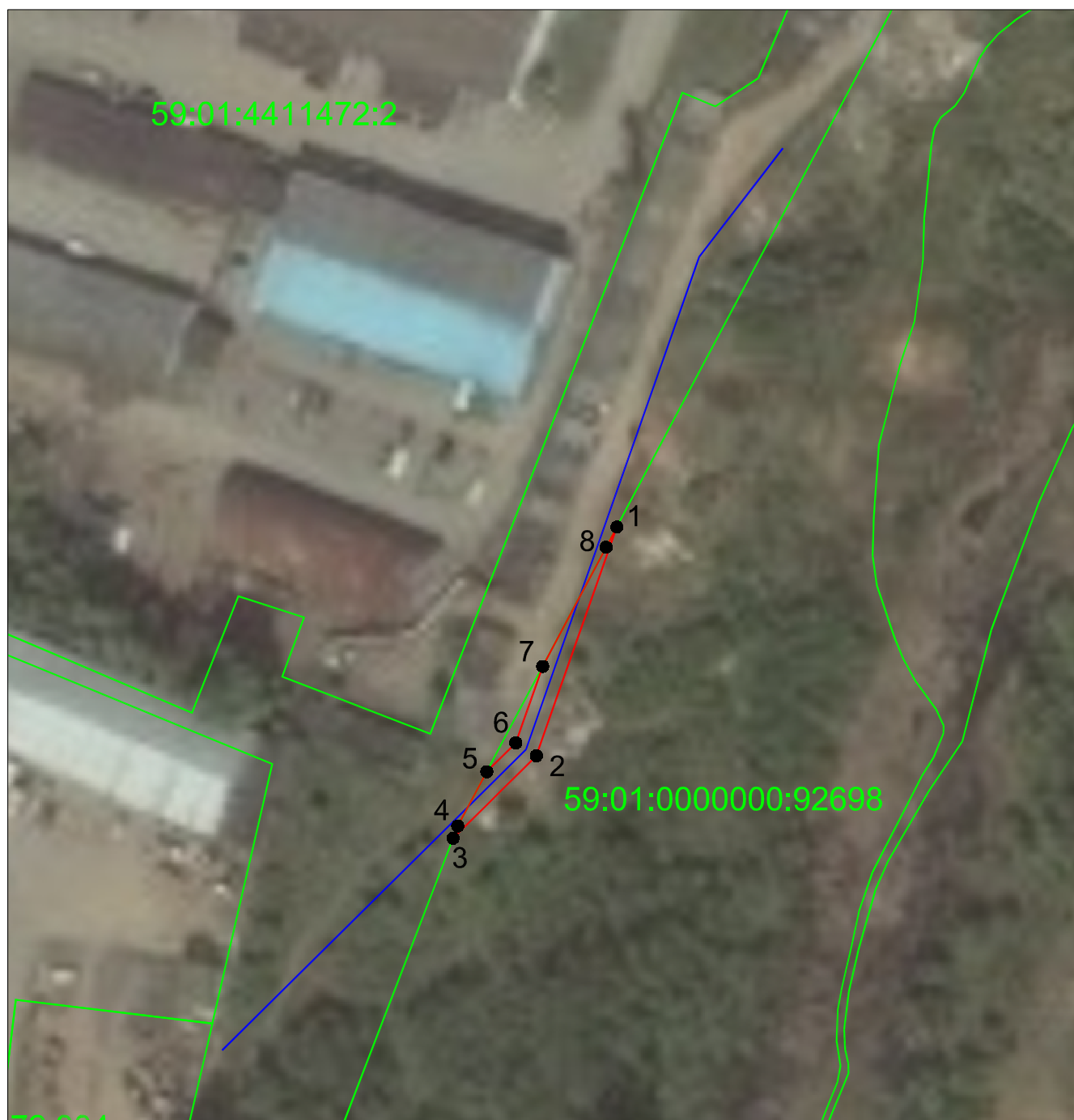
Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4411472:2 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточно для определения ее местоположения
- линия проектируемой ВЛ

Подпись _____ дата 27.02.2024

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

План границ объекта



М 1:100

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4411472:2 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточно для определения ее местоположения
- линия проектируемой ВЛ

Подпись _____ дата 27.02.2024

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