

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

"Строительство ЛЭП 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-7369, ЛЭП 6 кВ от ближайшей опоры КВЛ 6 кВ Крисанова РП-12, установка линейного разъединителя 6 кВ и оборудования учета э/э для электроснабжения объектов дорожного хозяйства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова от шоссе Космонавтов до ул. Пушкина в рамках МП "Организация дорожного движения в городе Перми"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 59:01</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Публичный сервитут ""Строительство ЛЭП 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-7369, ЛЭП 6 кВ от ближайшей опоры КВЛ 6 кВ Крисанова РП-12, установка линейного разъединителя 6 кВ и оборудования учета э/э для электроснабжения объектов дорожного хозяйства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова от шоссе Космонавтов до ул. Пушкина в рамках МП "Организация дорожного движения в городе Перми"</p> <p>Тип зоны (территории): Зоны с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер: -</p> <p>Ограничения использования объектов недвижимости: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 49 лет в интересах Открытого Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»</p> <p>Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории:</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
87,00					
1	516 897,17	2 230 273,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	516 903,27	2 230 271,62		0,10	
9	516 903,19	2 230 271,39		0,10	
8	516 904,04	2 230 271,07		0,10	
7	516 928,03	2 230 298,01		0,10	
6	516 928,76	2 230 300,34		0,10	
5	516 926,85	2 230 300,95		0,10	
4	516 926,25	2 230 299,02		0,10	
3	516 903,46	2 230 273,43		0,10	
2	516 897,87	2 230 275,57		0,10	
1	516 897,17	2 230 273,84		0,10	
38,62					
11	516 859,22	2 230 304,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	516 862,01	2 230 303,35		0,10	
15	516 868,65	2 230 320,38		0,10	
14	516 866,79	2 230 321,11		0,10	
13	516 860,83	2 230 305,85		0,10	

Раздел 2







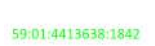

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
12	516 859,87	2 230 306,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	516 859,22	2 230 304,28		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - проектируемая ЛЭП
-  - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН

Подпись _____ Дата « 20 » августа 20 24 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) ТП-1564, участков КЛ 6 кВ Школа ПС Судозавод, КЛ 6 кВ Гор ПТУ ПС Судозавод в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Капитана Пирожкова, 37 (кад. номер зем. участков 59:01:1713103:2231) (переустройство сетей)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Капитана Пирожкова (59:01:0000000:94930)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 344



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713103 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:0000000:94 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	519533.41	2218257.15
2	519532.01	2218260.90
3	519528.66	2218259.66
4	519525.19	2218259.14
5	519479.16	2218242.11
6	519464.57	2218238.45
7	519455.42	2218234.91
8	519454.45	2218235.94
9	519450.39	2218234.40
10	519454.37	2218230.23
11	519465.79	2218234.63
12	519480.35	2218238.29
13	519497.14	2218244.47
14	519503.62	2218246.89
15	519526.18	2218255.25
16	519529.66	2218255.77
1	519533.41	2218257.15

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, Левобережная ГРС-ТЭЦ-6;

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район;

Площадь земель или части земельного участка: 1556 м² (в т.ч. 59:01:4411058:610= 1555,54 кв.м.)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

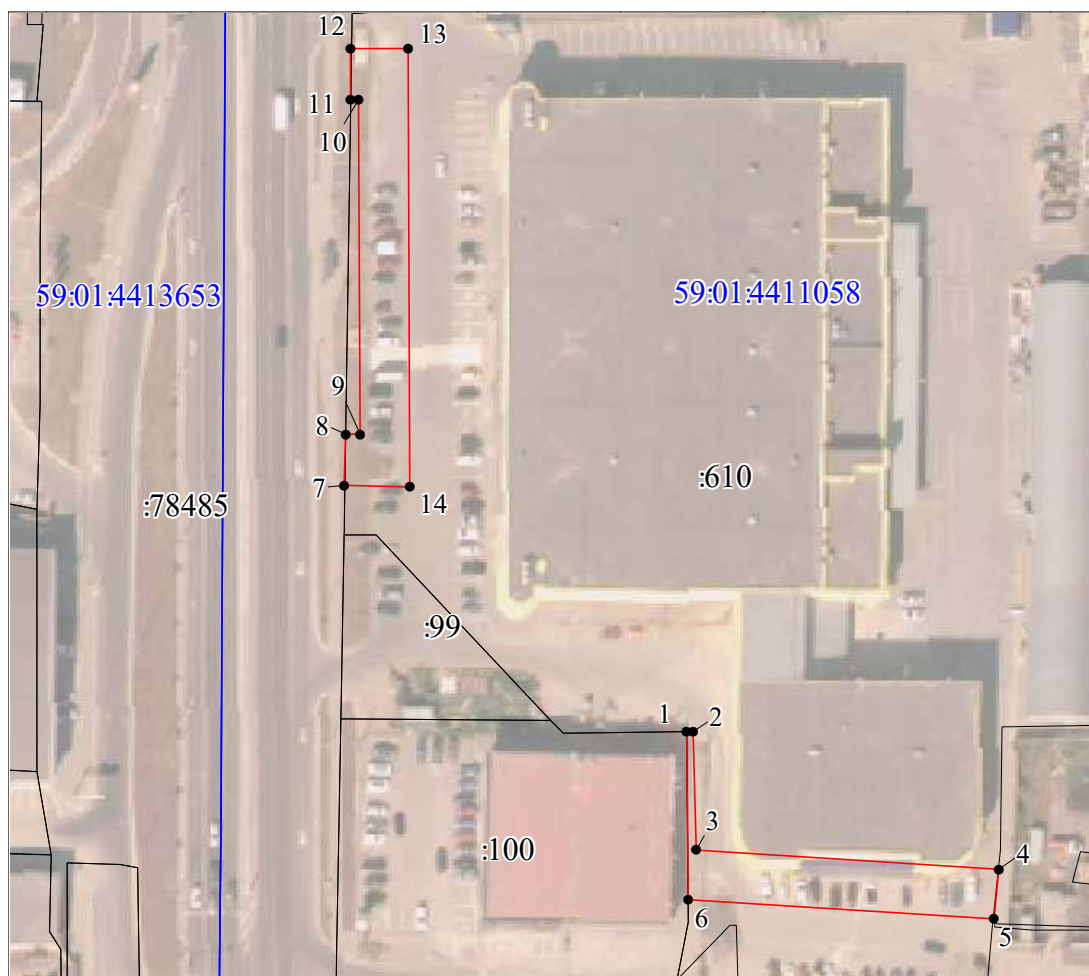
№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м
1	511840.15	2233319.34	0.10
2	511840.13	2233320.72	0.10
3	511816.75	2233321.22	0.10
4	511812.55	2233381.31	0.10
5	511802.60	2233380.23	0.10
6	511806.84	2233319.65	0.10
1	511840.15	2233319.34	0.10
7	511889.50	2233251.38	0.10
8	511899.50	2233251.55	0.10
9	511899.42	2233254.45	0.10
10	511966.04	2233254.37	0.10
11	511966.02	2233252.68	0.10
12	511976.02	2233252.85	0.10
13	511976.12	2233264.24	0.10
14	511889.13	2233264.42	0.10
7	511889.50	2233251.38	0.10

Граница 4-5 – земли общего пользования;

Граница 1-4, 5-6, 12-7, 11-8 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4411058:610;

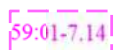
Граница 7-8, 11-12 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:78485;

Граница 6-1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4411058:100.



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

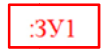


Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

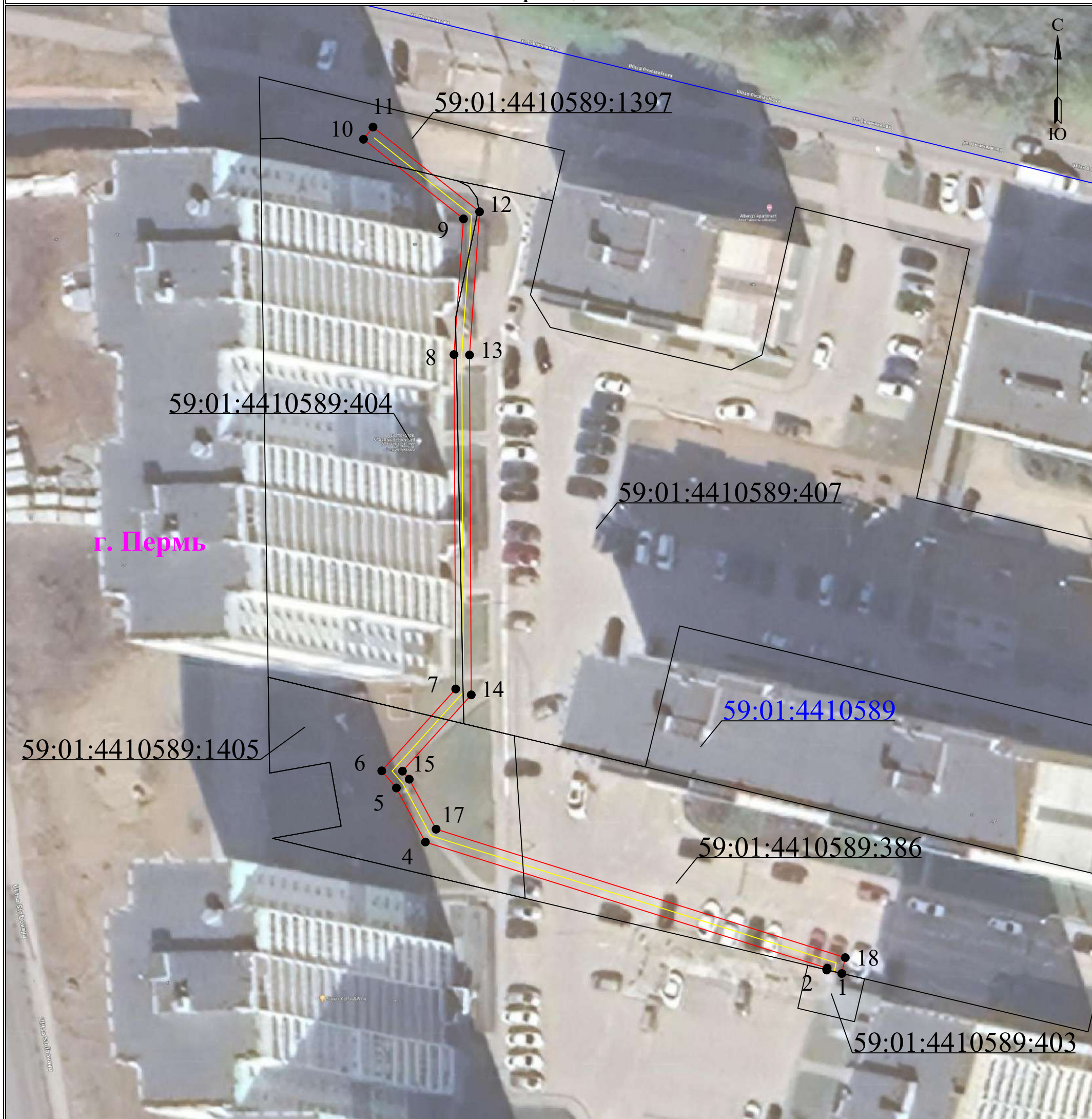
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ БКТП-7505 - СМ в сторону БКТП-7504, КЛ-6кВ БКТП-7505 - СМ в сторону ТП-7082

(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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-7505 - СМ в сторону БКТП-7504, КЛ-6кВ БКТП-7505 - СМ в сторону ТП-7082»

(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-6кВ БКТП-7505 - СМ в сторону БКТП-7504, КЛ-6кВ БКТП-7505 - СМ в сторону ТП-7082» (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	515991.10	2230572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515991.55	2230570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515991.79	2230570.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516008.04	2230519.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516015.01	2230515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516017.22	2230513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516027.77	2230523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516070.87	2230522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516088.36	2230524.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516098.61	2230511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516100.18	2230512.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516089.27	2230526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516070.81	2230524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

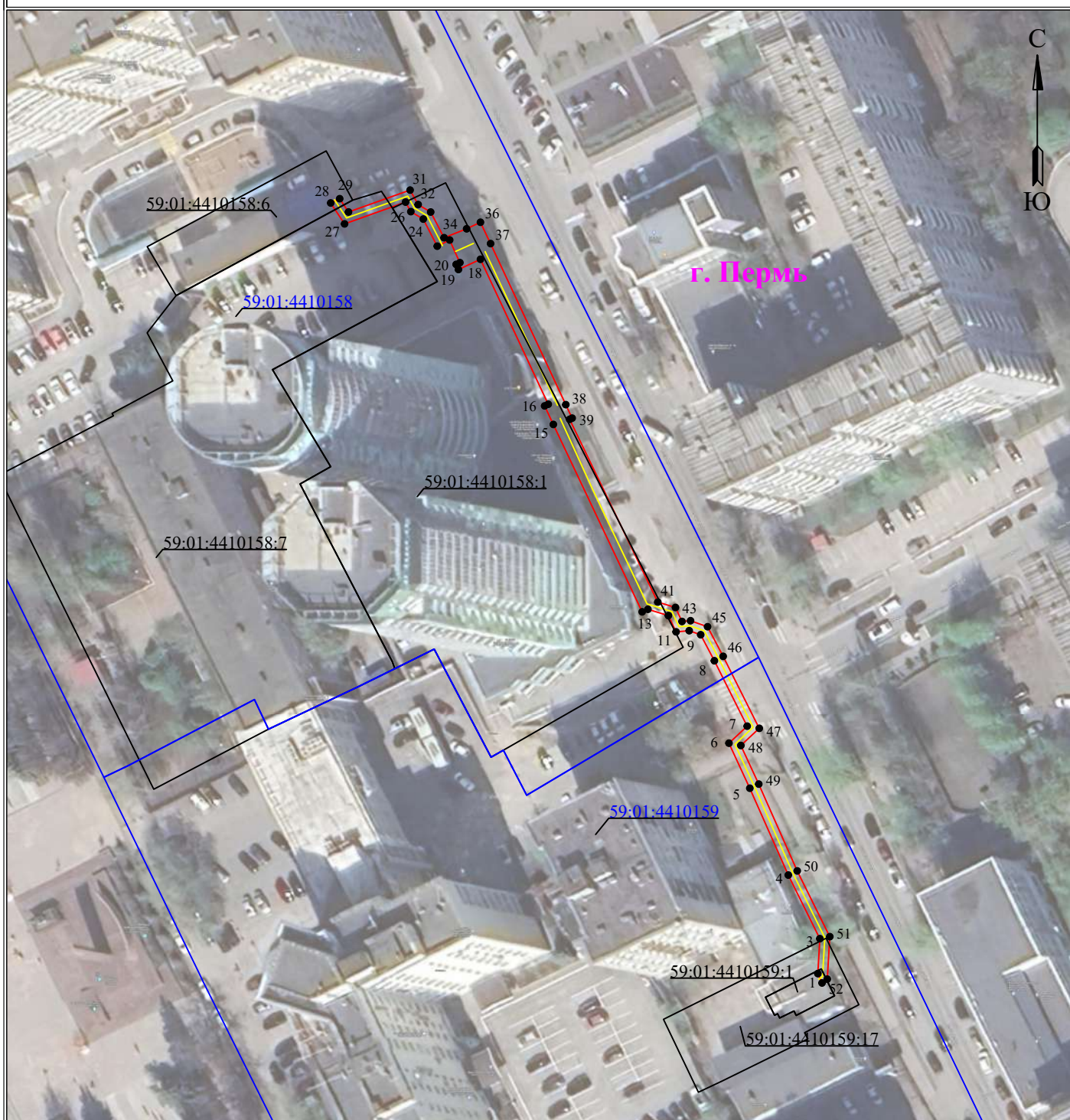
14	516027.01	2230525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516017.18	2230516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516016.14	2230517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516009.70	2230520.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515993.15	2230573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515991.10	2230572.85	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-6523 1с.ш - с.м.№1 в ст.ТП-0178(6), КЛ-6кВ БКТП-6523 2с.ш - ТП-6414 1с.ш, КЛ-6кВ
ТП-6308 1с.ш - БКТП-6523 1с.ш, КЛ-6кВ ТП-6308 1с.ш - БКТП-6523 2с.ш
(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		

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 «КЛ-6кВ БКТП-6523 1с.ш - с.м.№1 в ст.ТП-0178(6), КЛ-6кВ БКТП-6523 2с.ш - ТП-6414 1с.ш, КЛ-6кВ ТП-6308 1с.ш - БКТП-6523 1с.ш, КЛ-6кВ ТП-6308 1с.ш - БКТП-6523 2с.ш»

(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)	566 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-6523 1с.ш - с.м.№1 в ст.ТП-0178(6), КЛ-6кВ БКТП-6523 2с.ш - ТП-6414 1с.ш, КЛ-6кВ ТП-6308 1с.ш - БКТП-6523 1с.ш, КЛ-6кВ ТП-6308 1с.ш - БКТП-6523 2с.ш» (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	516913.56	2232960.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516915.47	2232959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516922.57	2232959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516935.50	2232953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516953.16	2232945.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516962.32	2232941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516965.78	2232945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516979.08	2232938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516984.37	2232935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516985.19	2232933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516984.96	2232930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516988.26	2232929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516989.54	2232925.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516989.03	2232923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517027.13	2232905.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517030.90	2232904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517031.24	2232904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517060.71	2232890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517058.63	2232886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517059.67	2232886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517060.03	2232886.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517064.63	2232884.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517063.38	2232882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517068.89	2232879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517070.40	2232876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517072.34	2232875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517067.91	2232863.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517072.16	2232860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517073.03	2232862.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517070.33	2232864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517074.78	2232876.65	Метод спутниковых	0.10	–

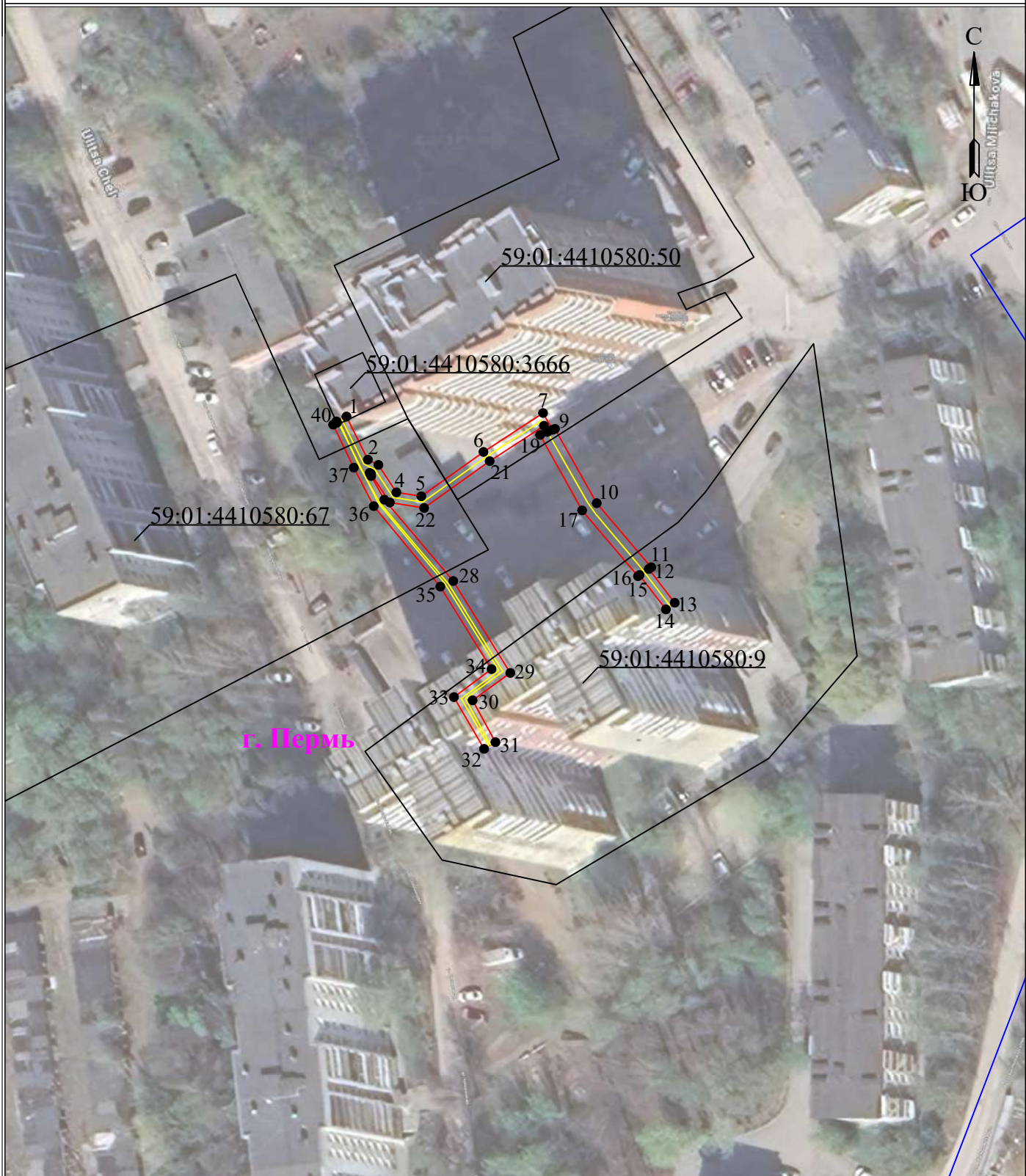
			геодезических измерений (определений)		
32	517071.84	2232878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517070.32	2232880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517065.10	2232883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517066.91	2232888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517068.24	2232890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517063.90	2232893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517031.15	2232908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517028.41	2232909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517028.17	2232909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516991.01	2232927.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516989.91	2232930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516987.07	2232931.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516987.22	2232933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516986.00	2232937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516979.98	2232940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516965.34	2232947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516961.85	2232943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	516954.00	2232947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516936.35	2232955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516922.98	2232962.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516914.34	2232961.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516913.56	2232960.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7202)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7202)»

(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)	364 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7202)» (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	515452.10	2231259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515444.32	2231263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515443.38	2231265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515438.43	2231268.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515437.72	2231273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515445.72	2231284.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515452.74	2231295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515449.71	2231297.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515449.88	2231297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515436.48	2231305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515424.92	2231314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515424.61	2231314.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515418.52	2231319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	515417.32	2231317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515423.52	2231312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515423.31	2231312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515435.17	2231302.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515448.78	2231294.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515449.32	2231296.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515450.43	2231295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515444.06	2231285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515435.62	2231273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515436.60	2231267.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515441.82	2231264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515441.93	2231264.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515441.37	2231264.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515437.11	2231266.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515422.44	2231279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515405.86	2231289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515400.93	2231282.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515393.37	2231286.82	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	515392.16	2231284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515401.50	2231279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515406.55	2231286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515421.43	2231276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515435.94	2231264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515442.88	2231261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515450.64	2231257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515451.00	2231258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515451.22	2231258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515452.10	2231259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

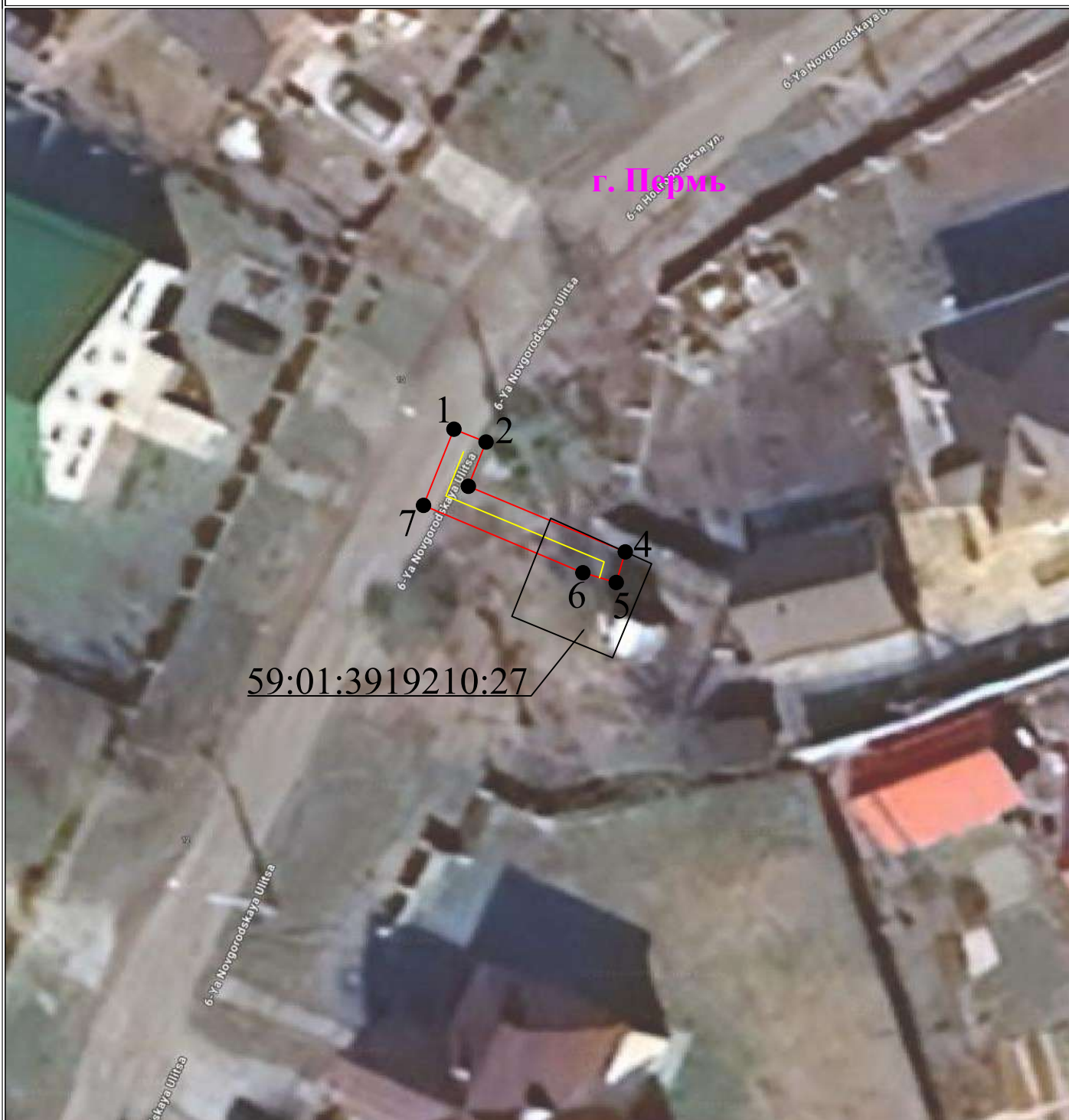
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ КТП-2257 ИСКОРСКАЯ


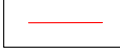
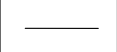




(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-2257 ИСКОРСКАЯ»
(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)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-2257 ИСКОРСКАЯ» (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

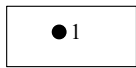
КЛ-6 кВ ПС Балатовская Транзит-37
(наименование объекта)

План границ объекта

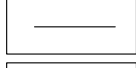


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500



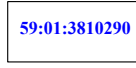
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



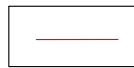
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



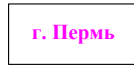
- граница кадастрового квартала



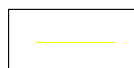
- номер кадастрового квартала



- 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ ПС Балатовская Транзит-37»
(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)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ ПС Балатовская Транзит-37» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Схема расположения границ публичного сервитута

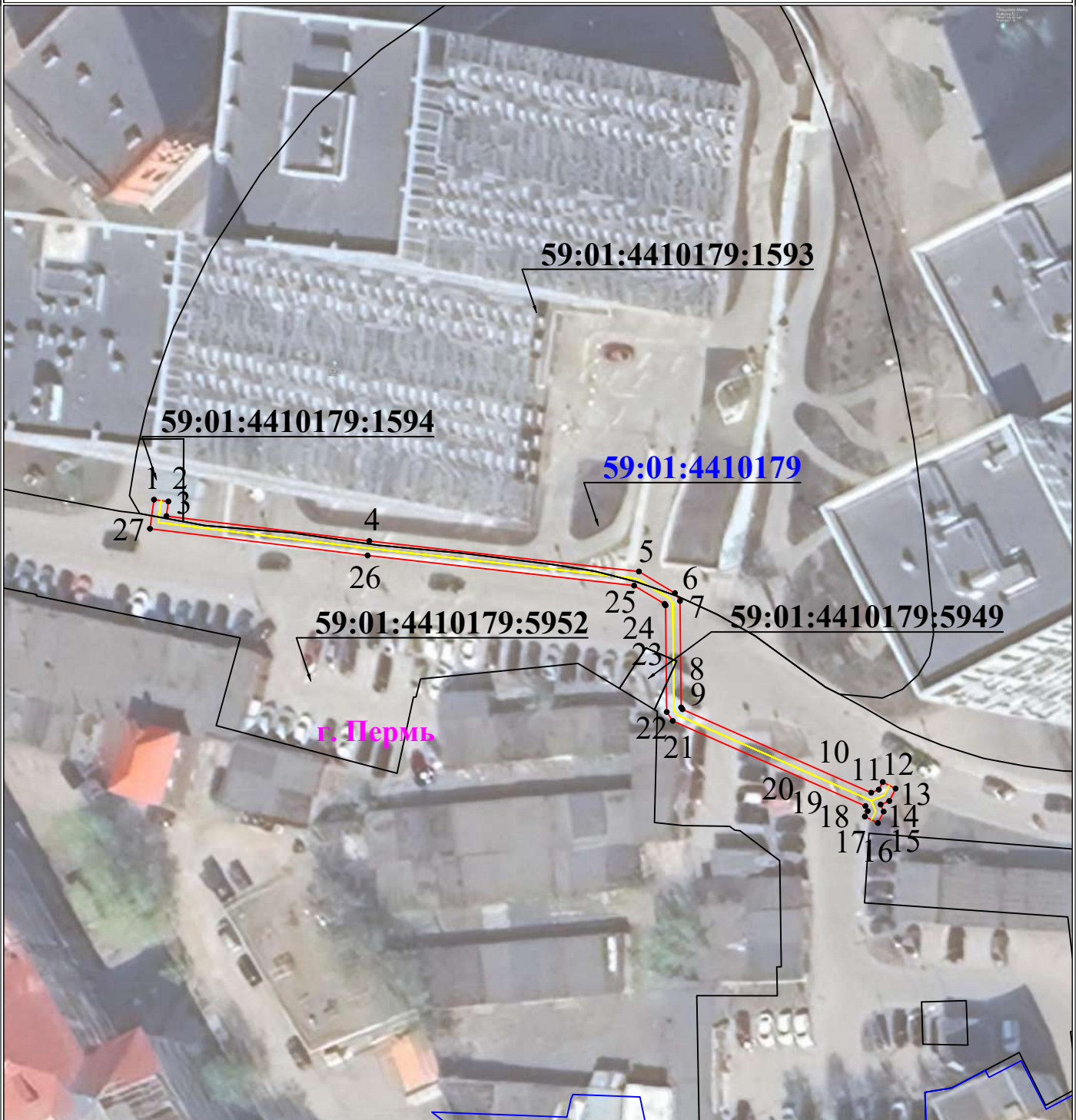
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6 кВ БКТП-6539 1С - СМ КЛ-6 кВ ПС Данилиха 1С; КЛ-6 кВ БКТП-6539 1С - СМ КЛ-6 кВ БКТП-6530 1С;

КЛ-6 кВ БКТП-6539 2С - СМ КЛ-6 кВ БКТП-6530 2С; КЛ-6 кВ БКТП-6539 2С - СМ КЛ-6 кВ ПС Данилиха 2С




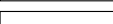




(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

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

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 «КЛ-6 кВ БКТП-6539 1С - СМ КЛ-6 кВ ПС Данилиха 1С; КЛ-6 кВ БКТП-6539 1С - СМ КЛ-6 кВ БКТП-6530 1С; КЛ-6 кВ БКТП-6539 2С - СМ КЛ-6 кВ БКТП-6530 2С; КЛ-6 кВ БКТП-6539 2С - СМ КЛ-6 кВ ПС Данилиха 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)	251 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-6539 1С - СМ КЛ-6 кВ ПС Данилиха 1С; КЛ-6 кВ БКТП-6539 1С - СМ КЛ-6 кВ БКТП-6530 1С; КЛ-6 кВ БКТП-6539 2С - СМ КЛ-6 кВ БКТП-6530 2С; КЛ-6 кВ БКТП-6539 2С - СМ КЛ-6 кВ ПС Данилиха 2С» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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	516700.09	2231933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516699.85	2231935.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516697.83	2231935.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516694.40	2231963.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516690.20	2232000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516687.22	2232005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516686.15	2232006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516671.48	2232006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516671.23	2232006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516659.74	2232032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516660.17	2232033.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516661.21	2232034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516660.31	2232035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516658.60	2232035.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516658.11	2232033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516657.14	2232034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516655.57	2232033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516656.46	2232031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516657.21	2232032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516657.90	2232031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516669.63	2232005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516670.86	2232004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516685.54	2232004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516685.74	2232004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516688.26	2231999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516692.41	2231963.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516696.09	2231933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516700.09	2231933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

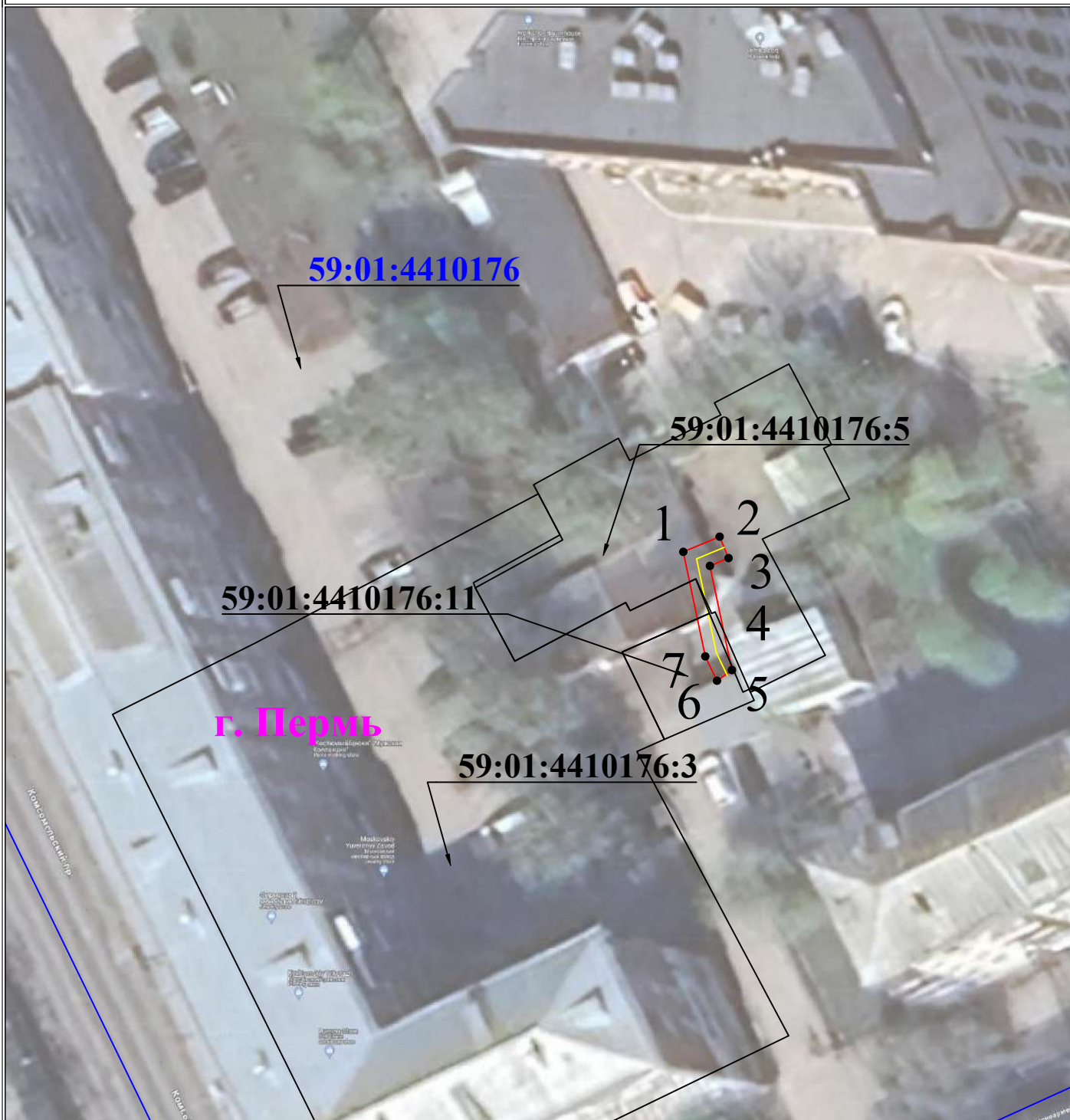
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



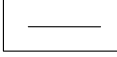
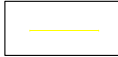
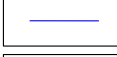
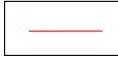
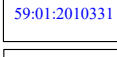
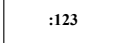
**КЛ-0,4 кВ БКТП-6024 пр.Комсомольский ГСК №7
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

 ● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 г. Пермь	- наименование населенного пункта
 —	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	 —	- ось линии, контур объекта
 —	- граница кадастрового квартала	 —	- граница устанавливаемого публичного сервитута
 59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
 :123	- кадастровый номер земельного участка		

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 «КЛ-0,4 кВ БКТП-6024 пр.Комсомольский ГСК №7»

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

Раздел 1

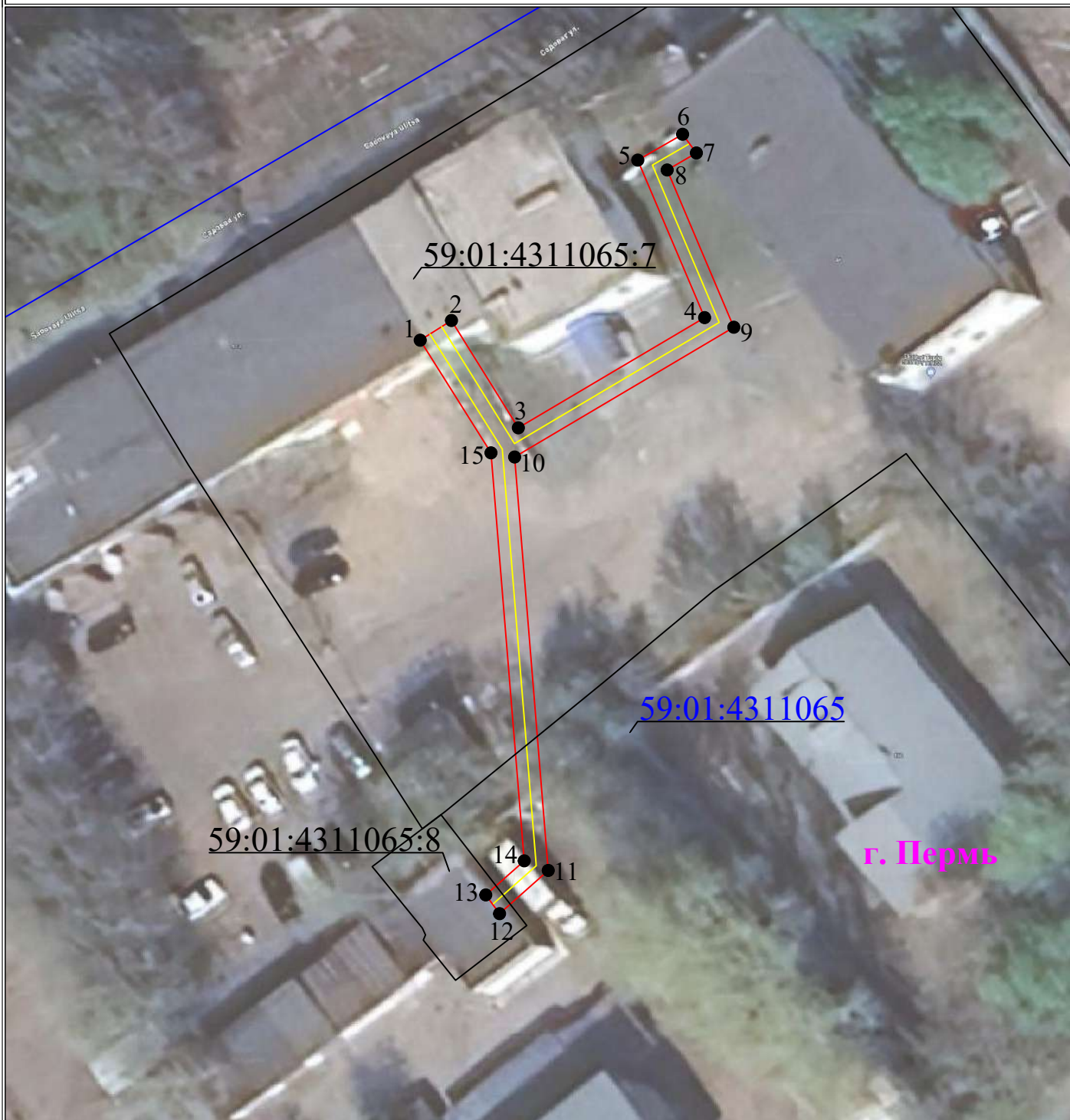
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-6024 пр.Комсомольский ГСК №7» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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-0,4 кВ ТП-2226 Циолковского,4

(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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП-2226 Циолковского,4»
(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)	197 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП-2226 Циолковского,4» (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	519877.59	2234983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519879.29	2234985.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519870.03	2234991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519879.54	2235007.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519893.13	2235001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519895.36	2235005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519893.75	2235006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519892.28	2235004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519878.71	2235010.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519867.51	2234991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519831.83	2234994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519828.10	2234989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519829.72	2234988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519832.66	2234992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519867.87	2234989.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519877.59	2234983.10	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-0,4 кВ ТП-2136 АЗС Макаренко,29

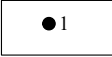

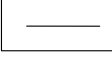
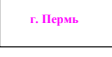

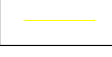

(наименование объекта)

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 |  | - 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП-2136 АЗС Макаренко,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)	376 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП-2136 АЗС Макаренко,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	517427.14	2234717.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517441.79	2234742.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517459.03	2234799.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517461.67	2234810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517474.47	2234838.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517485.35	2234859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517492.74	2234865.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517508.91	2234859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517509.34	2234857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517508.97	2234856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517510.80	2234855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517511.45	2234857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517510.62	2234860.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517492.33	2234868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517483.74	2234860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517472.67	2234838.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517459.78	2234810.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517457.10	2234800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517439.94	2234743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517425.40	2234718.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517427.14	2234717.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

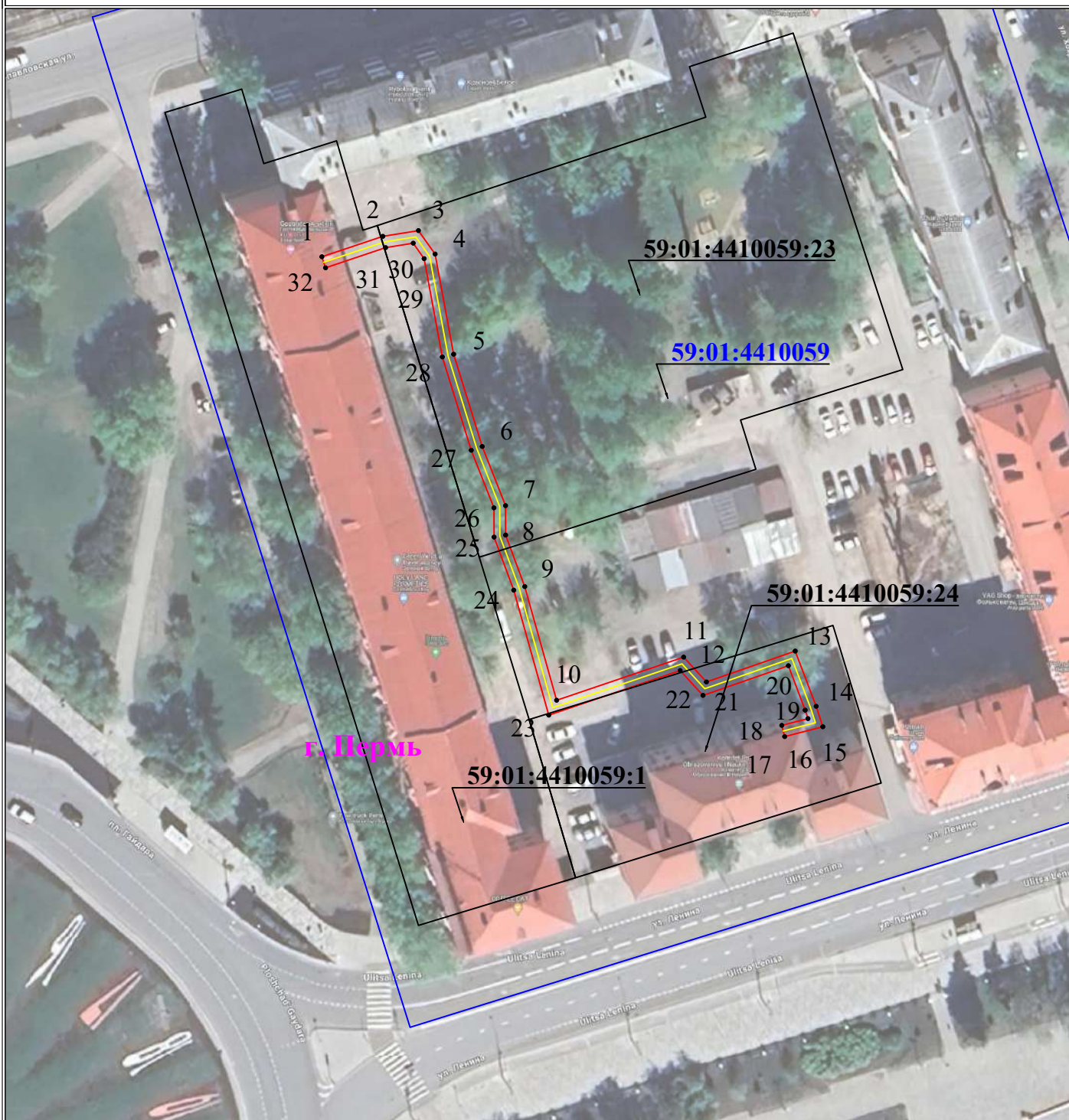
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ ТП-5172 ВРУ Ленина,85


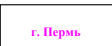
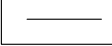
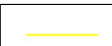
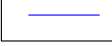
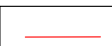
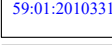
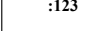
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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 «КЛ-0,4 кВ ТП-5172 ВРУ Ленина,85»
(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)	330 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП-5172 ВРУ Ленина,85» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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	517237.33	2229172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517240.86	2229182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517241.85	2229188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517237.80	2229191.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517220.49	2229194.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517204.54	2229199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517194.32	2229203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517189.23	2229203.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517180.33	2229207.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517160.68	2229212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517168.13	2229234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517163.84	2229238.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517169.18	2229253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517159.64	2229257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517156.10	2229258.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517154.40	2229252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517156.34	2229251.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517157.51	2229256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517158.97	2229255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517166.65	2229252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517161.52	2229237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517165.82	2229234.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517158.11	2229211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517179.71	2229205.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517188.88	2229201.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517193.93	2229201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517203.89	2229197.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517220.02	2229192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517237.01	2229189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517239.68	2229187.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517238.91	2229183.10	Метод спутниковых	0.10	–

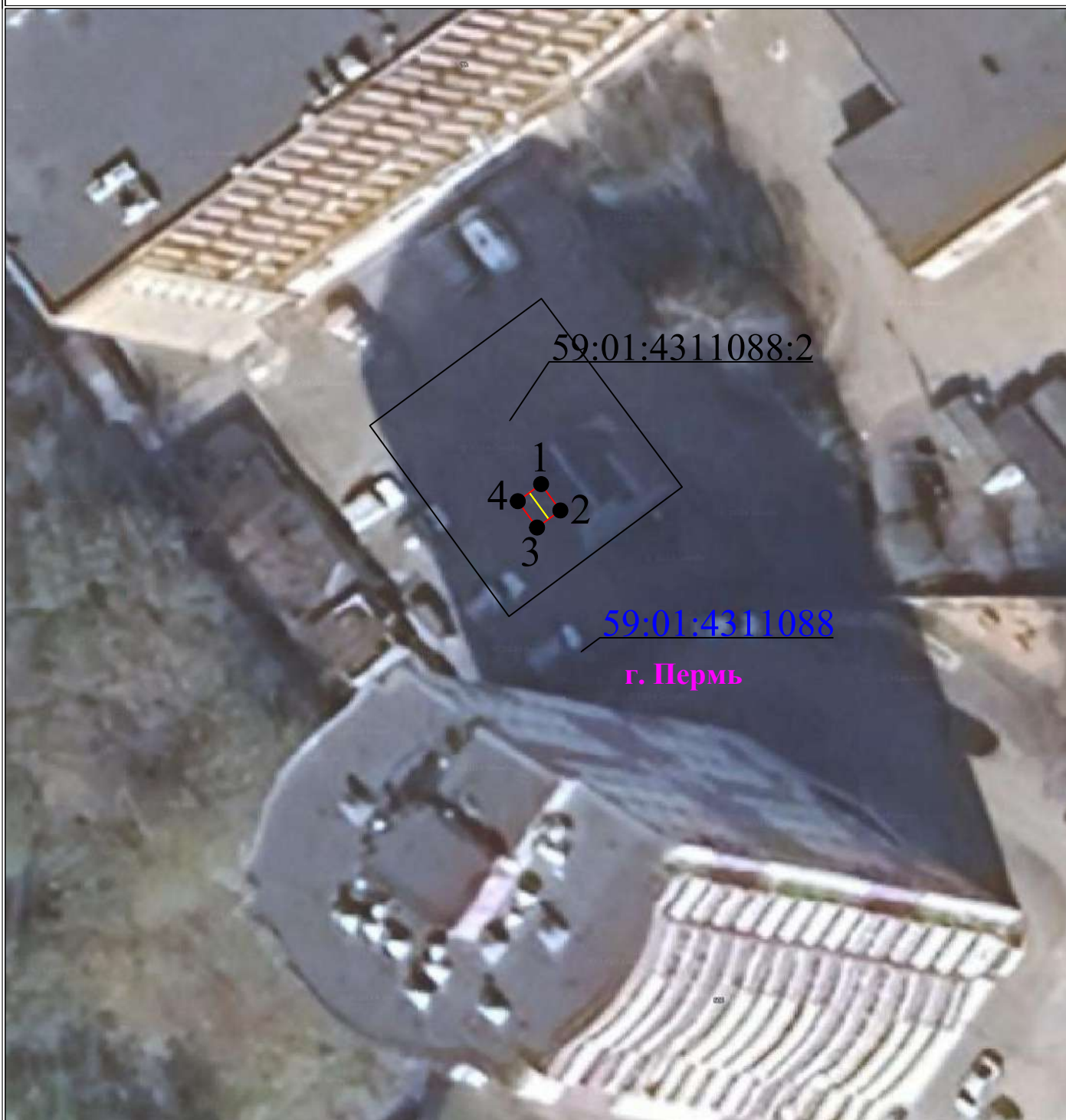
			геодезических измерений (определений)		
32	517235.42	2229172.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517237.33	2229172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

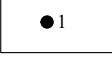


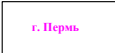



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-6 кВ БКТП-2225 - СМ КЛ-6 кВ Уральский РП-24; КЛ-6 кВ
БКТП-2225 - СМ в ст.ТП-2182
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:400

	- 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-2225 - СМ КЛ-6 кВ
Уральский РП-24; КЛ-6 кВ БКТП-2225 - СМ в ст.ТП-2182»

(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)	4 кв.м ± 0 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-2225 - СМ КЛ-6 кВ Уральский РП-24; КЛ-6 кВ БКТП-2225 - СМ в ст.ТП-2182» (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

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения склада по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хлебозаводская, дом №22а

Местоположение: Пермский край, Пермский г.о, Свердловский район (59:01:0000000:90998)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 144



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411453 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:0000000:90 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	513113.89	2232304.75
2	513112.00	2232320.85
3	513112.93	2232323.81
4	513111.39	2232335.90
5	513106.04	2232335.20
6	513106.40	2232332.47
7	513106.45	2232332.05
8	513108.94	2232312.54
9	513109.23	2232310.28
10	513109.65	2232306.96
11	513109.99	2232304.30
1	513113.89	2232304.75

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

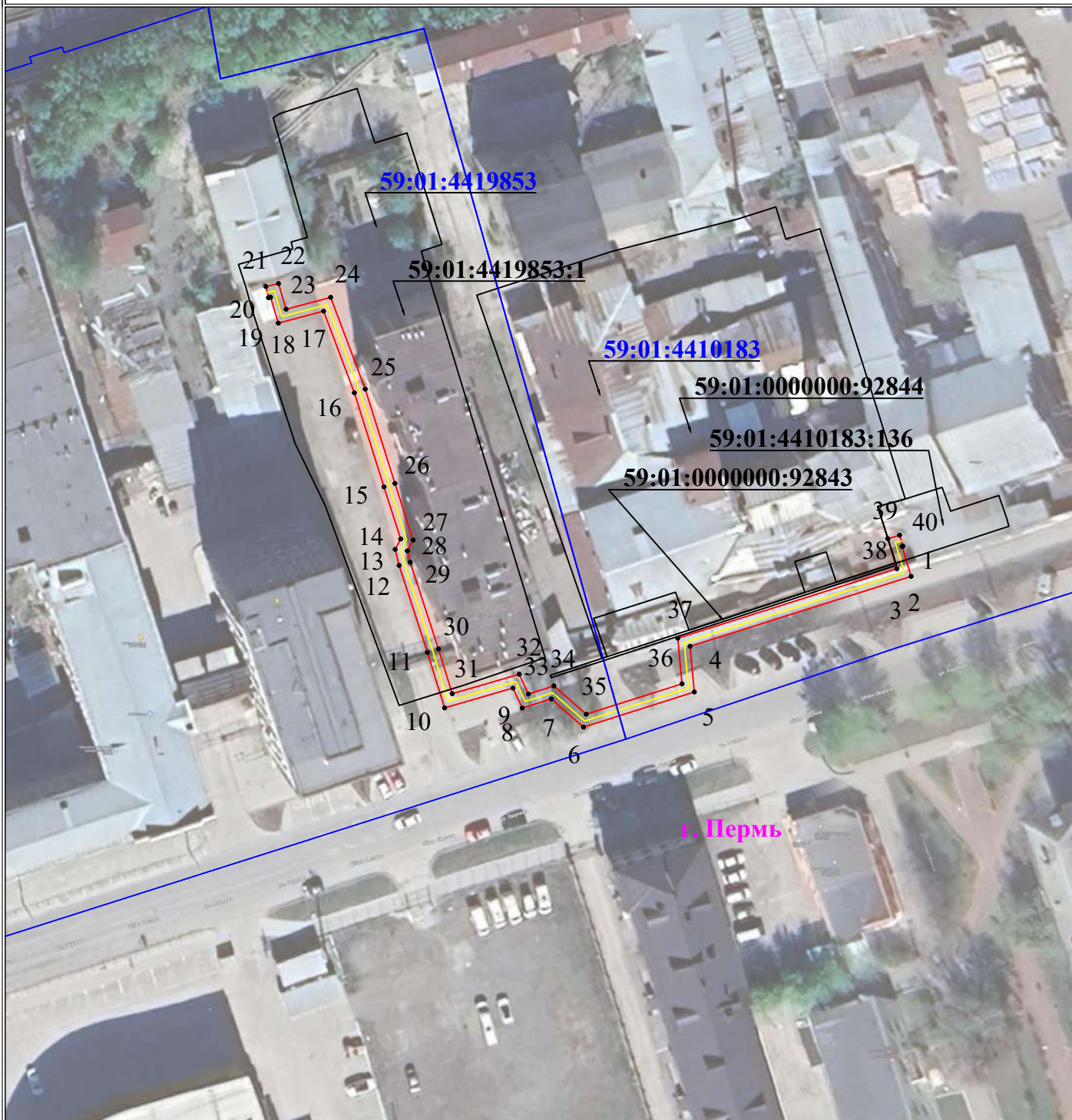
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

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

КЛ-6 кВ БКТП-5485 - ТП-5123

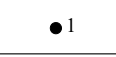
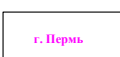
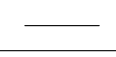
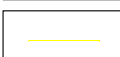
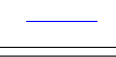
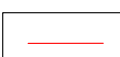
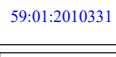
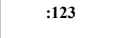
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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 «КЛ-6 кВ БКТП-5485 - ТП-5123»
(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)	378 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-5485 - ТП-5123» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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	518141.90	2230139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518141.86	2230139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518136.65	2230141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518124.47	2230102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518116.52	2230103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518110.40	2230084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518115.32	2230078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518113.72	2230073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518117.20	2230072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518113.75	2230060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518123.42	2230057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518138.55	2230052.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518141.35	2230051.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	518143.16	2230052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518152.23	2230049.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518168.61	2230044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518182.83	2230039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518180.73	2230031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518185.25	2230029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518185.16	2230029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518187.11	2230029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518187.63	2230031.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518183.16	2230032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518185.23	2230040.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518169.26	2230046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518152.83	2230051.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518142.97	2230054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518141.09	2230053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518139.10	2230054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518124.02	2230059.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518116.22	2230061.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	518119.60	2230073.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518116.16	2230074.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518117.57	2230079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518112.65	2230084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518117.94	2230101.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518125.89	2230100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518137.96	2230138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518143.20	2230137.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518143.81	2230139.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518141.90	2230139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7478, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7478 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Самолетная, 17 (кад.номер зем.участка 59:01:4410595:16)

(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 внутригородской район, Индустриальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	158 кв.м ± 4.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	515159.50	2230958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	515158.16	2230963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	515153.95	2230962.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления

			измерений (определений)		
4	515153.63	2230963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	515139.60	2230959.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	515141.20	2230953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	515159.50	2230958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	515224.32	2231040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	515223.42	2231045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	515209.59	2231045.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	515210.62	2231043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	515224.32	2231040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7478, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7478 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Самолетная, 17 (кад.номер зем.участка 59:01:4410595:16)

Местоположение: Пермский край, Пермский г.о, Индустриальный район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 158 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410596:16 - 110 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4419781:18 - 48 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410596 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410596:16 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	515159.50	2230958.97
2	515158.16	2230963.88
3	515153.95	2230962.56
4	515153.63	2230963.58
5	515139.60	2230959.74
6	515141.20	2230953.96
1	515159.50	2230958.97
-	-	-
7	515224.32	2231040.95
8	515223.42	2231045.59
9	515209.59	2231045.69
10	515210.62	2231043.14
7	515224.32	2231040.95

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

«Реконструкция платформы ст. Пермь-1»

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

Раздел 1

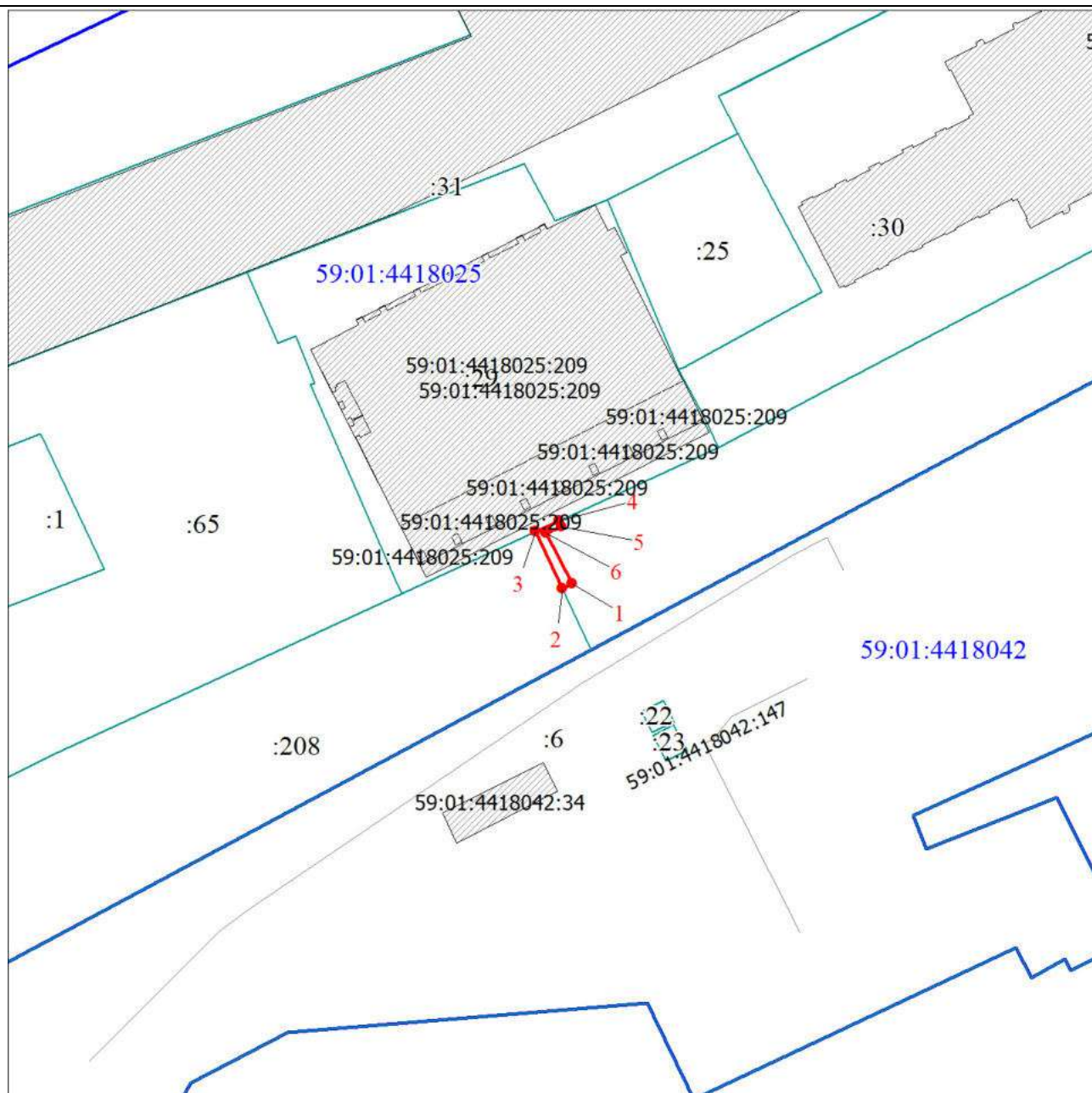
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка (ов) в целях (строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) (Земельный кодекс РФ, ст. 39.37, п. 1). Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка, ограничивается сроком до 3 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ОАО «РЖД» (107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1, филиал 620027, Екатеринбург., ул. Челюскинцев, д.86), электронный адрес филиала: dks1@svrw.rzd.ru.</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		3. Срок публичного сервитута: Дата начала действия: 21.08.2024; Дата прекращения действия: 21.07.2027; Продолжительность: 2 года 11 месяцев

Раздел 2





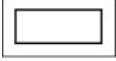



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518870.43	2232356.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518869.65	2232355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518878.54	2232350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518880.21	2232354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518879.37	2232354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	518878.29	2232352.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518870.43	2232356.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Образующая граница объекта
-  Объект капитального строительства
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

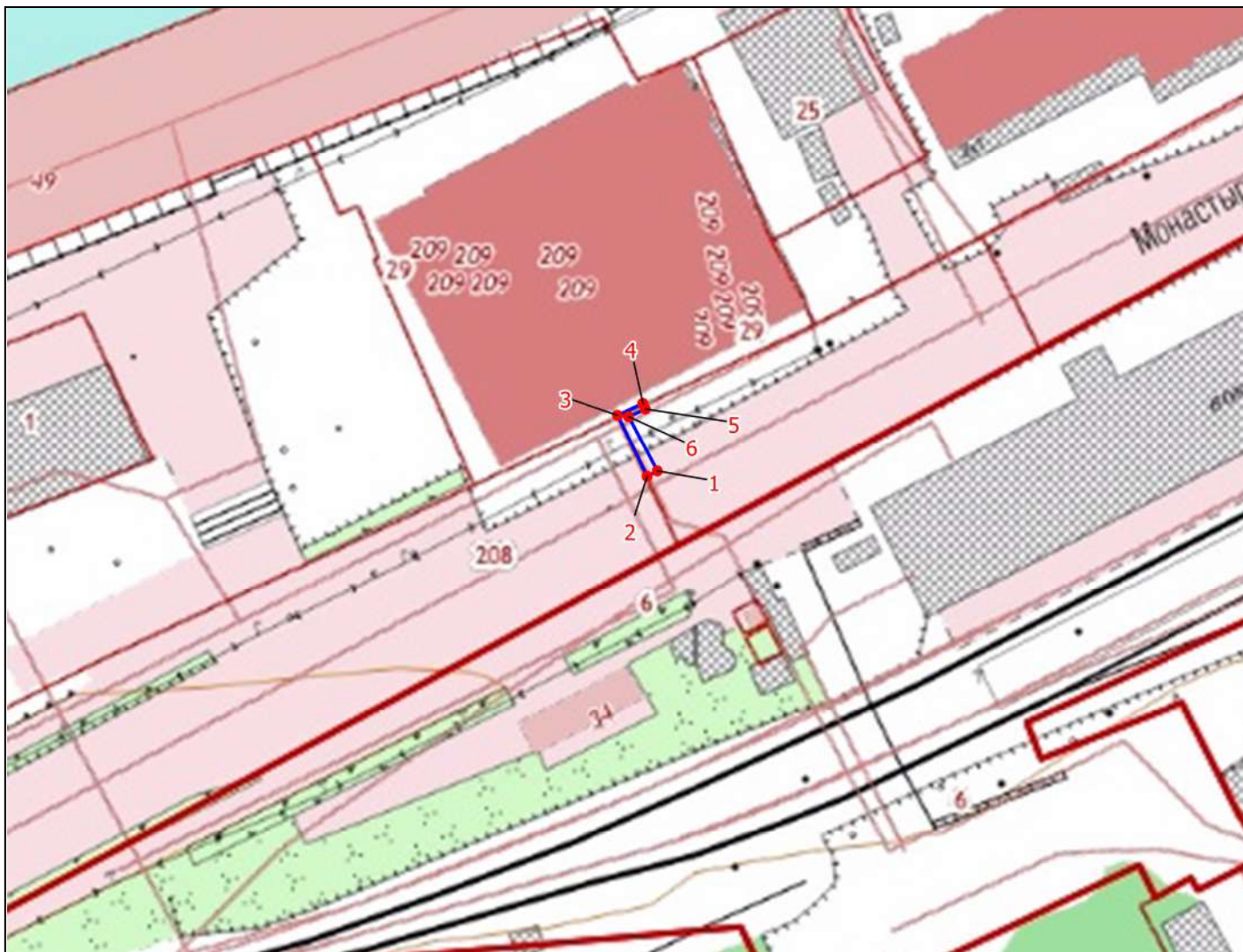


Схема расположения земельного участка
 Публичный сервитут с целью: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) для объекта:
 "Реконструкция платформы станции Пермь-1"

Условные обозначения

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

Сведения о местоположении границ объекта		
1. Система координат МСК-59, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518870.43	2232356.57
2	518869.65	2232355.11
3	518878.54	2232350.93
4	518880.21	2232354.56
5	518879.37	2232354.93
6	518878.29	2232352.51
1	518870.43	2232356.57

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

«Реконструкция платформы ст. Пермь-1»

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

Раздел 1

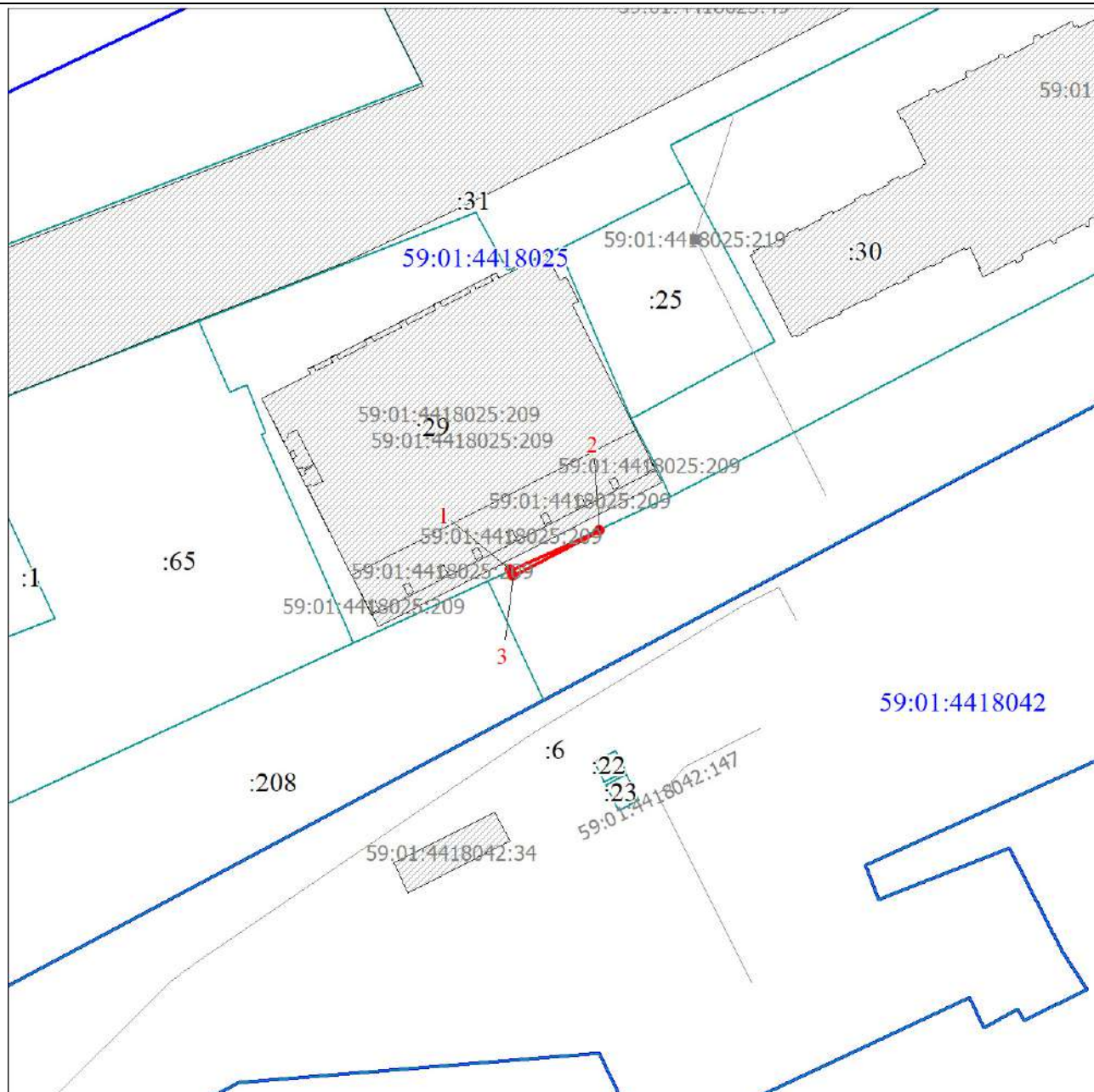
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка (ов) в целях (строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) (Земельный кодекс РФ, ст. 39.37, п. 1). Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка, ограничивается сроком до 3 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ОАО «РЖД» (107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1, филиал 620027, Екатеринбург., ул. Челюскинцев, д.86), электронный адрес филиала: dks1@svrw.rzd.ru.</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		3. Срок публичного сервитута: Дата начала действия: 21.08.2024; Дата прекращения действия: 21.07.2027; Продолжительность: 2 года 11 месяцев

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	518880.21	2232354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518886.32	2232368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518879.37	2232354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518880.21	2232354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:


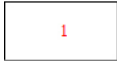

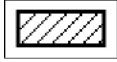
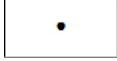
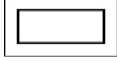
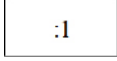
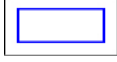

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Образующая граница объекта
-  Объект капитального строительства
-  Объект капитального строительства
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала



Схема расположения земельного участка
 Публичный сервитут с целью: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) для объекта:
 "Реконструкция платформы станции Пермь-1"

Каталог координат

Сведения о местоположении границ объекта		
Система координат МСК-59, зона 2		
Сведения о характерных точках границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518813.77	2232425.74
2	518812.57	2232426.32
3	518793.20	2232388.77
4	518794.85	2232385.46
1	518813.77	2232425.74

Условные обозначения

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