

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

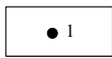
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1634)
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

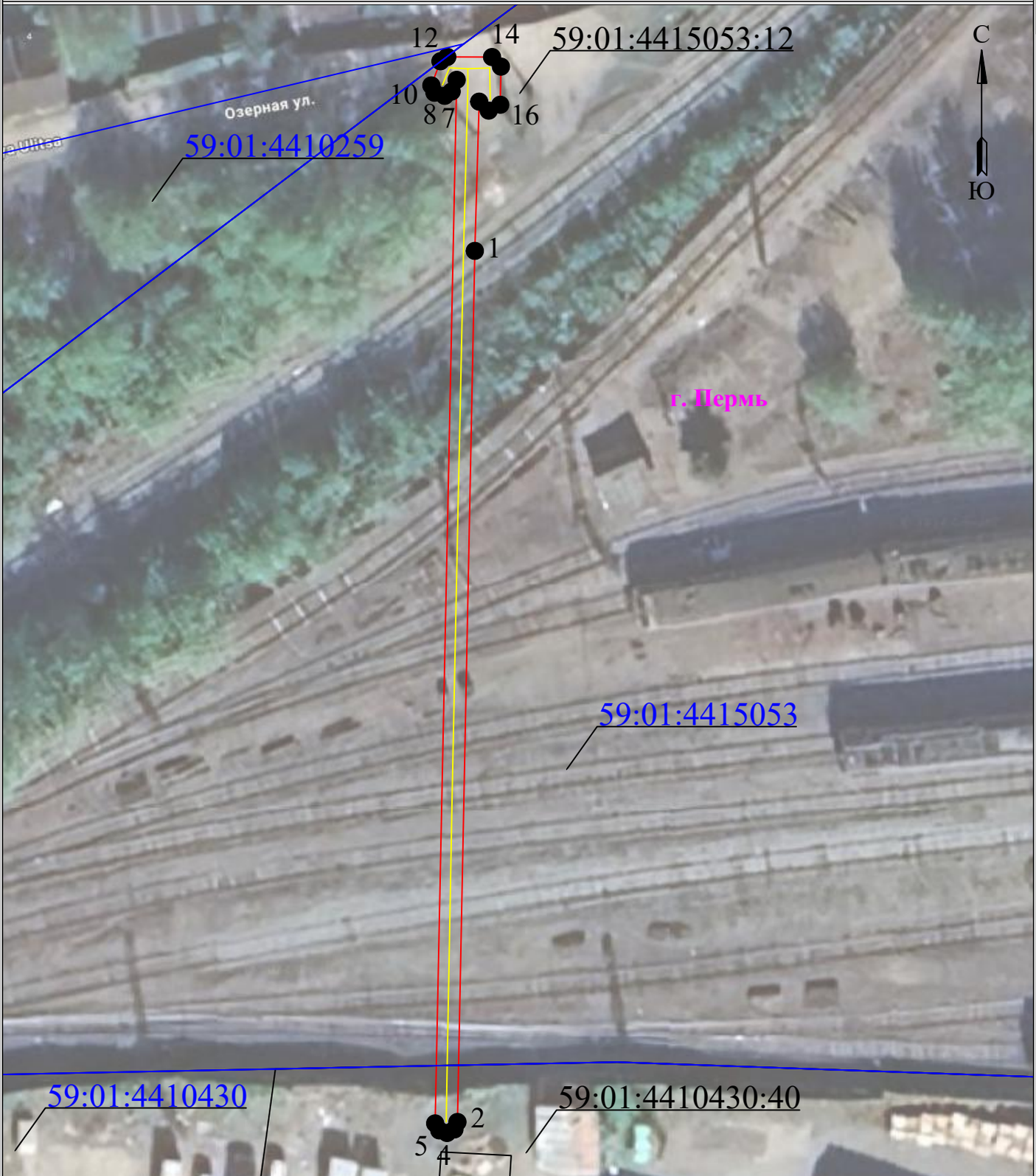
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1634)»
(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)	782 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1634)» (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
КЛ-6 кв Ф.9 ОТ ПС ЗАПАДНАЯ, КЛ-6кВ ПС Западная(С.М.-1) - ВЛ к ТП-5226 (КР.ОКТЯБРЬ)
(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 «КЛ-6 КВ Ф.9 ОТ ПС ЗАПАДНАЯ,
КЛ-6кВ ПС Западная(С.М.-1) - ВЛ к ТП-5226 (КР.ОКТЯБРЬ)»
(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)	204 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 КВ Ф.9 ОТ ПС ЗАПАДНАЯ, КЛ-6кВ ПС Западная(С.М.-1) - ВЛ к ТП-5226 (КР.ОКТЯБРЬ)» (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	516938.52	2227039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516860.15	2227037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516859.48	2227037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516859.16	2227036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516859.39	2227036.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516860.02	2227035.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516953.91	2227037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516952.86	2227037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516952.47	2227036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516952.75	2227035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516953.41	2227035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516955.58	2227036.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516955.97	2227036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516955.96	2227040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516955.10	2227041.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516951.67	2227041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516951.14	2227040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516951.95	2227039.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516938.52	2227039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

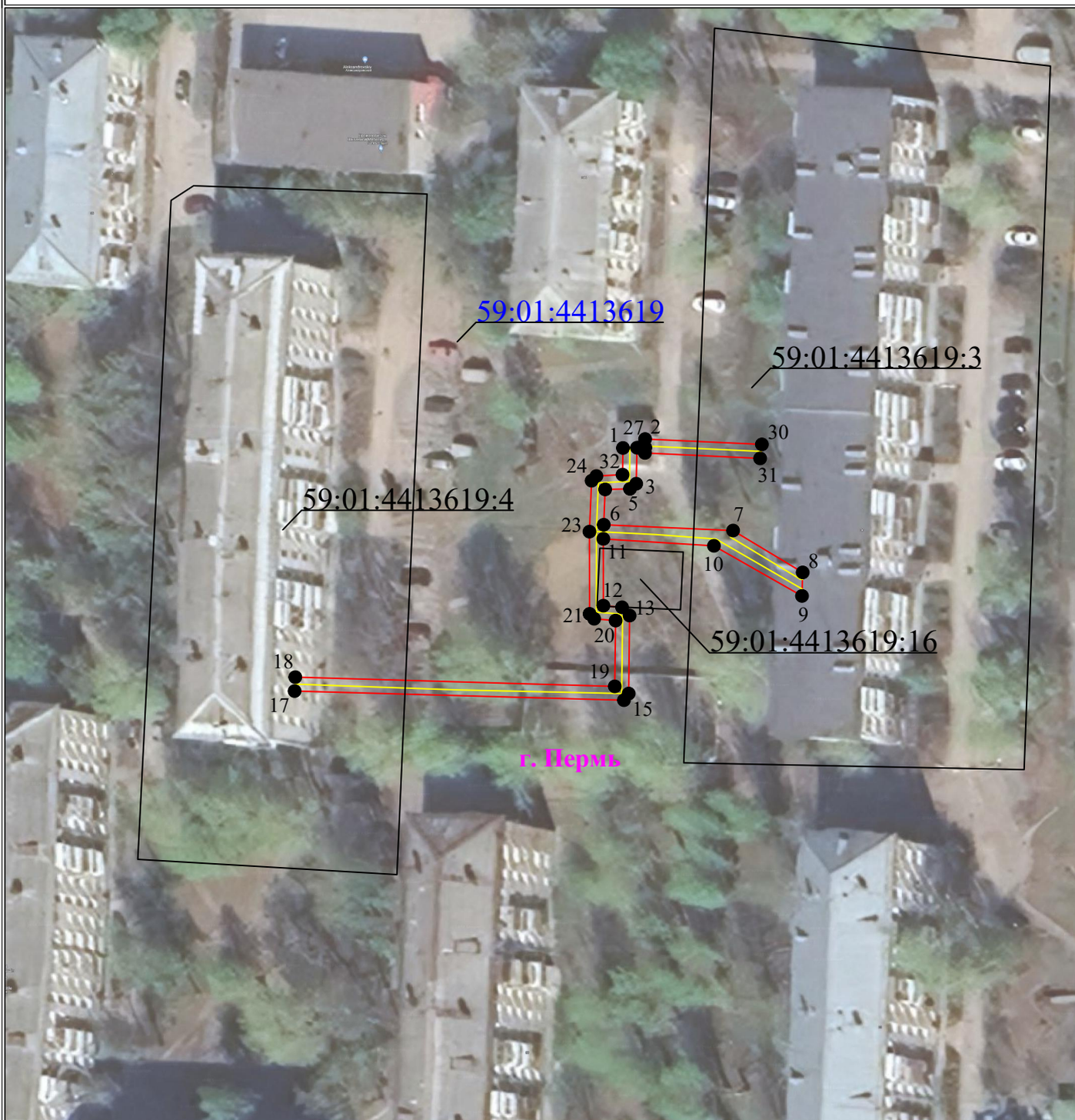
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-6077 - ВРУ автомойки Ярославского,24; ж/д Вижайская,10; общежитие Сергинская,7; ж/д Ярославского,30
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

	- 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 «КЛ-0,4кВ ТП-6077 - ВРУ автомойки Ярославского,24; ж/д Вижайская,10; общежитие Сергинская,7; ж/д Ярославского,30»
(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)	288 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6077 - ВРУ автомойки Ярославского,24; ж/д Вижайская,10; общежитие Сергинская,7; ж/д Ярославского,30» (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	513055.66	2231417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513055.69	2231419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513050.52	2231419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513049.78	2231418.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513049.70	2231415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513044.62	2231415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513043.79	2231433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513037.77	2231443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513034.39	2231443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513041.59	2231430.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513042.59	2231415.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513032.99	2231415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513032.76	2231417.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	513031.57	2231418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513020.36	2231418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513019.41	2231418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513020.72	2231371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513022.72	2231371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513021.39	2231416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513030.85	2231416.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513031.11	2231413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513031.81	2231413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513043.63	2231413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513050.95	2231413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513051.62	2231414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513051.82	2231417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513055.66	2231417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
27	513055.70	2231420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513055.71	2231421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513056.94	2231421.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	513056.17	2231437.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513054.16	2231437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513054.94	2231421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513055.70	2231420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

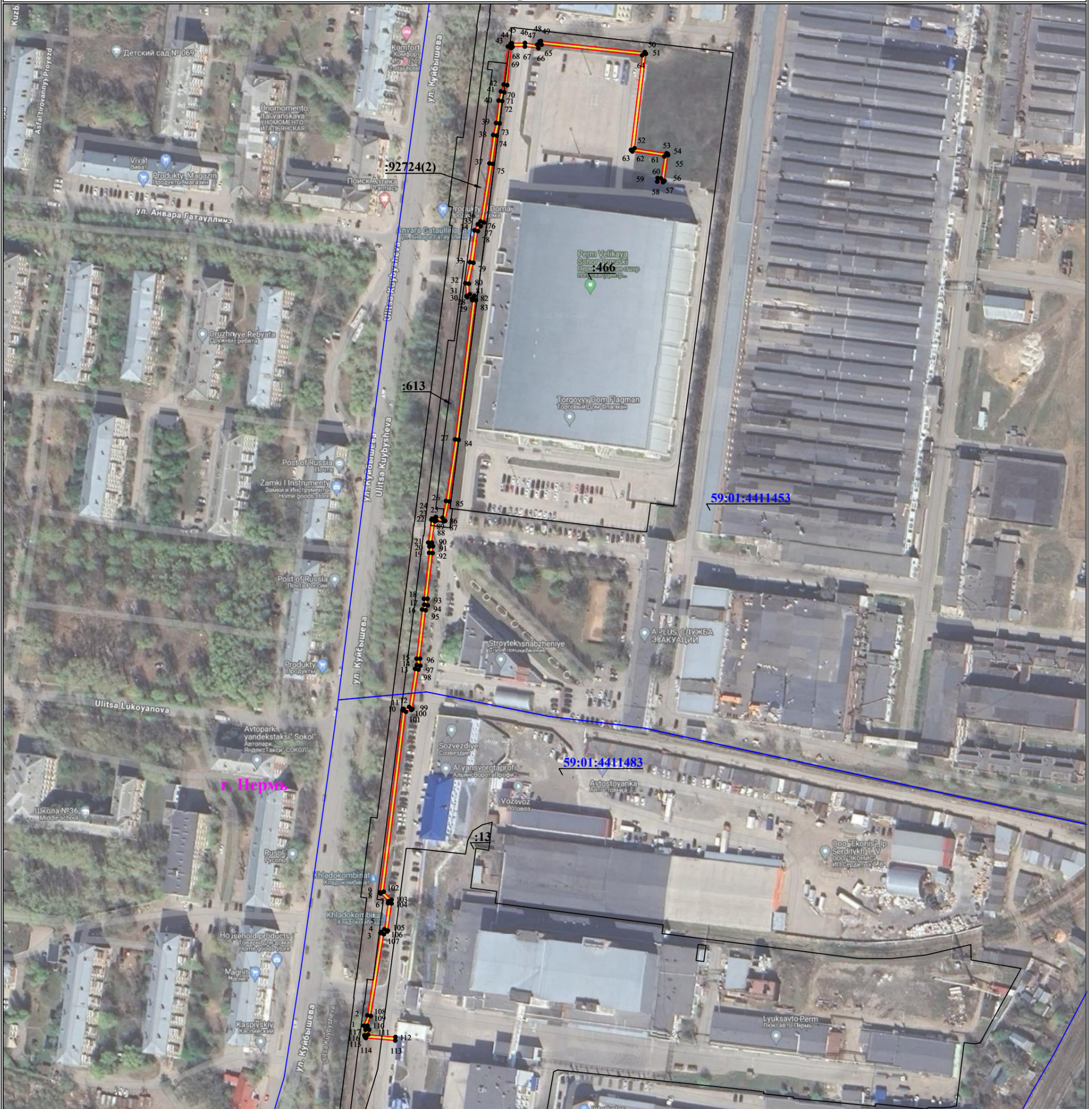
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-10кВ ТП-0610 - ТП-6613**

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2200

- 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 ТП-0610 - ТП-6613»
(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)	1539 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ ТП-0610 - ТП-6613» (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	511822.02	2231921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511827.98	2231923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511874.94	2231930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511875.56	2231931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511877.09	2231933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511892.00	2231935.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511893.13	2231935.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511897.51	2231930.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511898.18	2231930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512002.24	2231943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512003.02	2231944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512004.04	2231947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512025.88	2231950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	512028.07	2231951.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512031.66	2231951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512059.71	2231954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512062.54	2231955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512065.89	2231955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512092.14	2231958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512095.70	2231958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512097.99	2231958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512110.99	2231960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512111.63	2231960.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512112.60	2231962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512112.17	2231966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512121.79	2231968.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512156.93	2231973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512236.44	2231983.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512237.39	2231983.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512238.20	2231980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512238.77	2231979.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	512246.13	2231979.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512258.16	2231982.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512276.39	2231984.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512279.83	2231986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512281.48	2231988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512314.58	2231993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512330.82	2231995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512337.69	2231996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512350.46	2231998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512355.74	2231999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512359.65	2232001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512381.40	2232003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512383.00	2232005.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512383.27	2232005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512383.37	2232013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512382.43	2232020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512384.25	2232021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	512384.49	2232022.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512378.18	2232081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512377.21	2232082.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512323.29	2232075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512320.39	2232094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512320.02	2232094.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512319.32	2232095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512304.69	2232093.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512303.84	2232092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512304.23	2232088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512306.21	2232089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512305.95	2232091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512318.56	2232092.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512321.46	2232074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512322.28	2232073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512376.35	2232080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512382.44	2232022.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	512380.37	2232021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512381.37	2232013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512381.27	2232006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512380.57	2232005.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512359.29	2232003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512355.20	2232001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512350.17	2232000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512337.40	2231998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512330.51	2231997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512314.30	2231995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512280.88	2231989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512278.72	2231988.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512275.91	2231986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512257.84	2231983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512245.89	2231981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512239.82	2231981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512238.91	2231984.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	512236.44	2231985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512156.67	2231975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512121.47	2231970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512110.42	2231967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512110.07	2231967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512110.59	2231962.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512110.17	2231961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512097.94	2231960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512095.91	2231960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512092.01	2231960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512065.91	2231957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512062.17	2231957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512059.33	2231956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512031.68	2231953.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512027.66	2231953.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512025.43	2231952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512002.88	2231949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512002.36	2231948.60	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	512001.36	2231945.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	511898.58	2231932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	511894.02	2231937.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	511891.83	2231937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	511876.39	2231935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	511875.76	2231934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	511874.24	2231932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	511827.57	2231925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	511822.05	2231923.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	511819.80	2231924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	511816.89	2231923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	511815.54	2231939.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	511813.55	2231939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	511815.01	2231922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	511815.48	2231922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	511816.45	2231921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511819.72	2231922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	511822.02	2231921.39	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
–	–	–	–	–	–

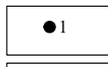
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-6кВ БКТП-5427 1С - ТП-5272 1С; КЛ-6кВ БКТП-5427 2С - ТП-5272 2С
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500



- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- 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 «КЛ-6кВ БКТП-5427 1С - ТП-5272 1С; КЛ-6кВ БКТП-5427 2С - ТП-5272 2С»

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

Раздел 1

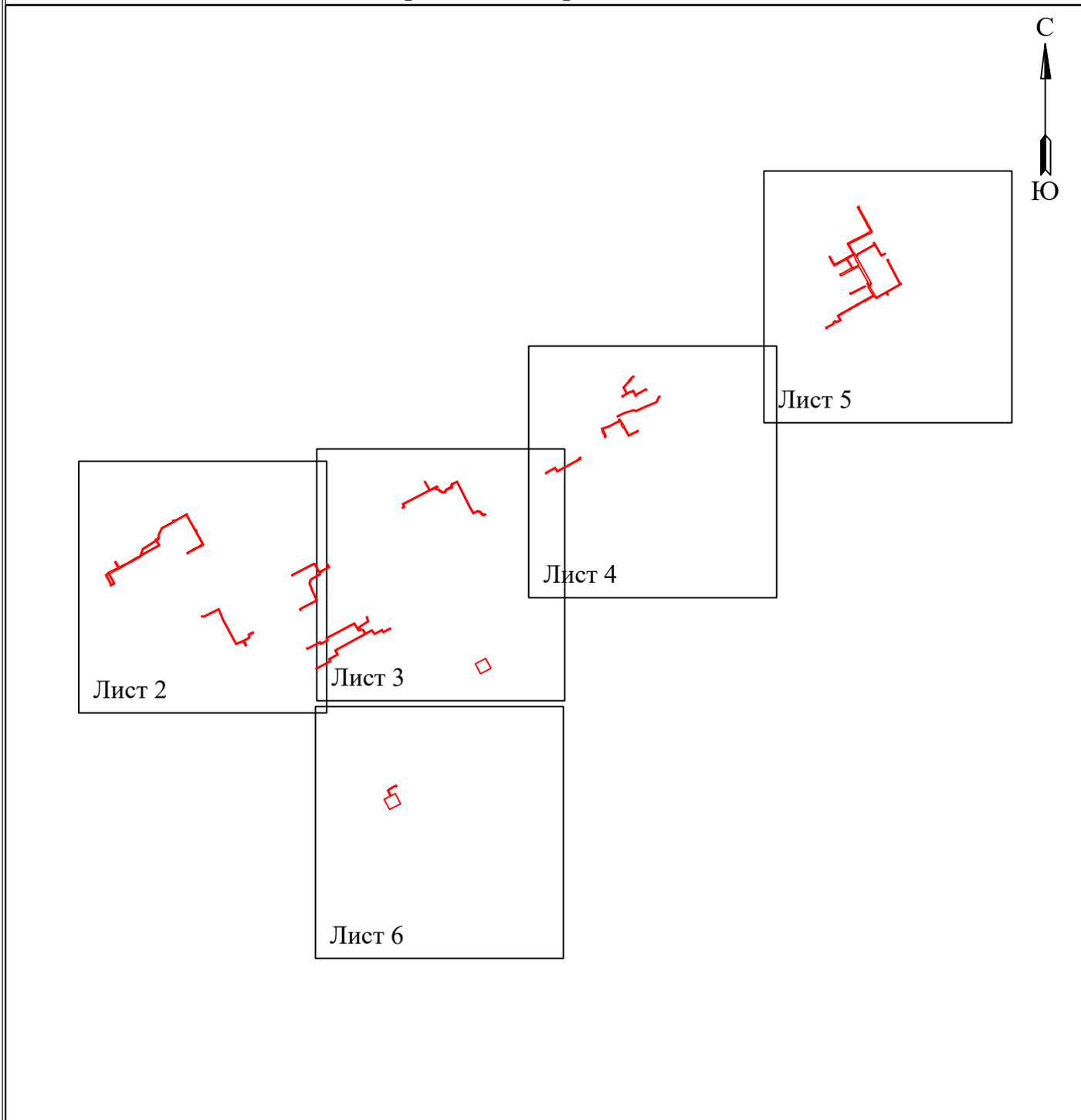
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	51 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5427 1С - ТП-5272 1С; КЛ-6кВ БКТП-5427 2С - ТП-5272 2С» (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**

**ЭСК Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7277, от ТП-7005,
от ТП-7142, от ТП-7350, от ТП-7124, от ТП-7011, от ТП-7034, от ТП-7042, от
ТП-7059, от ТП-7086, от ТП-7117, ТП-7142, ТП-7034)**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 6

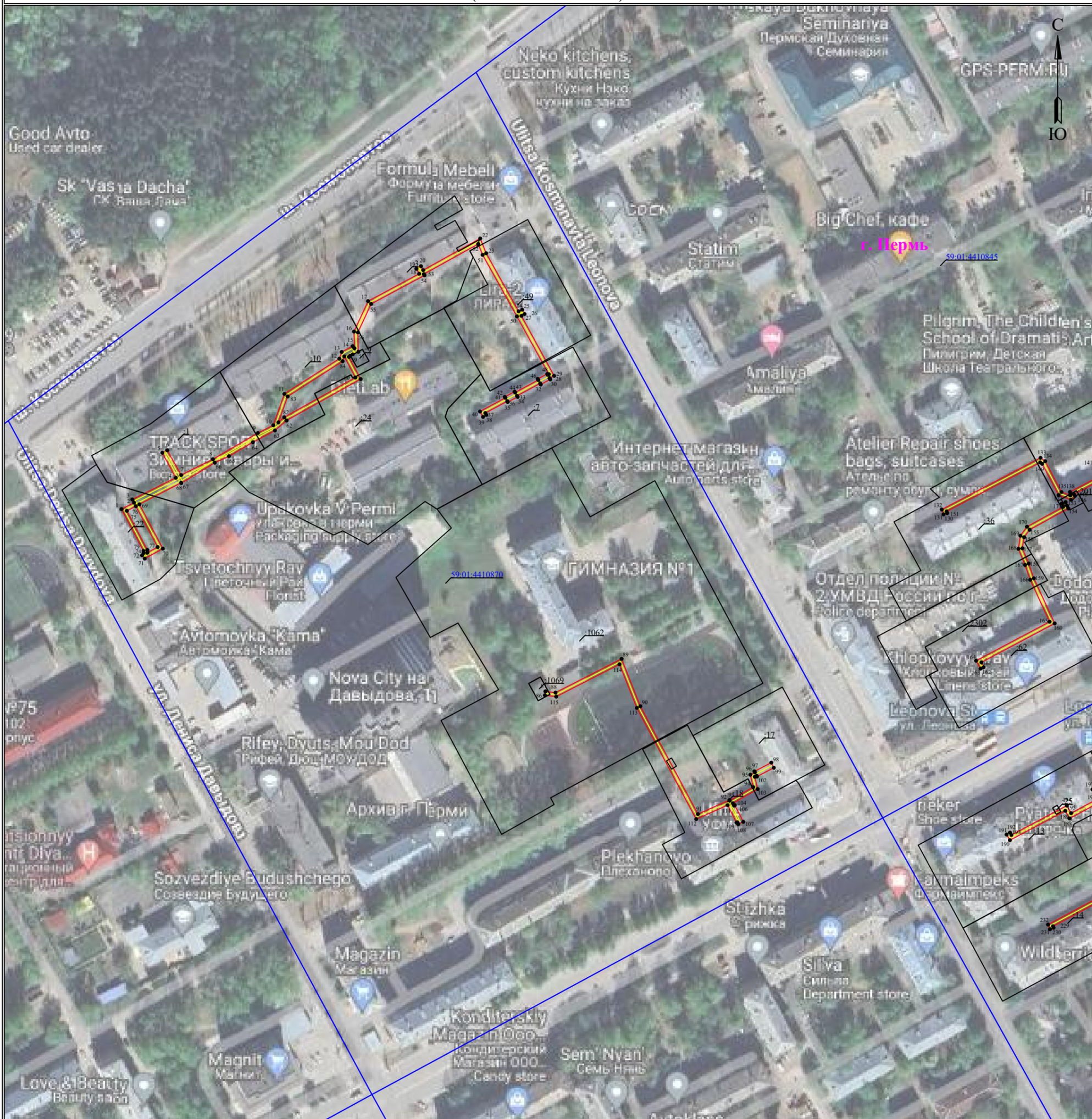
Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

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

ЭСК Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7277, от ТП-7005, от ТП-7142, от ТП-7350, от ТП-7124, от ТП-7011, от ТП-7034, от ТП-7042, от ТП-7059, от ТП-7086, от ТП-7117, ТП-7142, ТП-7034)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 6

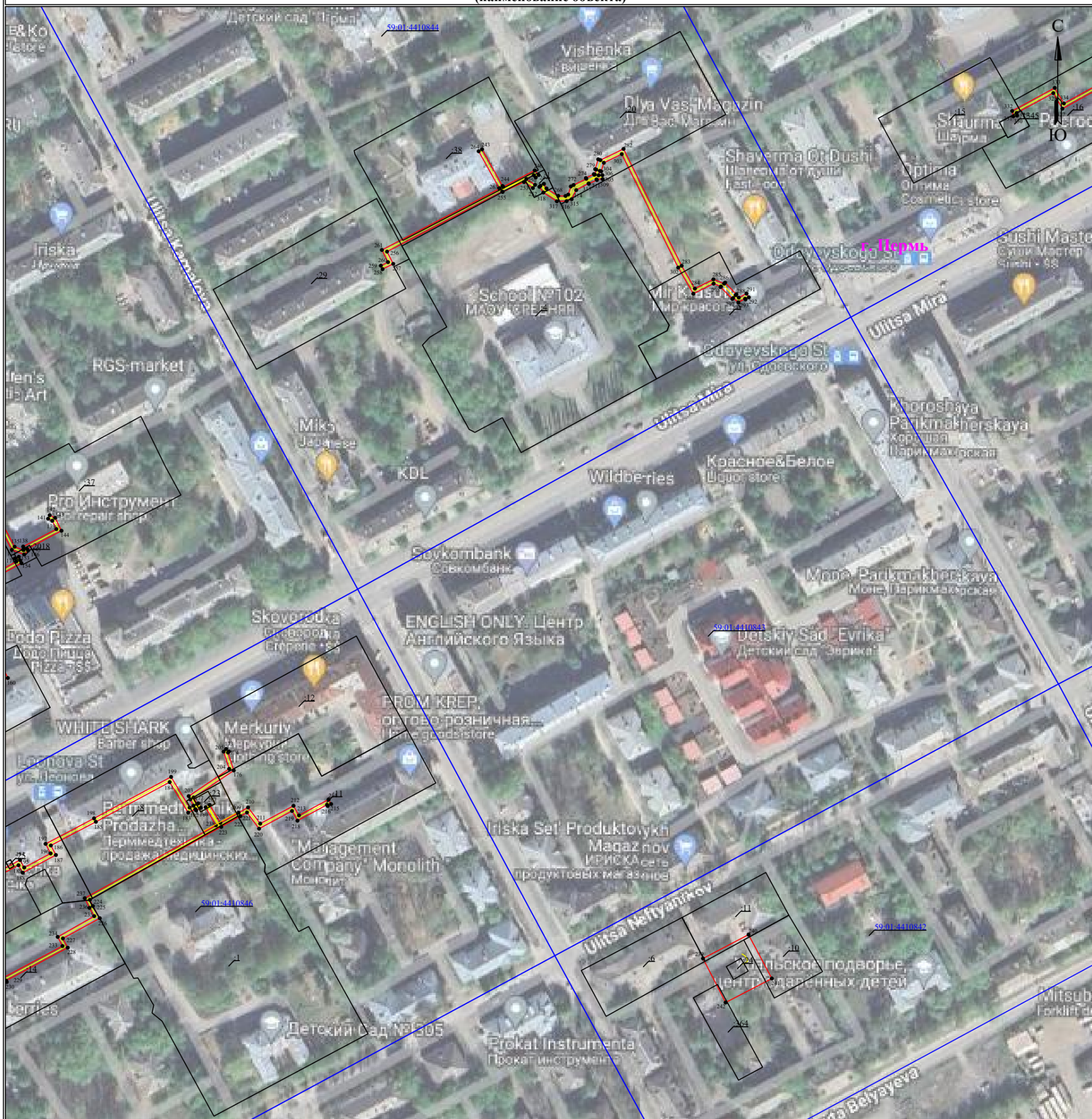
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  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 |
|  :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
|  59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала | | |

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

ЭСК Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7277, от ТП-7005, от ТП-7142, от ТП-7350, от ТП-7124, от ТП-7011, от ТП-7034, от ТП-7042, от ТП-7059, от ТП-7086, от ТП-7117, ТП-7142, ТП-7034)

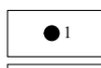
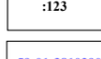
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 6

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 |
|  | :123 - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала | | |

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

ЭСК Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7277, от ТП-7005, от ТП-7142, от ТП-7350, от ТП-7124, от ТП-7011, от ТП-7034, от ТП-7042, от ТП-7059, от ТП-7086, от ТП-7117, ТП-7142, ТП-7034)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 6

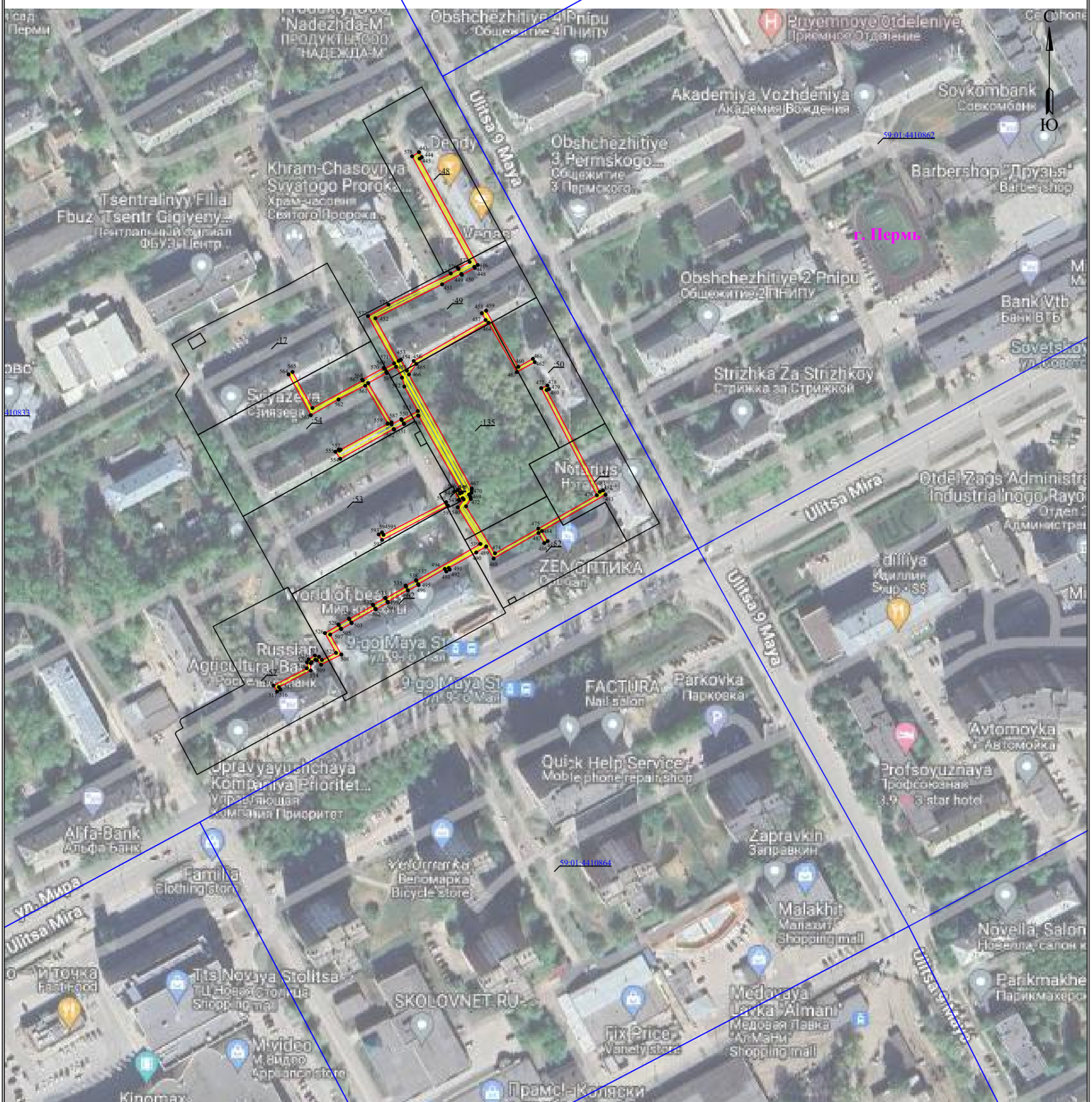
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|--|---|
| 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 |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала | | |

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

ЭСК Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7277, от ТП-7005, от ТП-7142, от ТП-7350, от ТП-7124, от ТП-7011, от ТП-7034, от ТП-7042, от ТП-7059, от ТП-7086, от ТП-7117, ТП-7142, ТП-7034)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 6

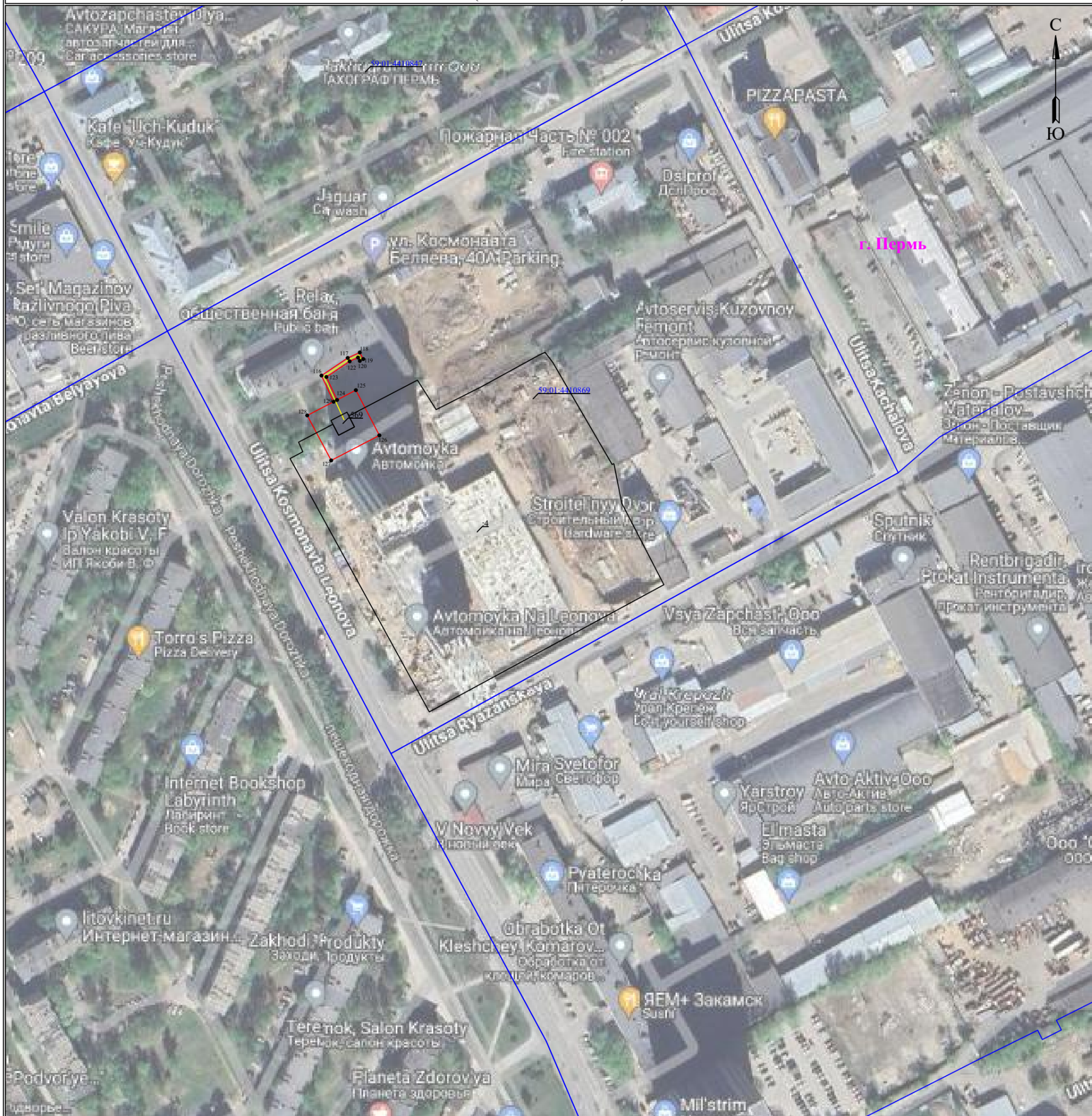
Используемые условные знаки и обозначения:

 ● 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
 :123	- кадастровый номер земельного участка		
 59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

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

ЭСК Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7277, от ТП-7005, от ТП-7142, от ТП-7350, от ТП-7124, от ТП-7011, от ТП-7034, от ТП-7042, от ТП-7059, от ТП-7086, от ТП-7117, ТП-7142, ТП-7034)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 6

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
 :123	- кадастровый номер земельного участка		
 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 ЭСХ «ЭСК Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7277, от ТП-7005, от ТП-7142, от ТП-7350, от ТП-7124, от ТП-7011, от ТП-7034, от ТП-7042, от ТП-7059, от ТП-7086, от ТП-7117, ТП-7142, ТП-7034)»

(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)	8341 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта ЭСХ «ЭСК Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7277, от ТП-7005, от ТП-7142, от ТП-7350, от ТП-7124, от ТП-7011, от ТП-7034, от ТП-7042, от ТП-7059, от ТП-7086, от ТП-7117, ТП-7142, ТП-7034)» (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	513851.25	2227145.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513854.58	2227151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513856.22	2227150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513867.41	2227173.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513880.31	2227166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513881.56	2227168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513868.81	2227176.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513876.97	2227192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513890.46	2227215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513894.48	2227223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513910.63	2227229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513928.78	2227257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513932.28	2227258.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	513935.24	2227264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513934.15	2227265.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513942.78	2227265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513958.45	2227272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513972.57	2227298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513975.11	2227297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513976.46	2227299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513974.44	2227300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513990.77	2227330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513983.16	2227333.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513953.20	2227349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513954.05	2227351.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513951.81	2227352.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513950.87	2227351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513919.97	2227368.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513918.73	2227365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513918.13	2227366.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	513915.47	2227361.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513916.06	2227360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513909.62	2227348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513909.10	2227349.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513906.49	2227344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513906.87	2227343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513900.77	2227332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513899.77	2227333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513898.79	2227331.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513901.56	2227329.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513908.64	2227342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513909.10	2227342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513911.79	2227347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513911.36	2227347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513917.83	2227359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	513918.36	2227359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513920.93	2227364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513920.46	2227364.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	513920.77	2227365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	513950.61	2227348.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	513982.31	2227331.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513987.92	2227329.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513972.36	2227300.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513971.76	2227301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513957.00	2227273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513942.36	2227267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513932.36	2227267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513931.06	2227264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513930.34	2227263.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513929.72	2227262.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513918.28	2227268.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513896.94	2227230.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513891.80	2227224.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	513885.75	2227213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	513878.52	2227200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	513875.21	2227193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	513864.65	2227176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	513864.82	2227176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	513853.76	2227154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	513830.90	2227166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	513825.75	2227157.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	513827.43	2227155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	513828.57	2227156.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	513829.67	2227156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513851.25	2227145.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
75	513850.39	2227148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	513852.80	2227152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	513831.70	2227163.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	513828.77	2227158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	513830.18	2227158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	513850.39	2227148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
80	513919.07	2227265.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	513898.59	2227229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	513895.97	2227226.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	513909.32	2227230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	513927.47	2227259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	513929.96	2227260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	513919.07	2227265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
86	513755.31	2227363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	513757.30	2227363.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	513756.68	2227368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	513774.08	2227402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	513749.66	2227412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	513694.05	2227442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	513701.30	2227458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	513701.01	2227458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	513707.95	2227470.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	513714.38	2227469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	513715.63	2227471.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
97	513716.09	2227471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	513720.59	2227479.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	513717.95	2227481.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	513713.43	2227472.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	513713.82	2227472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	513713.33	2227471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	513706.95	2227472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	513699.65	2227460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	513698.45	2227460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	513698.64	2227461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	513690.09	2227465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	513688.91	2227462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	513689.82	2227462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	513689.69	2227462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	513698.70	2227457.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	513691.46	2227441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	513748.82	2227410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
114	513771.30	2227401.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	513754.62	2227369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	513755.31	2227363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
116	513358.44	2227784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	513367.54	2227798.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	513370.37	2227804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	513366.98	2227806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	513366.03	2227804.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	513367.76	2227803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	513365.78	2227799.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	513357.72	2227787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	513345.83	2227792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	513350.89	2227802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	513327.53	2227814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	513314.58	2227789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	513337.82	2227777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	513344.90	2227790.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
116	513358.44	2227784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
130	513849.22	2227570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	513848.54	2227568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	513851.05	2227567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	513877.68	2227618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	513875.95	2227620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	513860.07	2227629.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	513858.34	2227633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	513858.54	2227633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	513860.13	2227633.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	513869.16	2227650.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	513873.47	2227648.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	513874.51	2227646.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	513876.32	2227647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	513874.97	2227650.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	513868.31	2227653.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	513858.92	2227635.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
146	513858.07	2227636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	513856.08	2227634.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	513858.47	2227627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	513874.61	2227619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	513875.33	2227618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	513850.09	2227570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	513849.22	2227570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
152	513854.85	2227631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	513852.99	2227632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	513851.58	2227632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	513840.64	2227612.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	513836.76	2227609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	513831.05	2227609.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	513823.18	2227612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	513815.60	2227615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	513792.33	2227625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	513772.29	2227588.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
162	513769.72	2227589.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	513769.02	2227587.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	513773.11	2227585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	513793.21	2227623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	513814.85	2227613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	513822.47	2227610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	513830.80	2227607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	513837.55	2227608.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	513842.18	2227611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	513852.41	2227630.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	513854.05	2227629.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	513854.85	2227631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
173	513755.74	2227738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	513754.38	2227739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	513753.89	2227739.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	513744.64	2227742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	513730.70	2227721.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
178	513727.33	2227723.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	513727.68	2227723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	513725.40	2227725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	513723.98	2227722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	513724.69	2227722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	513722.87	2227718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	513738.63	2227709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	513718.15	2227671.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	513705.94	2227647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	513701.02	2227650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	513691.84	2227633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	513695.75	2227631.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	513680.61	2227602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	513683.54	2227600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	513684.53	2227602.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	513683.28	2227603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	513698.43	2227631.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
195	513694.54	2227634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	513701.84	2227647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	513706.77	2227645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	513719.92	2227670.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	513741.30	2227709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	513725.48	2227719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	513726.45	2227721.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	513729.70	2227719.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	513731.41	2227718.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	513745.46	2227739.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	513754.39	2227736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	513755.74	2227738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
206	513725.66	2227727.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	513726.86	2227729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	513717.64	2227735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	513722.83	2227744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	513725.57	2227749.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
211	513717.20	2227755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	513726.41	2227772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	513721.43	2227775.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	513729.66	2227790.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	513727.32	2227792.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	513726.33	2227790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	513726.96	2227790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	513718.74	2227774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	513723.74	2227772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	513714.61	2227755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	513722.96	2227748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	513721.07	2227745.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	513715.56	2227735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	513677.91	2227667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	513674.69	2227669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	513668.41	2227673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	513657.98	2227654.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

228	513653.22	2227656.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	513636.23	2227624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	513635.50	2227625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	513634.73	2227623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	513637.14	2227622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	513654.05	2227653.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	513658.76	2227651.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	513669.48	2227670.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	513673.75	2227667.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	513678.73	2227665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	513716.33	2227732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	513725.66	2227727.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
239	513647.63	2227983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	513659.94	2228007.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	513637.29	2228019.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	513624.92	2227995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	513647.63	2227983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

(9)	–	–	–	–	–
243	514065.08	2227870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	514046.18	2227880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	514045.76	2227880.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	514054.25	2227897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	514051.89	2227899.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	514050.59	2227897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	514051.74	2227896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	514049.78	2227892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	514046.77	2227897.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	514045.12	2227896.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	514048.22	2227891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	514043.09	2227880.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	514043.27	2227880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	514012.32	2227821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	514006.00	2227824.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	514003.29	2227818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	514005.07	2227817.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

260	514006.90	2227821.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	514013.18	2227818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	514044.82	2227879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	514045.03	2227878.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	514064.10	2227868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	514065.08	2227870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
265	514046.30	2227900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	514047.29	2227901.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	514044.90	2227903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	514041.07	2227909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	514041.03	2227913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	514041.75	2227914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	514045.95	2227915.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	514046.69	2227917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	514049.89	2227923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	514050.29	2227923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	514052.31	2227927.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

276	514051.96	2227927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	514052.11	2227928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	514054.66	2227928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	514054.87	2227928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	514059.95	2227929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	514059.53	2227931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	514065.31	2227942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	514005.02	2227972.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	513993.23	2227979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	513998.05	2227989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	513995.82	2227994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	513996.33	2227995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	513990.29	2228001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	513989.89	2228000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	513988.56	2228002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	513990.68	2228006.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	513988.72	2228007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	513987.65	2228005.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
294	513988.03	2228005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	513986.15	2228002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	513988.38	2227999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	513987.89	2227999.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	513994.09	2227992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	513994.31	2227993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	513995.85	2227989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	513990.59	2227978.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	514004.07	2227971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	514062.64	2227942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	514058.16	2227932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	514053.74	2227931.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	514053.97	2227930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	514051.69	2227930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	514051.76	2227932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	514049.76	2227932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	514049.61	2227929.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
311	514049.29	2227929.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	514047.32	2227925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	514047.51	2227925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	514044.07	2227918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	514039.39	2227916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	514038.38	2227913.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	514038.29	2227908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	514042.82	2227901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	514045.75	2227899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	514046.30	2227900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(11)	–	–	–	–	–
320	514118.51	2228223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	514117.41	2228221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	514115.43	2228222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	514115.33	2228222.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	514114.99	2228222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	514112.64	2228217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	514112.96	2228217.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
327	514086.07	2228169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	514094.12	2228164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	514083.86	2228145.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	514082.51	2228145.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	514082.12	2228143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	514084.91	2228143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	514096.80	2228165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	514088.76	2228169.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	514114.74	2228216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	514115.22	2228216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	514116.75	2228219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	514118.25	2228218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	514120.25	2228222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	514118.51	2228223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(12)	–	–	–	–	–
340	514181.41	2228352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	514178.75	2228353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	514175.37	2228345.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
343	514168.01	2228331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	514188.37	2228319.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	514187.42	2228318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	514194.61	2228314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	514195.57	2228315.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	514204.96	2228310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	514200.43	2228309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	514196.99	2228300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	514190.54	2228289.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	514184.37	2228272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	514180.27	2228274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	514180.56	2228274.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	514173.99	2228277.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	514173.74	2228277.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	514167.87	2228280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	514166.82	2228278.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	514165.23	2228279.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
360	514164.59	2228277.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	514167.50	2228276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	514168.44	2228277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	514172.79	2228275.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	514172.34	2228274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	514178.66	2228271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	514179.29	2228272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	514185.53	2228269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	514192.36	2228289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	514198.78	2228300.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	514201.90	2228307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	514206.23	2228308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	514207.36	2228311.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	514196.57	2228317.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	514196.83	2228318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	514189.59	2228322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	514189.37	2228321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

377	514170.70	2228332.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	514177.18	2228344.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	514179.96	2228350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	514180.96	2228350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	514181.41	2228352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(13)	–	–	–	–	–
381	514259.93	2228402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	514257.93	2228402.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	514257.07	2228401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	514257.29	2228401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	514257.15	2228400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	514246.50	2228396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	514245.01	2228394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	514231.79	2228363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	514224.37	2228348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	514226.63	2228342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	514220.12	2228322.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	514212.98	2228307.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

393	514212.70	2228307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	514211.91	2228305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	514213.94	2228305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	514221.98	2228321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	514228.76	2228343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	514226.56	2228348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	514233.61	2228362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	514246.70	2228393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	514247.66	2228394.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	514258.64	2228399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	514259.93	2228402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(14)	–	–	–	–	–
403	514304.08	2228343.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	514301.76	2228339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	514298.69	2228338.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	514298.24	2228338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	514292.55	2228333.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	514292.94	2228333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

409	514279.06	2228320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	514267.64	2228327.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	514267.15	2228328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	514270.52	2228334.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	514269.94	2228335.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	514273.40	2228342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	514263.52	2228347.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	514276.55	2228370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	514273.22	2228372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	514272.23	2228370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	514273.84	2228370.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	514262.06	2228348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	514261.30	2228350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	514259.66	2228348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	514260.13	2228348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	514259.41	2228348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	514259.33	2228346.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	514261.89	2228346.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
427	514270.71	2228341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	514267.60	2228335.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	514268.15	2228334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	514259.12	2228318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	514258.10	2228319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	514256.97	2228317.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	514259.78	2228315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	514265.18	2228325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	514266.72	2228325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	514279.32	2228318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	514294.17	2228331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	514294.69	2228331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	514300.34	2228336.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	514299.99	2228336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	514303.20	2228338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	514305.80	2228342.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	514304.08	2228343.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
(15)	–	–	–	–	–
443	514693.80	2228853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	514691.20	2228854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	514690.49	2228853.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	514635.22	2228883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	514634.25	2228882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	514633.66	2228882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	514630.06	2228875.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	514630.57	2228875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	514625.16	2228865.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	514607.52	2228830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	514585.35	2228842.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	514585.97	2228844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	514580.31	2228847.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	514585.33	2228850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	514606.59	2228888.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	514610.18	2228886.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	514611.47	2228888.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
460	514582.27	2228904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	514586.48	2228912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	514584.73	2228913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	514579.56	2228904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	514605.20	2228889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	514583.81	2228852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	514578.33	2228848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	514519.12	2228880.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	514518.43	2228880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	514516.84	2228880.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	514515.95	2228879.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	514514.78	2228880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	514513.65	2228880.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	514509.82	2228877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	514485.43	2228892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	514498.26	2228915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	514515.59	2228945.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
477	514571.22	2228916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	514572.59	2228920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	514570.75	2228920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	514570.23	2228919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	514517.34	2228947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	514518.13	2228948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	514515.83	2228950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	514497.02	2228917.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	514491.75	2228920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	514490.77	2228918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	514496.03	2228915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	514482.73	2228892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	514488.98	2228888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	514485.86	2228883.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	514477.83	2228868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	514476.93	2228869.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	514475.98	2228867.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

494	514477.34	2228866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	514469.39	2228853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	514468.91	2228853.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	514466.09	2228847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	514466.31	2228847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	514460.28	2228837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	514459.89	2228837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	514456.26	2228831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	514456.64	2228830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	514449.50	2228818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	514449.14	2228818.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	514446.06	2228813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	514446.36	2228812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	514443.21	2228807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	514432.86	2228813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	514427.52	2228802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	514429.93	2228800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	514430.19	2228799.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
512	514428.90	2228797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	514428.25	2228797.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	514424.46	2228797.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	514415.93	2228780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	514414.63	2228781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	514413.59	2228779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	514416.72	2228777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	514425.68	2228795.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	514428.76	2228795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	514430.30	2228796.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	514432.39	2228799.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	514431.66	2228801.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	514429.99	2228803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	514433.70	2228810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	514443.96	2228804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	514448.09	2228811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	514448.46	2228811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
529	514451.57	2228817.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	514451.22	2228817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	514458.35	2228829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	514458.66	2228829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	514462.29	2228835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	514462.00	2228836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	514468.11	2228846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	514468.64	2228846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	514471.46	2228851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	514471.19	2228852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	514490.28	2228885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	514509.34	2228873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	514513.41	2228876.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
542	514514.07	2228876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	514513.17	2228873.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	514517.50	2228871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	514518.36	2228873.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
546	514516.48	2228874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	514517.01	2228875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	514556.82	2228853.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	514557.06	2228852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	514552.91	2228845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	514552.58	2228845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	514549.73	2228840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	514550.02	2228840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	514534.52	2228812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	514538.19	2228810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	514539.32	2228811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	514538.79	2228812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	514539.26	2228812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	514552.70	2228837.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
560	514552.92	2228837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
561	514572.55	2228825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
562	514565.36	2228811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

563	514557.14	2228797.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
564	514578.37	2228785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	514579.66	2228787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
566	514560.90	2228798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
567	514575.17	2228824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
568	514575.62	2228824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
569	514581.78	2228835.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
570	514581.31	2228835.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
571	514584.08	2228840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
572	514608.66	2228826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
573	514614.58	2228837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
574	514630.80	2228869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
575	514633.10	2228873.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
576	514633.59	2228873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
577	514636.79	2228879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
578	514691.66	2228849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	514693.80	2228853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

579	514579.55	2228836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
580	514582.34	2228841.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
581	514576.68	2228844.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
582	514572.07	2228845.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
583	514559.31	2228852.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
584	514554.62	2228844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
585	514555.09	2228844.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
586	514552.38	2228839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
587	514553.43	2228839.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
588	514573.84	2228827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
589	514579.09	2228836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
579	514579.55	2228836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(16)	–	–	–	–	–
590	514512.00	2228867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
591	514510.23	2228868.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
592	514492.36	2228834.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
593	514495.25	2228832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
594	514496.29	2228834.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

595	514495.00	2228835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
590	514512.00	2228867.54	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 БКТП-5425 - ТП-5258, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5225, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5177

(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-6кВ БКТП-5425 - ТП-5258, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5225, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5177»
(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)	640 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5425 - ТП-5258, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5225, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5177» (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	516367.45	2227966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516367.34	2227967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516366.74	2227973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516366.23	2227977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516366.96	2227978.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516374.24	2227979.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516385.42	2227982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516386.01	2227982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516389.06	2227975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516389.90	2227972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516391.08	2227969.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516392.23	2227967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516392.38	2227966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516395.54	2227960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516399.52	2227954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516402.79	2227948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516403.47	2227947.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516404.26	2227947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516406.96	2227948.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516411.80	2227948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516413.13	2227948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516424.03	2227949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516468.83	2227955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516469.67	2227955.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516469.72	2227955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516472.26	2227935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516473.22	2227927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516476.62	2227897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516477.25	2227892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516477.61	2227891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516478.98	2227889.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	516481.31	2227890.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516479.41	2227892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516479.22	2227892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516478.61	2227898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516475.22	2227927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516474.23	2227935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516471.59	2227956.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516470.05	2227957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516468.53	2227957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516423.82	2227951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516412.92	2227950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516411.59	2227950.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516406.71	2227950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516404.41	2227949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516401.23	2227955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516397.28	2227961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516394.22	2227967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	516394.09	2227967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516392.93	2227970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516391.78	2227973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516390.93	2227976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516387.44	2227983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516385.44	2227984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516373.79	2227981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516366.35	2227980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516365.97	2227979.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516365.10	2227988.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516364.14	2227997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516363.03	2228010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516362.77	2228011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516360.78	2228011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516361.05	2228010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516362.15	2227997.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516363.11	2227988.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	516364.01	2227979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516364.05	2227978.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516364.65	2227973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516365.26	2227967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516365.34	2227966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516365.08	2227966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516356.85	2227965.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516347.57	2227963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516346.17	2227963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516334.73	2227967.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516319.63	2227967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516308.65	2227966.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516307.48	2227966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516307.76	2227964.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516308.78	2227964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516319.71	2227964.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516334.42	2227965.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	516345.48	2227961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516347.41	2227961.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516357.22	2227962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516365.35	2227964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516366.54	2227964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516366.73	2227964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516366.79	2227964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516367.01	2227962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516367.42	2227960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516367.82	2227957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516367.29	2227952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516369.28	2227952.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516369.83	2227957.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516369.41	2227960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516368.98	2227963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	516368.69	2227965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	516367.69	2227966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516367.45	2227966.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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**

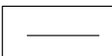
КЛ-6кВ КТП-7486 - оп.12 ВЛ-6кВ ф.Пермстрой

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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 «КЛ-6кВ КТП-7486 - оп.12 ВЛ-6кВ
ф.Пермстрой»

(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)	65 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-7486 - оп.12 ВЛ-6кВ ф.Пермстрой» (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	510844.02	2225486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510845.20	2225488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510839.20	2225492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510834.63	2225490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510833.78	2225491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510831.34	2225493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510824.40	2225498.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510820.36	2225502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510818.29	2225503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510817.98	2225503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510818.64	2225501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510817.80	2225501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510819.14	2225500.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510823.19	2225497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510830.08	2225492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510832.46	2225490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510834.18	2225488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510838.88	2225490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510844.02	2225486.41	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 оп.4 - оп.5 КТП-7485

(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
- (blue) - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- (red) - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- (yellow) - 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-6кВ оп.4 - оп.5 КТП-7485»
(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)	156 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ оп.4 - оп.5 КТП-7485» (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	511912.36	2226524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511905.55	2226512.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511906.97	2226497.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511906.11	2226496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511904.65	2226493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511895.60	2226483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511896.58	2226469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511897.12	2226458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511895.01	2226452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511896.90	2226451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511899.14	2226458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511898.58	2226469.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511897.66	2226482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	511906.33	2226492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511907.89	2226495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511909.02	2226497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511907.60	2226512.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511914.09	2226523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511912.36	2226524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

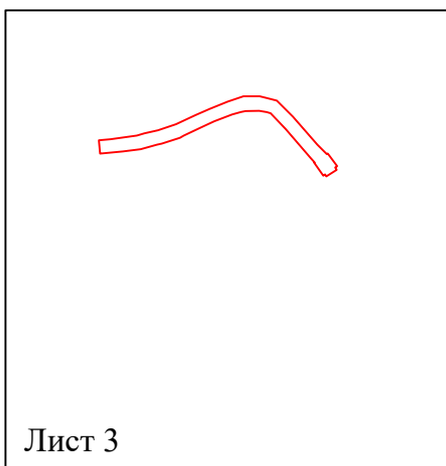
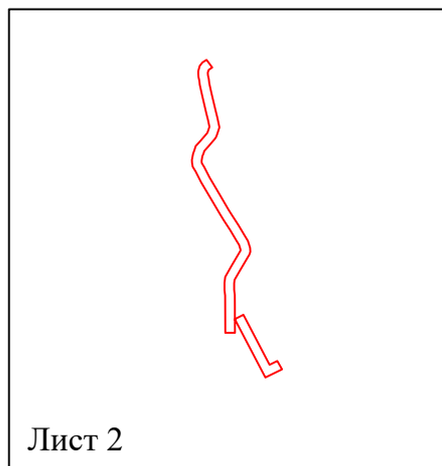
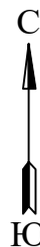
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5139, КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5169, КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.№2 ф.Рабочая-1 ПС
Юж., КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.ф.Транзит-7 ПС Гудково

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



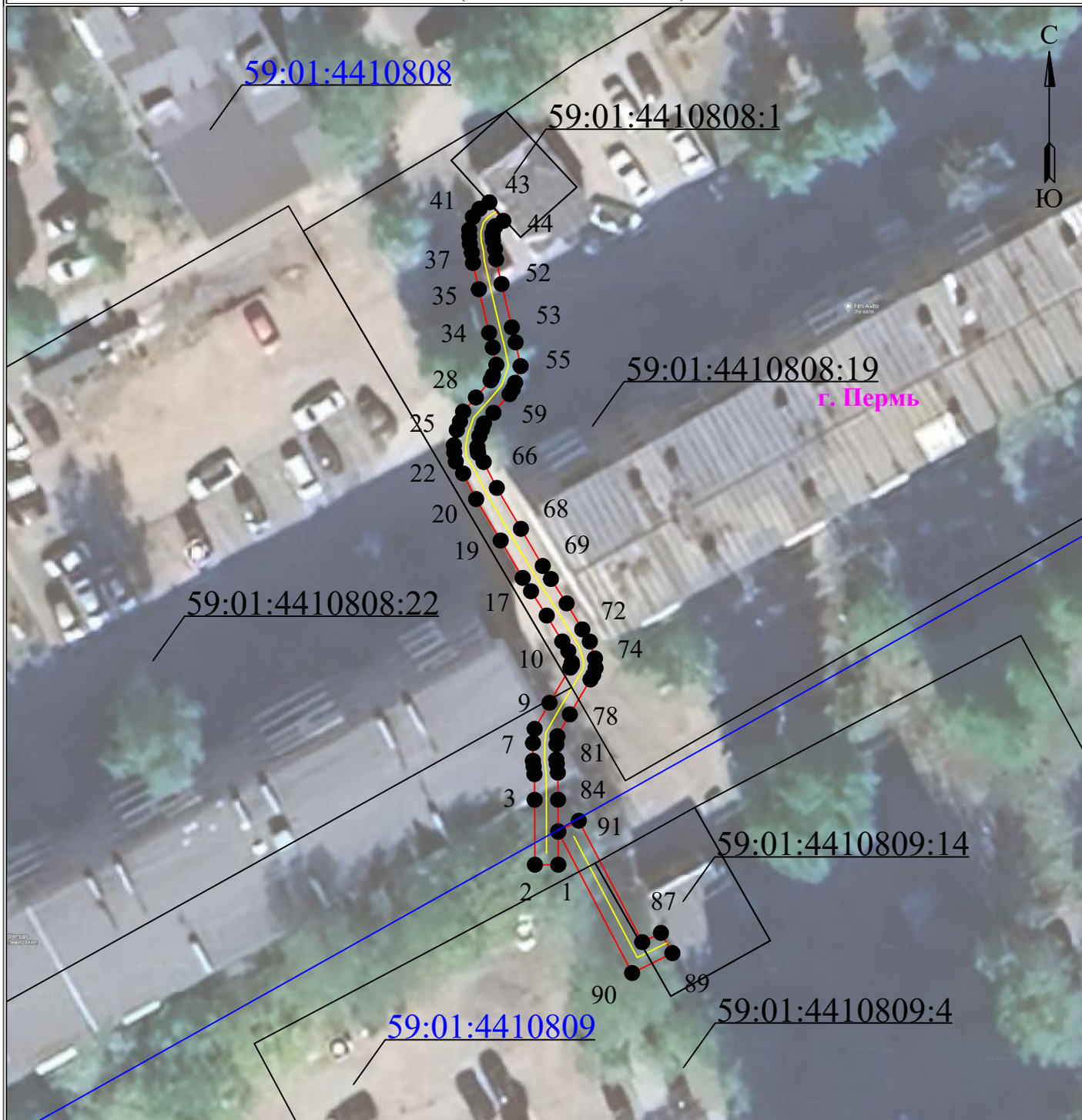
Лист 1 из 3

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5139, КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5169, КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.№2 ф.Рабочая-1 ПС
Юж., КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.ф.Транзит-7 ПС Гудково
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

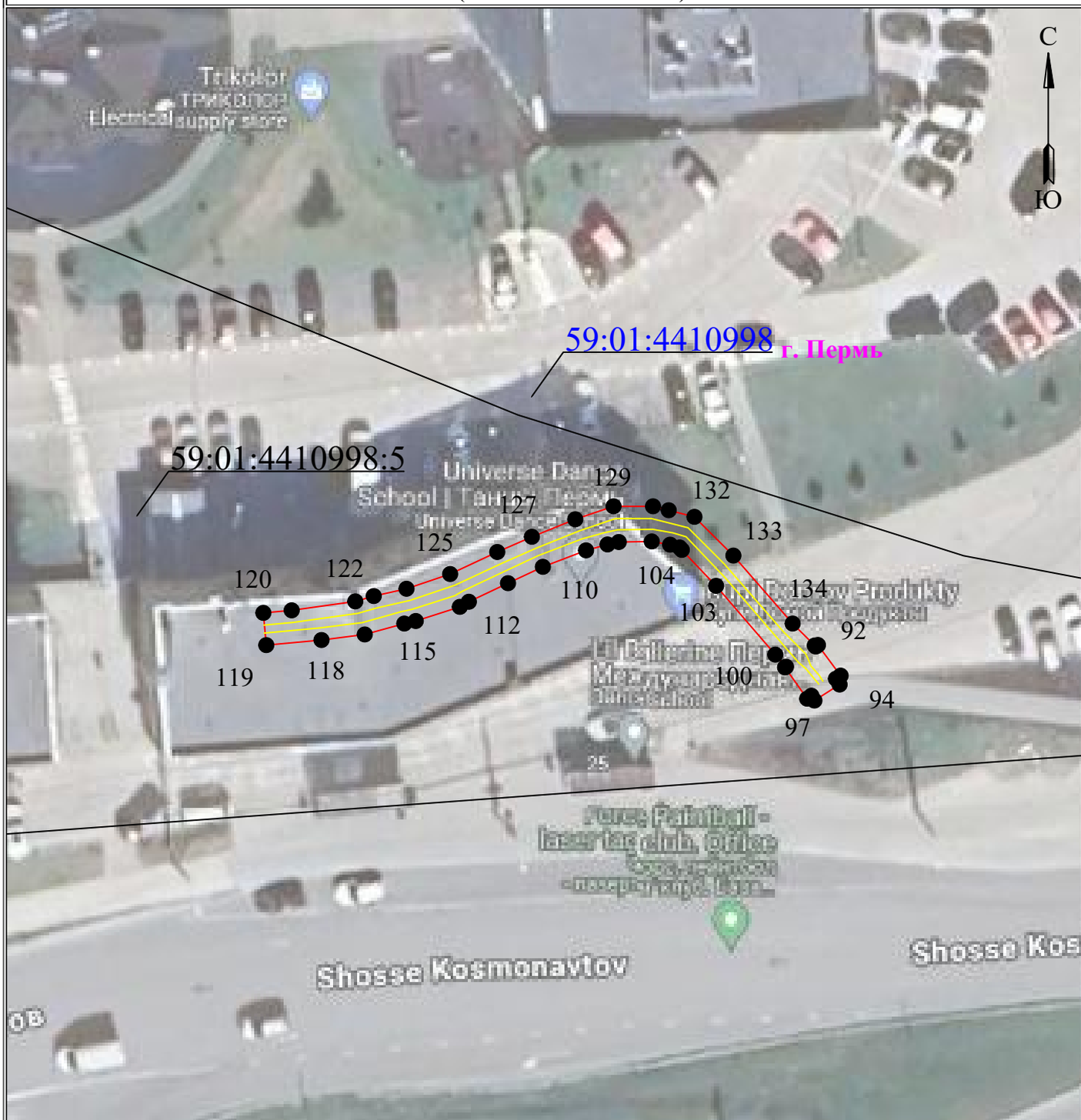
Лист 2 из 3

● 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		

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5139, КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5169, КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.№2 ф.Рабочая-1 ПС
Юж., КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.ф.Транзит-7 ПС Гудково

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 3 из 3

● 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 «КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5139, КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5169, КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.№2 ф.Рабочая-1 ПС Юж., КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.ф.Транзит-7 ПС Гудково»

(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)	317 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5139, КЛ6кВ БКТП-5428 - ТП-5169, КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.№2 ф.Рабочая-1 ПС Юж., КЛ6кВ БКТП-5428 - т.вр.ф.Транзит-7 ПС Гудково» (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	515773.12	2229158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515773.12	2229156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515778.71	2229156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515780.92	2229156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515781.58	2229156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515782.07	2229156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515783.60	2229156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515784.82	2229156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515787.07	2229158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515790.09	2229160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515790.30	2229160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515790.34	2229160.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515790.54	2229160.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	515791.52	2229159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515792.35	2229159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515794.58	2229157.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515796.67	2229156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515797.82	2229155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515801.04	2229154.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515804.61	2229151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515806.82	2229150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515807.84	2229150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515808.63	2229150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515809.25	2229150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515810.56	2229150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515811.29	2229150.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515812.14	2229150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515813.36	2229151.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515814.83	2229153.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515814.96	2229153.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	515815.28	2229153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515816.18	2229153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515817.67	2229153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515818.93	2229153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515822.68	2229152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515824.94	2229151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515825.83	2229151.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515826.58	2229151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515827.23	2229151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515827.80	2229151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515828.90	2229151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515829.61	2229152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515830.17	2229153.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515828.57	2229154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515828.12	2229153.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515827.96	2229153.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515827.52	2229153.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515827.30	2229153.37	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	515826.89	2229153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515826.16	2229153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515825.26	2229153.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515823.13	2229154.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515819.40	2229155.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515818.11	2229155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515816.06	2229155.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515814.63	2229155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515814.08	2229155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515813.64	2229154.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	515812.04	2229153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515811.13	2229152.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515810.63	2229152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515810.02	2229152.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	515809.11	2229152.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	515808.84	2229152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	515808.56	2229152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	515807.80	2229152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	515805.57	2229153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515802.05	2229155.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515798.85	2229157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515797.73	2229158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	515795.63	2229159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515793.39	2229161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515792.34	2229161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	515790.89	2229162.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515790.07	2229162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515789.47	2229161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515789.08	2229161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515786.07	2229159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515784.19	2229158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	515783.48	2229158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	515782.18	2229158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	515781.81	2229158.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	515781.05	2229158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	515778.72	2229158.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	515776.00	2229158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	515776.91	2229160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	515766.46	2229166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	515767.25	2229167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	515765.51	2229168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	515763.80	2229165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	515775.96	2229158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515773.12	2229158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
92	515643.55	2229027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	515643.68	2229027.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	515641.04	2229029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	515640.77	2229029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	515640.27	2229029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	515638.89	2229027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	515639.31	2229027.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	515639.05	2229026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	515641.75	2229024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	515641.81	2229025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	515642.85	2229024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	515648.78	2229019.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	515651.88	2229016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	515652.09	2229015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	515652.33	2229015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	515652.61	2229013.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	515652.56	2229010.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	515652.35	2229009.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	515651.84	2229007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	515650.42	2229004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	515649.01	2229001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	515647.41	2228997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	515646.97	2228997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	515645.75	2228993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	515645.53	2228992.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	515644.59	2228989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	515644.11	2228985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	515643.67	2228980.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	515646.45	2228980.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	515646.67	2228982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	515647.44	2228988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	515647.90	2228989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	515648.53	2228992.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	515649.80	2228996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	515651.70	2229000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	515653.01	2229003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	515654.52	2229007.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	515655.64	2229010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	515655.64	2229013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	515655.30	2229015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	515654.73	2229017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	515651.39	2229020.56	Метод спутниковых	0.10	–

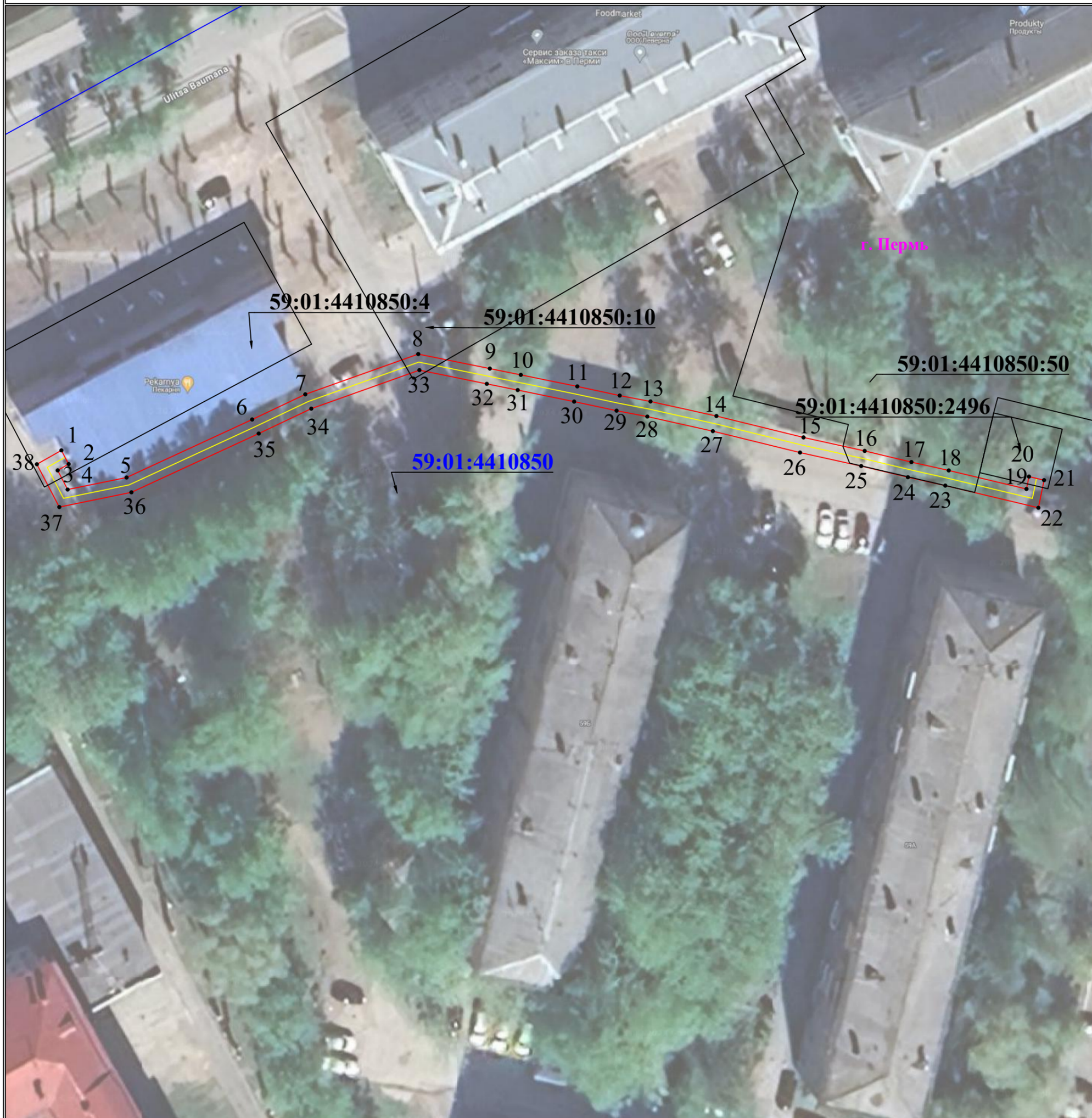
			геодезических измерений (определений)		
134	515645.53	2229025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	515643.64	2229027.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	515643.55	2229027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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-7070 - ВРУ мед.центра Баумана,3
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

● 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-7070 - ВРУ
мед.центра Баумана,3»

(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)	280 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7070 - ВРУ мед.центра Баумана,3» (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	515261.22	2229352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515259.45	2229353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515258.64	2229351.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515256.17	2229352.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515257.72	2229360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515265.20	2229376.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515268.45	2229383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515273.64	2229398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515271.77	2229407.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515270.96	2229411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515269.47	2229418.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515268.29	2229424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515267.53	2229427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

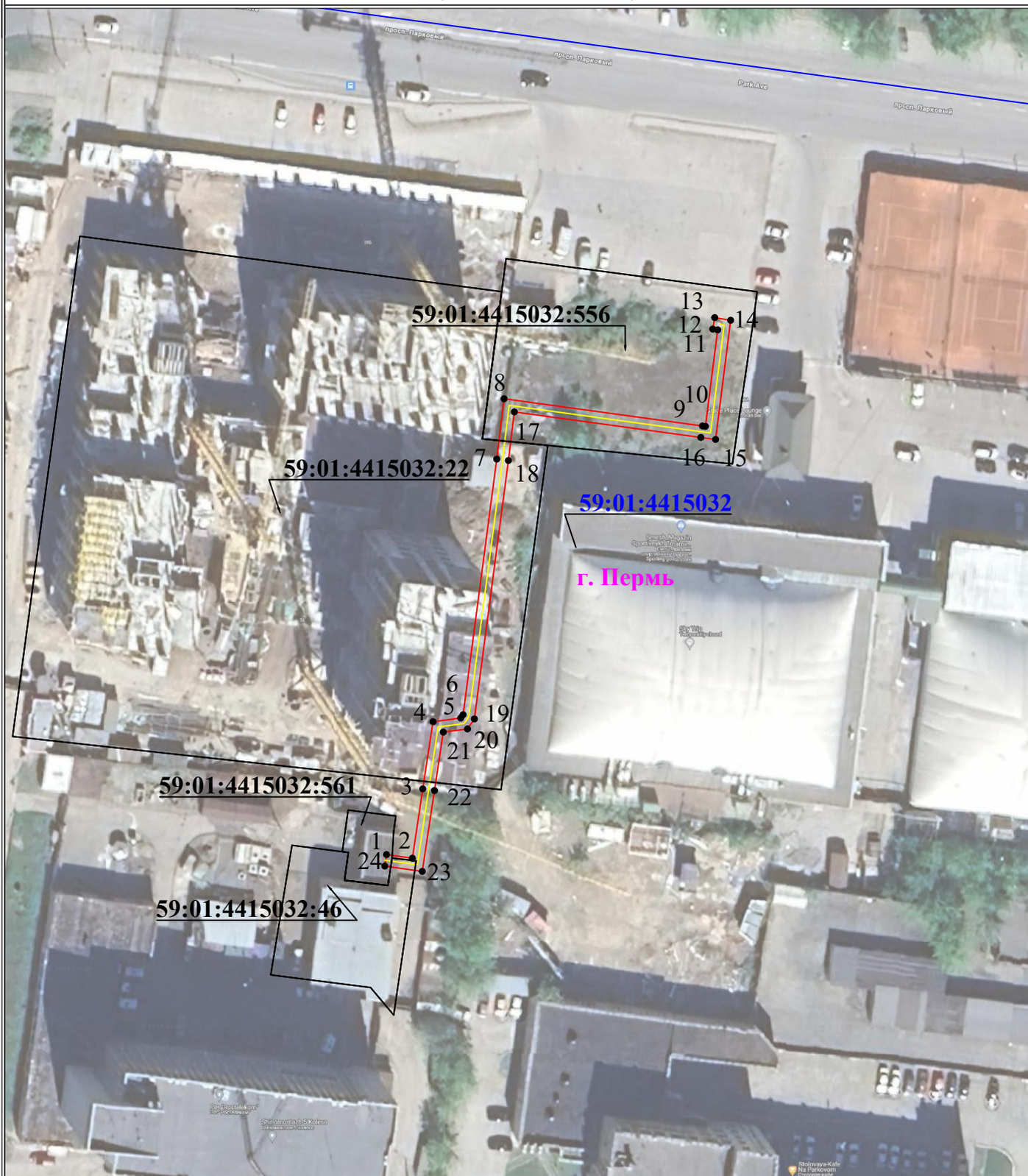
14	515265.65	2229436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515262.89	2229447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515261.15	2229455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515259.71	2229461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515258.63	2229466.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515256.24	2229476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515257.84	2229476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515257.38	2229478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515253.82	2229477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515256.68	2229465.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515257.76	2229461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515259.20	2229455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515260.94	2229447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515263.70	2229436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515265.58	2229427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515266.34	2229423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515267.51	2229418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515269.00	2229410.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	515269.80	2229406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515271.57	2229398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515266.60	2229384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515263.39	2229377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515255.81	2229361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515253.91	2229351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515259.43	2229348.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515261.22	2229352.08	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-5225
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 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 ТП-5225»
(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)	318 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-5225» (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	516292.88	2227530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516292.22	2227534.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516304.72	2227536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516316.83	2227538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516317.49	2227543.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516318.10	2227543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516364.17	2227549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516375.05	2227551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516370.15	2227586.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516370.08	2227587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516387.46	2227589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516387.61	2227588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516389.68	2227588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516389.20	2227591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516367.71	2227588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516368.07	2227586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516372.68	2227552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516363.91	2227551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516317.33	2227545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516315.53	2227544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516314.96	2227540.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516304.41	2227538.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516289.84	2227536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516290.81	2227529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516292.88	2227530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

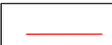
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-6428 в ст.ВРУ Куйбышева, 118а
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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 «КЛ-0,4кВ ТП-6428 в ст.ВРУ
Куйбышева, 118а»

(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)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6428 в ст.ВРУ Куйбышева, 118а» (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	512983.58	2231936.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512988.57	2231937.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512988.26	2231941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512990.78	2231941.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512996.95	2231942.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512996.67	2231944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512990.40	2231944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512986.01	2231943.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512986.34	2231939.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512983.30	2231938.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512983.58	2231936.06	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

КЛ-6КВ ОТП.К КТП-7680

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | |
|---------------|---|
| ● 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-6КВ ОТП.К КТП-7680»
(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)	214 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ ОТП.К КТП-7680» (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	507365.33	2227666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507350.67	2227682.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507329.70	2227705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507335.40	2227712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507332.88	2227716.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507331.13	2227714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507332.56	2227713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507332.94	2227712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507327.07	2227705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507349.19	2227680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507362.91	2227665.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507357.77	2227656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	507358.16	2227653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	507377.67	2227634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	507379.07	2227635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	507360.05	2227653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	507359.84	2227655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507365.33	2227666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

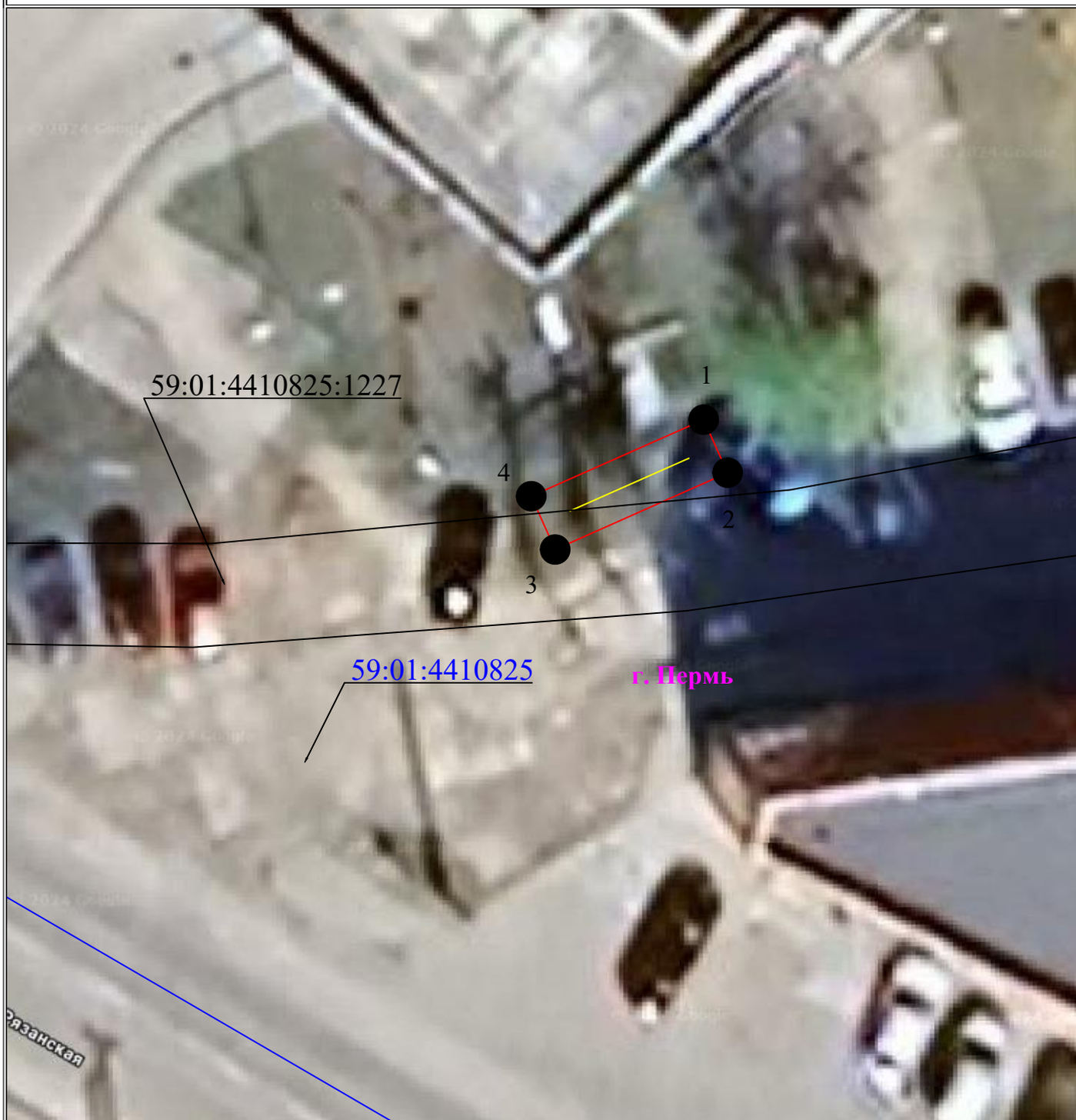
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

КЛ-6КВ БКТП-7484 - ОП.ВЛ-6КВ В СТ.КТП-00971

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

- | | |
|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - 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 «КЛ-6КВ БКТП-7484 - ОП.ВЛ-6КВ
В СТ.КТП-00971»

(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)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-7484 - ОП.ВЛ-6КВ В СТ.КТП-00971» (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).

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

КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ ГАРАЖ СОВ.АРМИИ,29

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

- 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 ТП-7055 - ВРУ ГАРАЖ
СОВ.АРМИИ,29»

(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)	99 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ ГАРАЖ СОВ.АРМИИ,29» (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	514869.04	2229325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514838.23	2229341.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514832.93	2229332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514830.97	2229333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514829.98	2229331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514833.67	2229329.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514839.01	2229339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514866.30	2229324.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514865.58	2229323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514867.33	2229322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514869.04	2229325.62	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

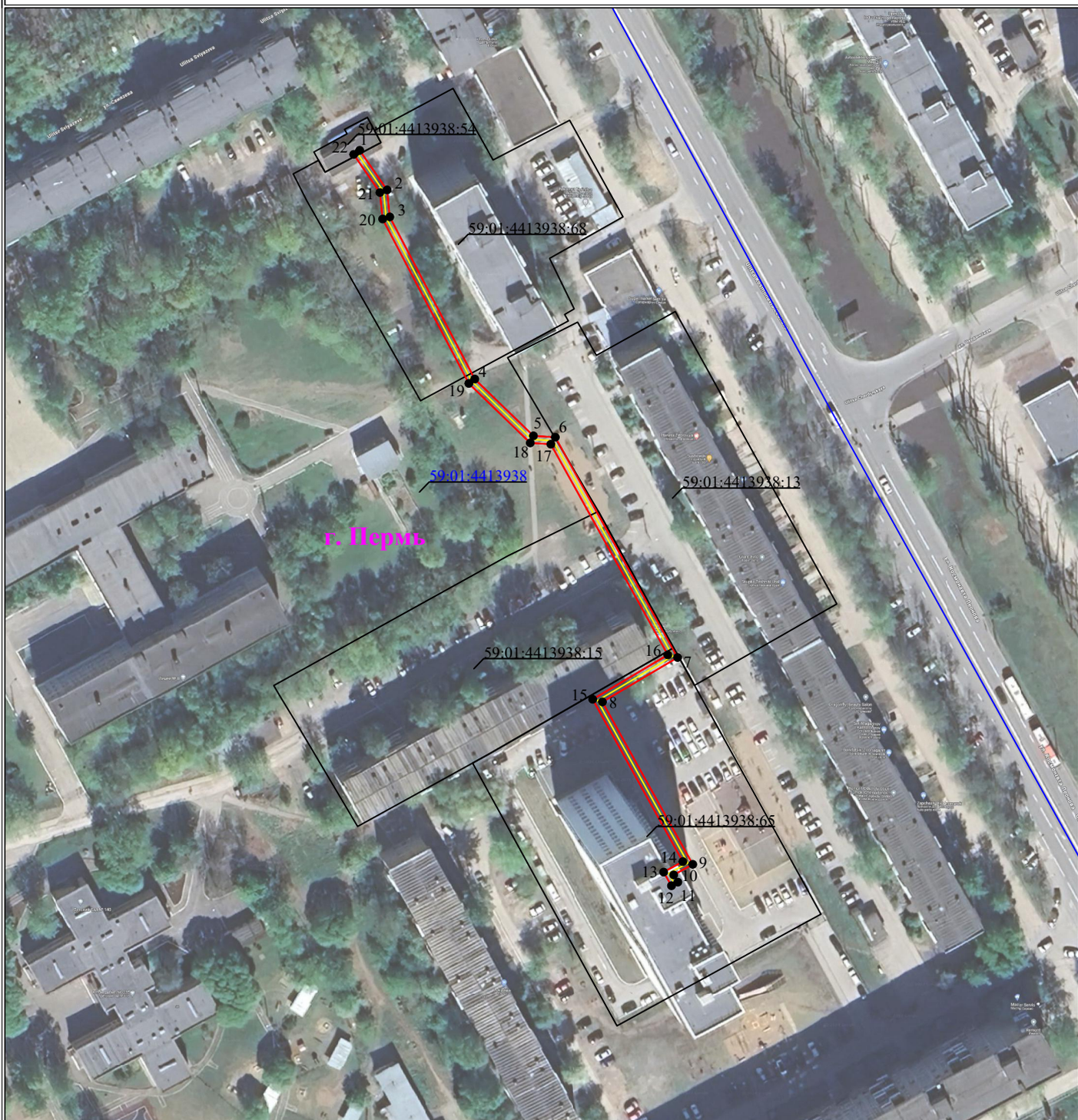
				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ РП-32 Ж/Д ЛЕОНОВА,68Б

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1600

- 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 РП-32 Ж/Д
ЛЕОНОВА,68Б»

(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)	504 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ РП-32 Ж/Д ЛЕОНОВА,68Б» (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	512655.39	2227988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512644.44	2227995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512636.99	2227996.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512592.19	2228020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512576.49	2228036.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512576.11	2228042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512515.24	2228075.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512502.97	2228055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512458.08	2228079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512455.16	2228074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512453.16	2228075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512452.17	2228073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512455.93	2228071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

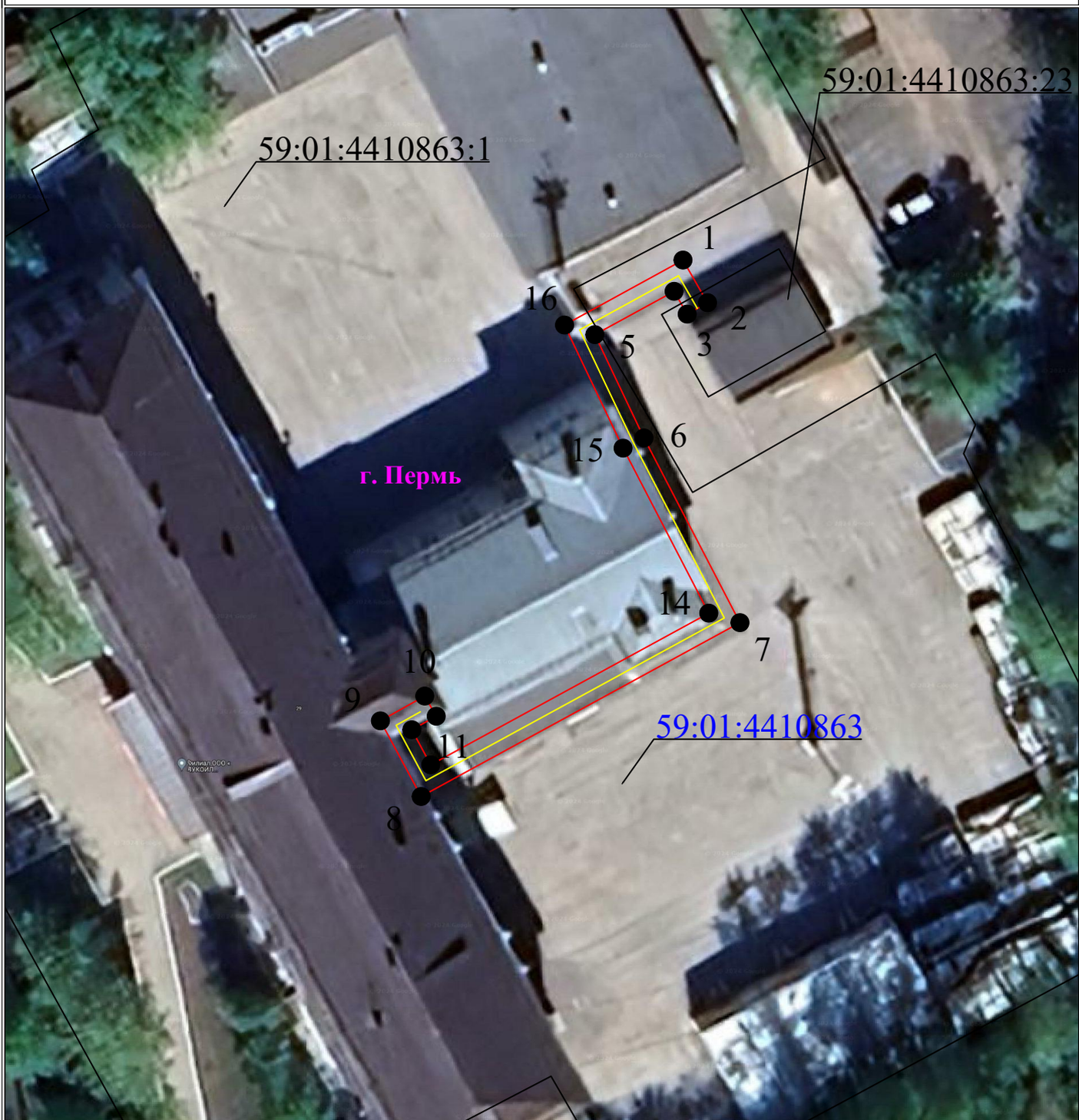
14	512458.85	2228077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512503.70	2228052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512515.97	2228072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512574.18	2228040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512574.54	2228035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512590.98	2228018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512636.41	2227994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512643.73	2227994.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512654.26	2227986.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512655.39	2227988.50	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ-2 ЛАБОРАТ.СОВ.АРМИИ,29
(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 ТП-7055 - ВРУ-2
ЛАБОРАТ.СОВ.АРМИИ,29»

(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)	157 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ-2 ЛАБОРАТ.СОВ.АРМИИ,29» (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	514834.65	2229331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514830.97	2229333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514829.98	2229331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514831.95	2229330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514828.21	2229323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514819.29	2229328.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514803.34	2229336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514788.33	2229309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514794.86	2229305.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514797.00	2229309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514795.26	2229310.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514794.09	2229308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514791.06	2229309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	514804.16	2229333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514818.41	2229326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514829.04	2229321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514834.65	2229331.53	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 КТП-0329(6) НАСЕЛЕНИЕ

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка

	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта
	- граница устанавливаемого публичного сервитута

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 КТП-0329(6) НАСЕЛЕНИЕ»

(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)	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-0329(6) НАСЕЛЕНИЕ» (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).

