

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП -6122, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Пихтовая, гаражно-строительный кооператив 80а, боксы 92, 91"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	522 м ² ± 8 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6122, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Пихтовая, гаражно-строительный кооператив 80а, боксы 92, 91"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6122, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Пихтовая, гаражно-строительный кооператив 80а, боксы 92, 91", сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614016, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, адресе электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513 687,64	2 234 322,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	513 685,52	2 234 321,68		0,10	
3	513 699,51	2 234 283,58		0,10	
4	513 659,42	2 234 210,49		0,10	
5	513 660,95	2 234 206,34		0,10	
6	513 656,18	2 234 204,58		0,10	
7	513 655,09	2 234 202,60		0,10	
8	513 658,60	2 234 200,68		0,10	
9	513 703,89	2 234 283,26		0,10	
10	513 697,80	2 234 299,58		0,10	
11	513 696,64	2 234 302,99		0,10	
12	513 690,11	2 234 320,78		0,10	
13	513 688,24	2 234 320,27		0,10	
1	513 687,64	2 234 322,45		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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-7310 - ЯБПВУ
магазина Стахановская,11»

(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)	549 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7310 - ЯБПВУ магазина Стахановская,11» (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	514890.38	2230519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514892.36	2230519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514892.24	2230520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514889.33	2230531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514884.98	2230545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514883.13	2230552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514876.28	2230552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514875.17	2230556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514872.72	2230566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514871.01	2230573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514870.80	2230574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514892.60	2230580.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514903.28	2230583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	514909.11	2230584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514913.14	2230585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514934.06	2230589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514947.25	2230593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514953.00	2230594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514975.66	2230599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514987.18	2230602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514991.65	2230604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514989.76	2230613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514988.39	2230619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514980.35	2230650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514986.64	2230652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514984.42	2230661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514981.74	2230673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514979.90	2230681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514980.29	2230681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514979.83	2230683.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514977.58	2230682.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	514979.79	2230673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514982.47	2230661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514984.27	2230653.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514977.95	2230651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514986.45	2230618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514987.79	2230613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514989.33	2230605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514986.59	2230604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514975.15	2230601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514952.57	2230596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514946.79	2230595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514933.62	2230591.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514912.69	2230587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514908.64	2230586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	514902.79	2230585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514892.11	2230582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	514868.58	2230576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	514869.03	2230573.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	514870.78	2230566.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	514873.23	2230556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	514874.70	2230550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	514881.59	2230550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	514883.06	2230545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	514887.41	2230531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	514890.27	2230520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514890.38	2230519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

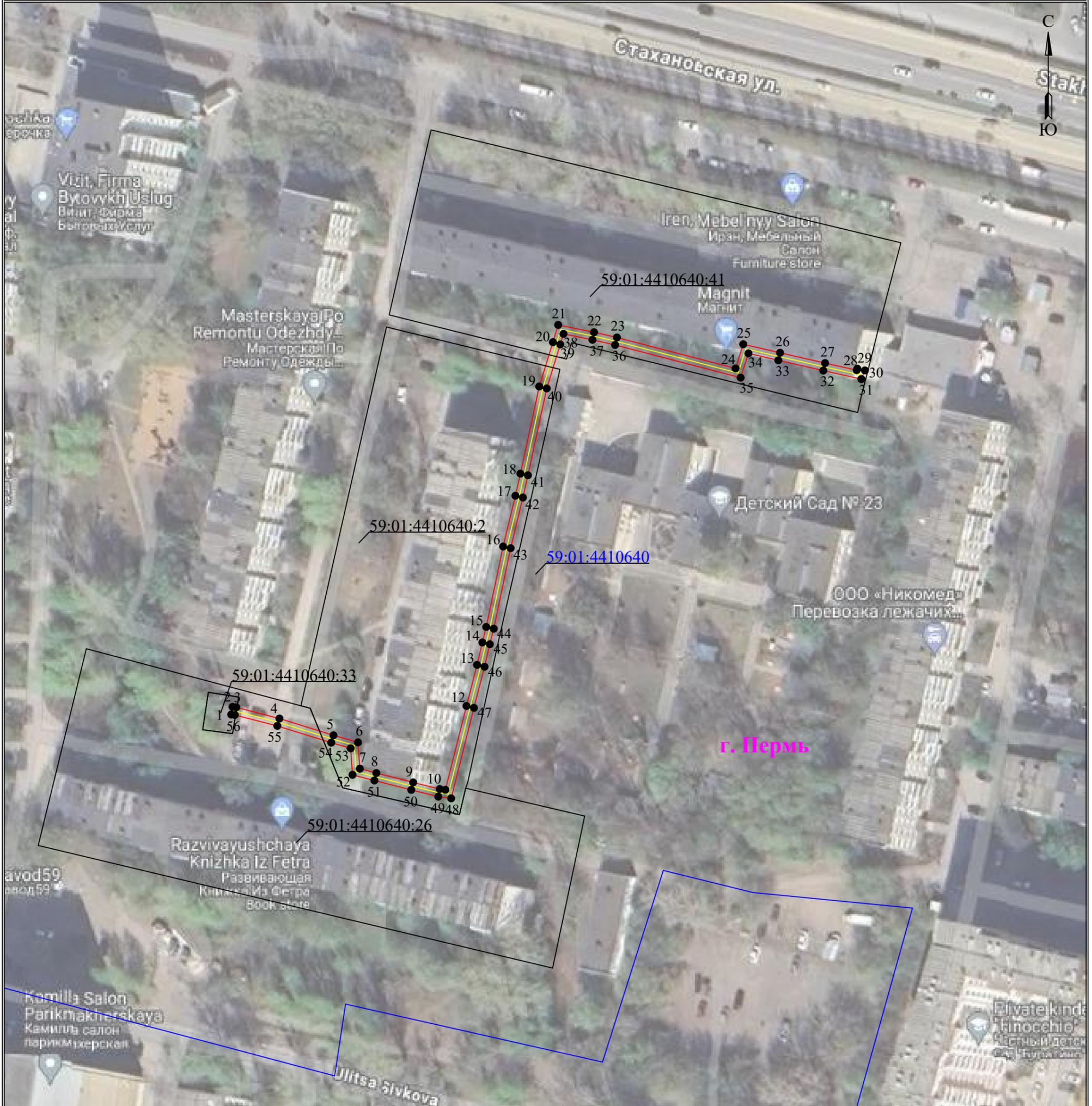
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-7310 - ЯБВУ магазина Стахановская,11»**

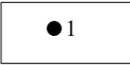
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

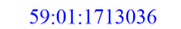
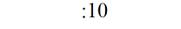
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518878.83	2234772.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518886.68	2234778.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518877.83	2234789.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518869.87	2234783.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518878.83	2234772.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517835.09	2234958.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517837.48	2235017.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517854.01	2235019.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517854.55	2235029.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517827.89	2235027.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517826.37	2234993.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517823.81	2234993.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517823.53	2234980.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517825.66	2234980.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517825.10	2234958.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517835.09	2234958.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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 сущ.оп.13 - КТП-7483»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	54 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ сущ.оп.13 - КТП-7483» (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-6кВ сущ.оп.13 - КТП-7483

(наименование 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

Публичный сервитут Тепловая трасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516748.24	2232497.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516752.69	2232506.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516726.85	2232519.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516727.78	2232520.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516719.89	2232529.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516713.14	2232524.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516710.79	2232527.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516704.84	2232530.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516705.73	2232531.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516695.53	2232537.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516694.80	2232535.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516676.29	2232545.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516676.91	2232546.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516666.63	2232551.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516666.02	2232550.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516642.96	2232562.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516645.81	2232568.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516630.75	2232576.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516615.14	2232584.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516610.77	2232575.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516620.78	2232569.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516619.77	2232567.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516631.07	2232562.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516631.91	2232564.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516632.39	2232563.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516629.57	2232558.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516661.41	2232541.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516661.08	2232541.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516661.96	2232540.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516653.64	2232524.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516662.65	2232519.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516670.83	2232535.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516671.36	2232535.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516671.69	2232536.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516695.60	2232523.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516709.57	2232516.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516706.28	2232513.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516710.92	2232507.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516717.69	2232513.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516719.66	2232511.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516719.71	2232511.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516748.24	2232497.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516575.98	2232510.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516582.66	2232525.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516583.81	2232527.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516592.6	2232545.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516588.45	2232548.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516589.45	2232549.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516584.59	2232552.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516576.97	2232536.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516575.06	2232537.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516569.58	2232526.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516571.66	2232525.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516566.98	2232515.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516575.98	2232510.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - границы публичного сервитута
 -  - трасса трубопровода
 -  - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 -  :10 - границы учтенного земельного участка
 -  .1 - кадастровый номер земельного участка
 -  - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

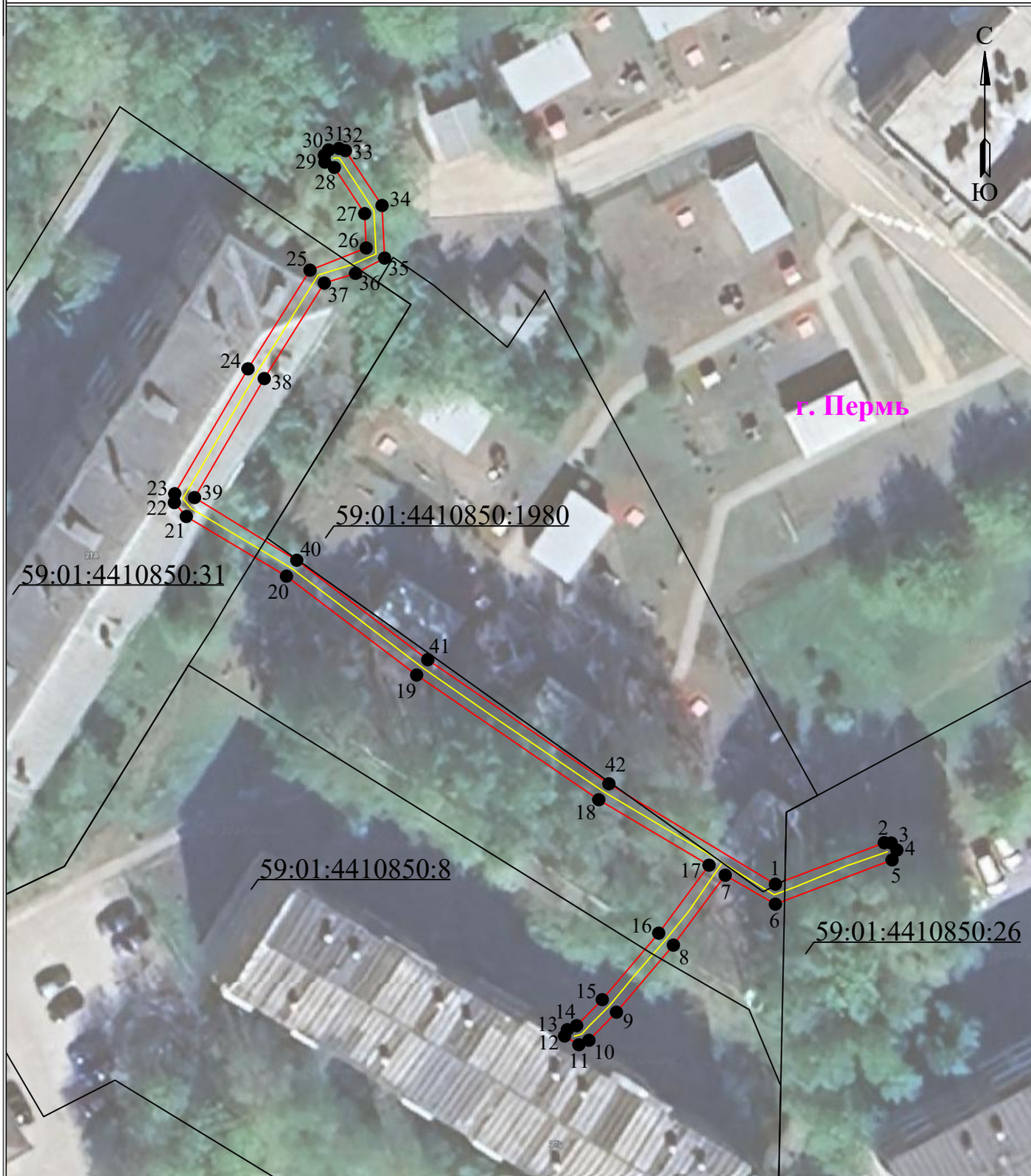
1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513819.61	2228301.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513825.65	2228312.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513814.05	2228318.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513813.16	2228316.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513796.89	2228325.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513793.01	2228327.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513793.65	2228328.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513783.02	2228334.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513782.42	2228333.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513764.49	2228344.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513754.2	2228349.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513762.72	2228364.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513759.96	2228366.1	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513770.76	2228386	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513772.09	2228385.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513778.74	2228397.2	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	513777.41	2228397.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	513789	2228418.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	513799.26	2228412.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	513804.37	2228421.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	513785.24	2228432.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	513766.74	2228399.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	513746.36	2228361.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	513748.87	2228360.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	513740.56	2228346.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	513756.57	2228336.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	513755.87	2228335.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	513766.98	2228328.9	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	513767.95	2228330.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	513777.54	2228324.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	513776.72	2228323.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	513787.35	2228317.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	513788.13	2228318.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	513789.24	2228318.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	513788.29	2228316.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	513799.75	2228310.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	513800.57	2228312.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	513808.41	2228308.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	513808.01	2228307.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513819.61	2228301.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-7129 жилой дом Чайковского,10
(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		- 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-7129 жилой дом Чайковского,10»

(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)	315 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7129 жилой дом Чайковского,10» (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	515021.61	2229343.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515026.00	2229355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515025.97	2229355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515025.22	2229356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515024.18	2229355.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515019.50	2229343.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515022.56	2229338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515015.16	2229332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515008.06	2229326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515005.09	2229323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515004.62	2229322.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515005.54	2229321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515006.21	2229321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	515006.64	2229322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515009.39	2229325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515016.43	2229331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515023.62	2229336.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515030.55	2229325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515043.75	2229305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515054.21	2229292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515060.53	2229281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515062.00	2229280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515062.94	2229280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515076.16	2229288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515086.60	2229294.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515088.95	2229300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515092.59	2229300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515097.47	2229297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515098.03	2229296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515098.75	2229296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515099.33	2229296.64	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	515099.49	2229297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515099.26	2229298.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515093.45	2229302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515087.88	2229302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515086.26	2229299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515085.24	2229296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515075.13	2229289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515062.53	2229282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515055.90	2229293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515045.37	2229307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515032.24	2229326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515021.61	2229343.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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

БКТП-1660

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

- 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-1660»
(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)	631 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-1660» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-7570 на ВЛ-0,4кВ
Гаражи, ВЛ-0,4кВ КТП-7570 Гаражи»

(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)	373 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-7570 на ВЛ-0,4кВ Гаражи, ВЛ-0,4кВ КТП-7570 Гаражи» (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»).

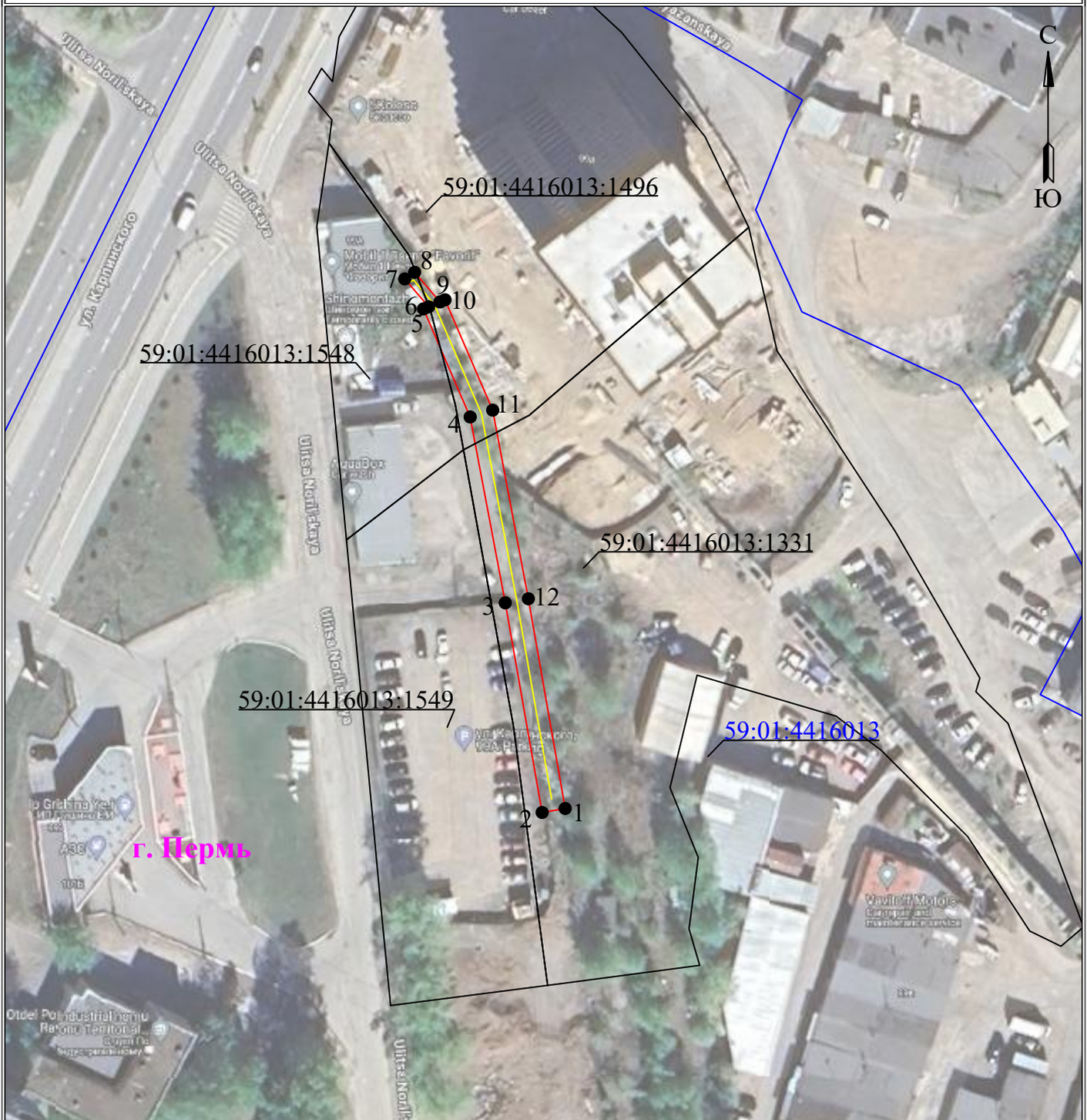
Раздел 2

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	512947.16	2229579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512946.47	2229575.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512982.57	2229569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513014.59	2229563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513033.20	2229555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513033.57	2229556.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513038.36	2229552.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513039.51	2229553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513034.40	2229558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513034.77	2229559.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513015.76	2229567.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512983.28	2229573.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512947.16	2229579.69	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
–	–	–	–	–	–

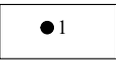
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**КЛ-0,4кВ КТП-7570 на ВЛ-0,4кВ Гаражи, ВЛ-0,4кВ КТП-7570 Гаражи
(наименование 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 | | |

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

КЛ-0,4кВ КТП-7109

(наименование 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 КТП-7109»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

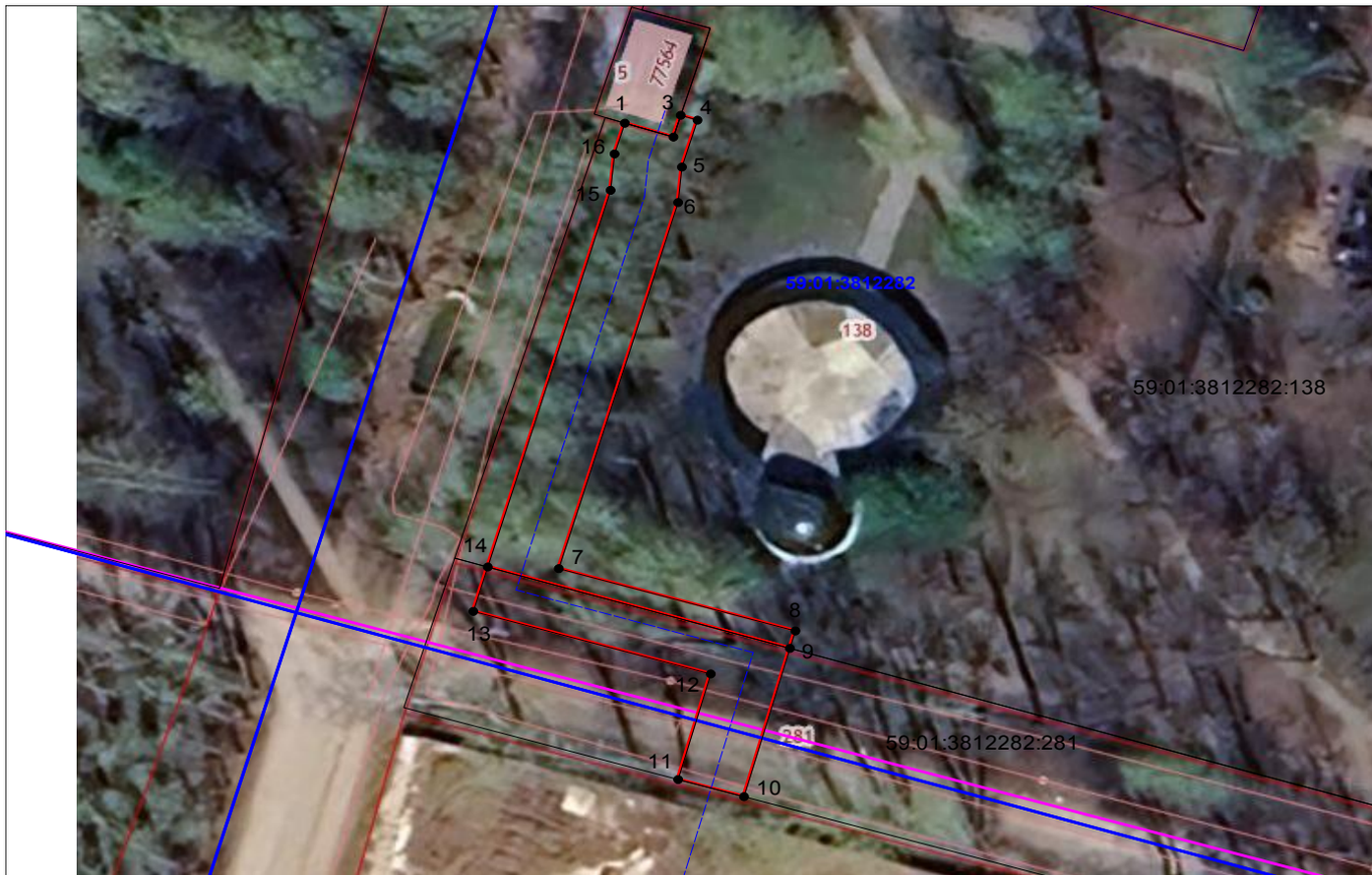
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-7109» (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

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-13; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-13 (установка оборудование учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: г. Пермь, ул. Белозерская, 26 (кад. номер зем. участка 59:01:3812283:266)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 487 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:3812282:138 -304 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3812282:281 - 183 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:3812282 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3812282:28 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

№№ точек	X	Y
1	530590.19	2240296.52
2	530588.86	2240300.78
3	530590.94	2240301.42
4	530590.48	2240302.89
5	530585.99	2240301.53
6	530582.61	2240301.19
7	530547.60	2240290.74
8	530541.64	2240311.46
9	530539.99	2240310.99
10	530525.80	2240306.96
11	530527.45	2240301.19
12	530537.53	2240304.05
13	530543.51	2240283.25
14	530547.76	2240284.52
15	530583.77	2240295.28
16	530587.25	2240295.62
1	530590.19	2240296.52

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

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-7108 в ст.ВРУ
Верхне-Муллинская,140б»

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

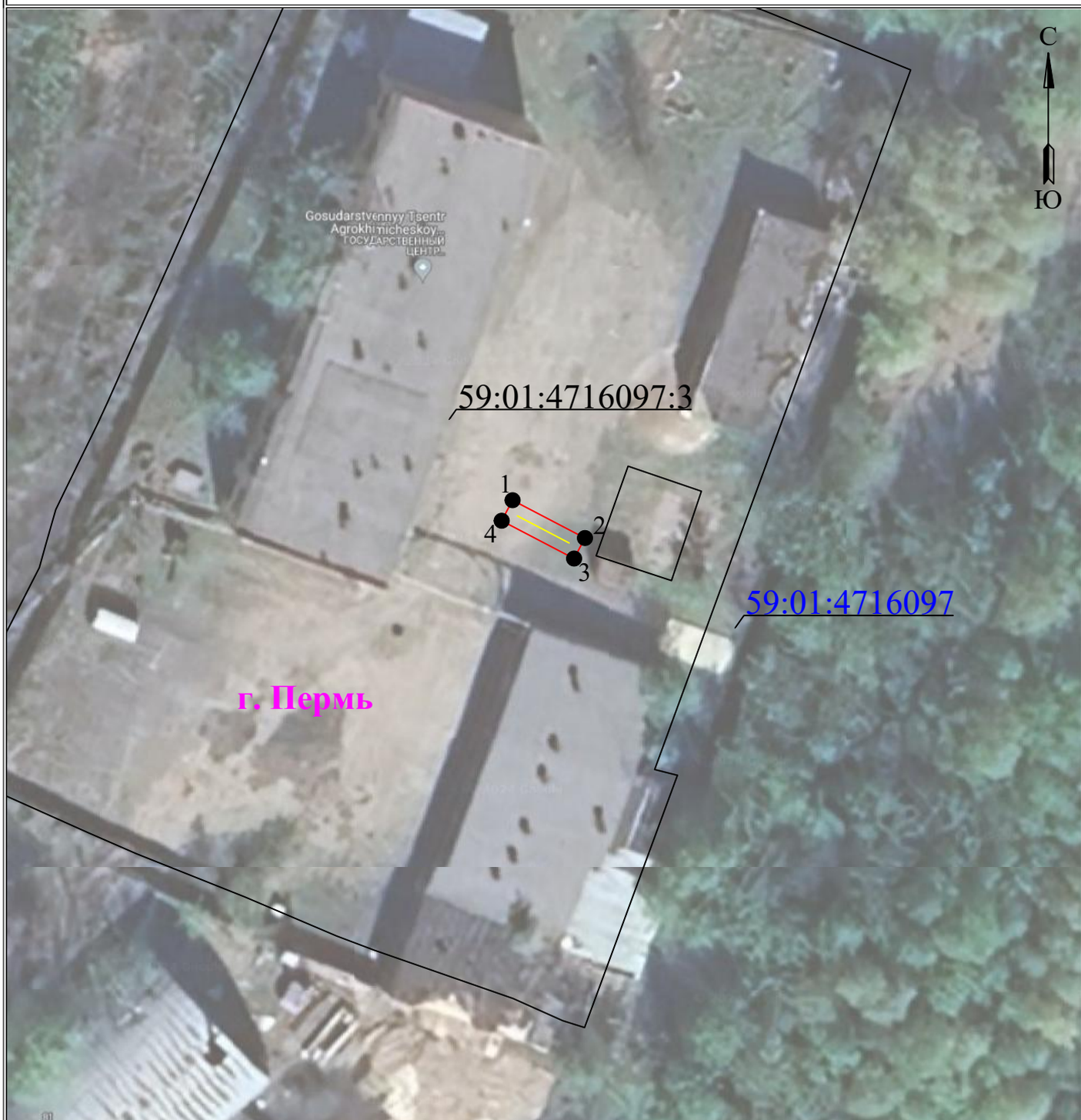
Раздел 1

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)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7108 в ст.ВРУ Верхне-Муллинская,140б» (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-0,4кВ ТП-7108 в ст.ВРУ Верхне-Муллинская,140б

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

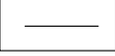
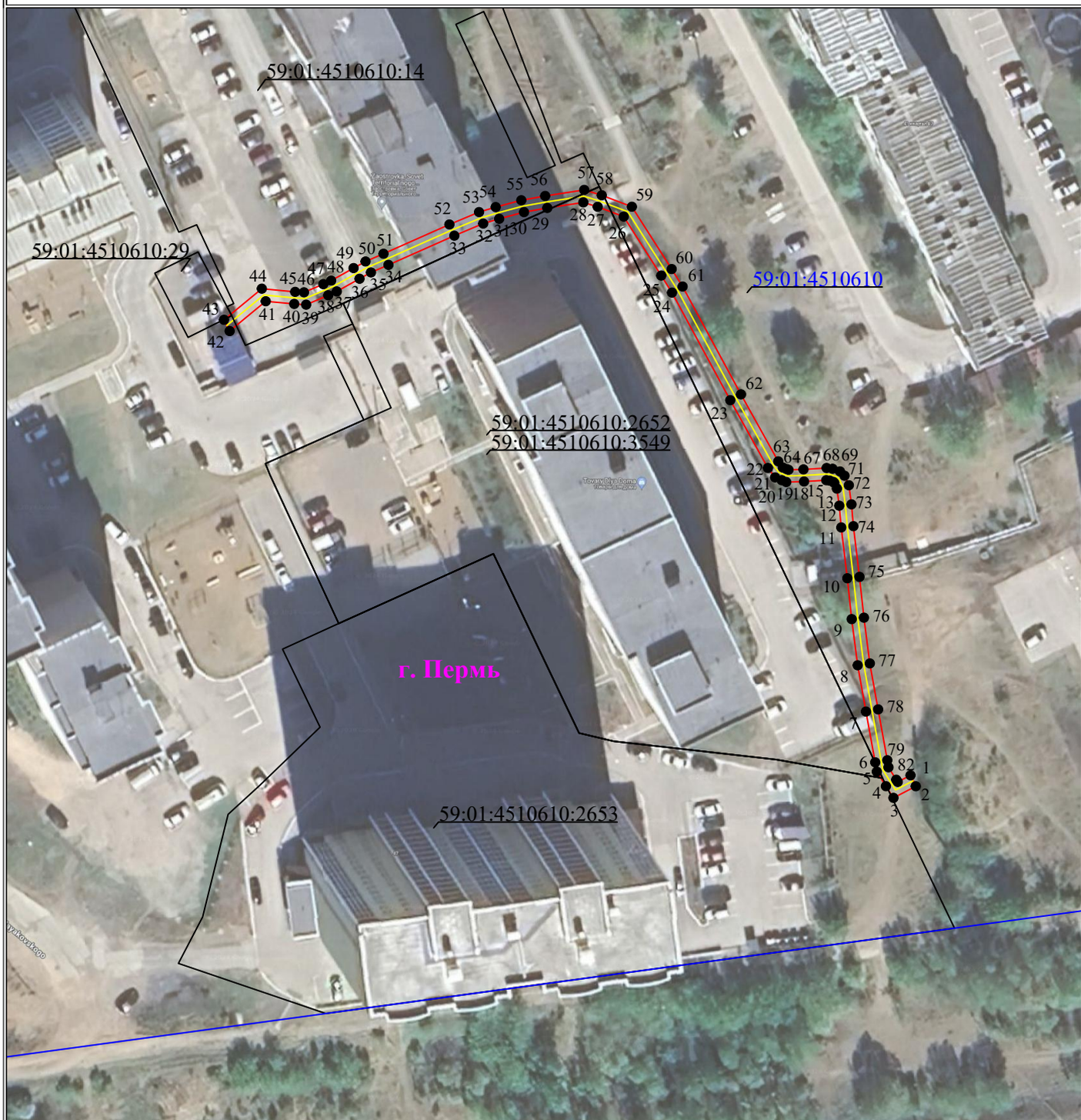
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:3810290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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ф.№11 ПС Портовая
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.№11 ПС Портовая»
(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)	410 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.№11 ПС Портовая» (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	516789.78	2224091.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516787.89	2224092.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516785.89	2224088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516787.90	2224087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516790.41	2224085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516792.02	2224085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516800.78	2224083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516808.76	2224082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516816.72	2224081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516823.76	2224080.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516832.53	2224079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516836.28	2224079.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516839.22	2224078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516840.22	2224078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516840.37	2224078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516840.60	2224077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516840.67	2224076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516840.45	2224073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516840.36	2224070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516840.67	2224069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516841.16	2224068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516842.79	2224066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516854.48	2224060.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516873.03	2224050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516875.97	2224048.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516886.14	2224042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516887.83	2224037.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516888.59	2224035.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516887.63	2224029.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516886.91	2224025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516885.76	2224020.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	516884.94	2224018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516882.85	2224013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516877.81	2224001.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516876.51	2223998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516875.42	2223997.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516873.23	2223993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516872.57	2223991.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516870.95	2223987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516871.08	2223985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516871.54	2223980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516866.40	2223974.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516868.34	2223973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516873.71	2223980.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516873.16	2223986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516873.08	2223987.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516874.48	2223990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516875.10	2223992.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	516877.26	2223996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516878.40	2223998.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516879.73	2224001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516884.78	2224012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516886.92	2224017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516887.78	2224020.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516888.96	2224024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516889.70	2224028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516890.75	2224035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516889.82	2224038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516887.84	2224043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516877.09	2224050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516874.08	2224052.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516855.48	2224062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516843.93	2224068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516842.86	2224069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516842.61	2224070.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	516842.47	2224070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516842.54	2224072.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516842.78	2224076.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516842.65	2224077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516842.19	2224079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516841.45	2224079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516839.81	2224080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516836.51	2224081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516832.75	2224081.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516824.00	2224082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516816.97	2224083.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516809.08	2224084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516801.15	2224085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516792.38	2224087.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516791.16	2224087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516789.02	2224088.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516788.64	2224089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	516789.78	2224091.25	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
–	–	–	–	–	–