

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-6104 1С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46; КЛ-0,4КВ ТП-6104 2С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46»
(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)	243 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-6104 1С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46; КЛ-0,4КВ ТП-6104 2С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46» (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	516432.71	2232894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516426.28	2232897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516417.82	2232900.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516402.40	2232909.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516400.29	2232909.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516395.52	2232900.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516389.28	2232887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516383.88	2232874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516376.95	2232860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516374.30	2232858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516368.26	2232843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516372.67	2232841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516375.41	2232842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516376.99	2232841.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516377.82	2232843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516375.72	2232844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516372.97	2232844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516370.98	2232844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516375.96	2232857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516378.53	2232858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516385.78	2232873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516391.20	2232886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516397.40	2232899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516401.65	2232907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516416.86	2232899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516425.47	2232895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516431.97	2232892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516432.71	2232894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

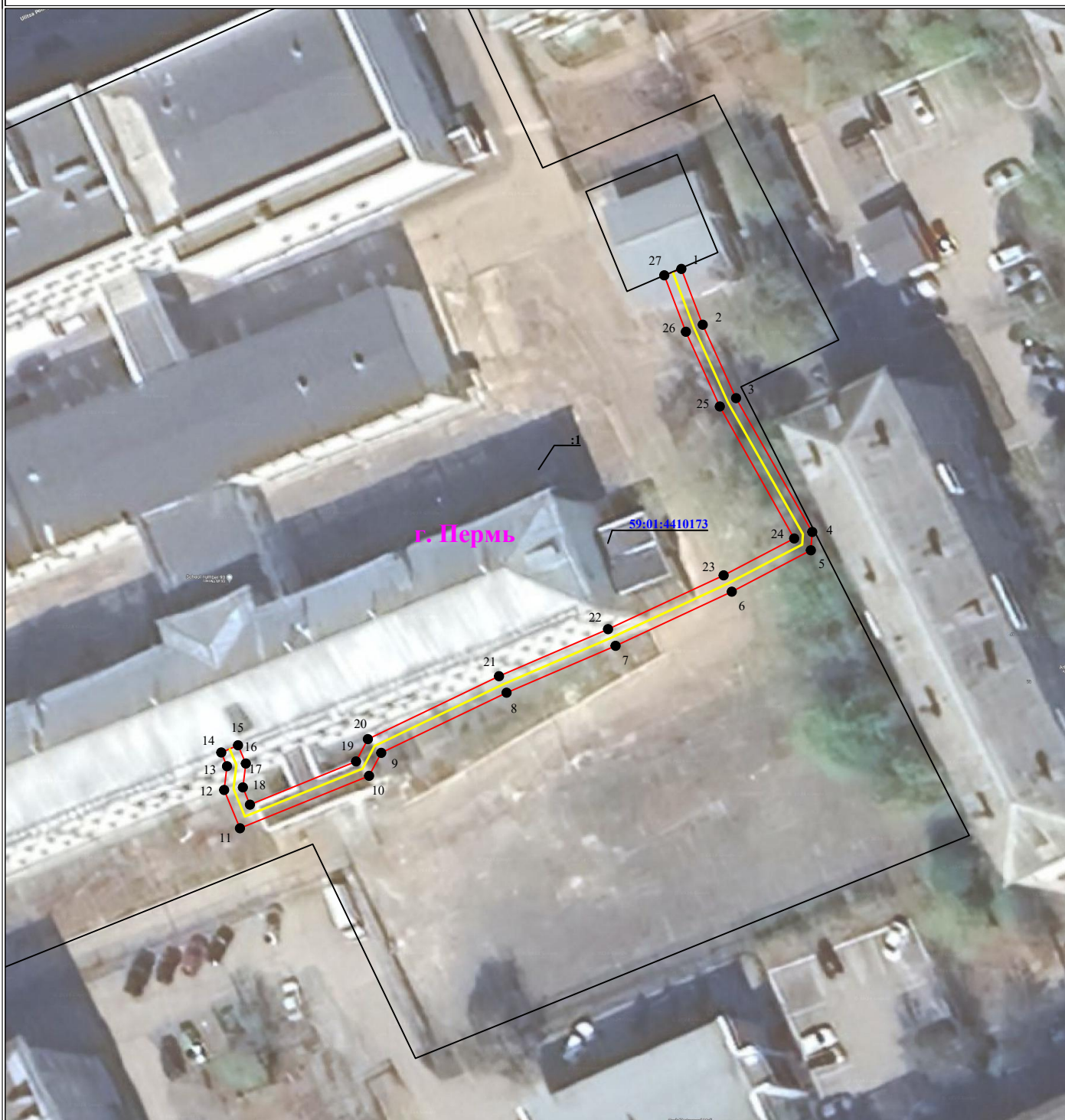
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ ТП-6104 1С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46; КЛ-0,4КВ ТП-6104 2С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:600

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

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

**Публичный сервитут
ВЛ 0,4кВ от РП-46
Схема расположения границ публичного сервитута**



Условные обозначения:

59:01:0910005

:1



• 1

кадастровый номер квартала
кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
граница земельного участка, учтенного в ГКН
граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
характерная точка границы
проектируемая линия ВЛ 0.4 кВ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ 0,4кВ от РП-46
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	520497.68	2241838.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	520498.26	2241842.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	520469.44	2241846.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	520452.10	2241815.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	520436.73	2241788.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	520425.95	2241766.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	520416.35	2241745.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	520417.59	2241744.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	520414.50	2241740.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	520397.72	2241696.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	520401.46	2241695.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	520419.83	2241743.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	520429.57	2241764.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	520440.27	2241786.85	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	520455.58	2241813.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	520471.58	2241842.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	520497.68	2241838.33	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-0,4КВ КТП-2233 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)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ КТП-2233 ГАРАЖИ» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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

КЛ-0,4КВ КТП-2233 ГАРАЖИ

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ БКТП-6537 АПТЕКА
КУЙБЫШЕВА,54; КЛ-6КВ БКТП-6537 2С - СМ В СТ.ТП-0299»

(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)	220 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ БКТП-6537 АПТЕКА КУЙБЫШЕВА,54; КЛ-6КВ БКТП-6537 2С - СМ В СТ.ТП-0299» (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	516850.39	2231838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516850.42	2231841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516834.45	2231841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516832.96	2231838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516831.47	2231819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516831.13	2231818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516817.41	2231816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516813.43	2231805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516813.70	2231802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516810.88	2231802.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516807.64	2231779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516805.08	2231774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516806.87	2231773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516809.58	2231778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516812.64	2231800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516814.67	2231800.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516816.35	2231793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516818.30	2231793.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516815.59	2231805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516818.96	2231814.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516832.75	2231817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516833.54	2231819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516835.02	2231837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516835.78	2231839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516850.39	2231838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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






**КЛ-0,4КВ БКТП-6537 АПТЕКА КУЙБЫШЕВА,54; КЛ-6КВ БКТП-6537 2С - СМ В СТ.ТП-0299
(наименование объекта)**

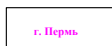
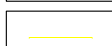
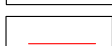
План границ объекта



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
-  59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
-  :123 - кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6514 Пушкина,6»
(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)	336 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6514 Пушкина,6» (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	517857.62	2233074.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517863.37	2233071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517863.92	2233073.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517871.07	2233069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517870.59	2233068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517875.08	2233066.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517875.84	2233067.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517889.08	2233061.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517888.74	2233060.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517890.21	2233060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517883.54	2233039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517882.13	2233039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517880.88	2233034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517886.09	2233033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517886.54	2233035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517887.05	2233035.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517900.69	2233046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517903.57	2233051.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517900.73	2233053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517898.48	2233048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517886.79	2233038.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517893.37	2233058.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517896.01	2233062.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517894.26	2233063.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517895.75	2233066.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517895.29	2233067.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517894.31	2233068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517893.59	2233068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517893.08	2233067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517893.44	2233066.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517892.52	2233064.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	517891.37	2233065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517890.75	2233064.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517877.33	2233070.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517872.84	2233073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517872.56	2233072.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517865.36	2233076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517865.52	2233076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517859.85	2233079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517857.62	2233074.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

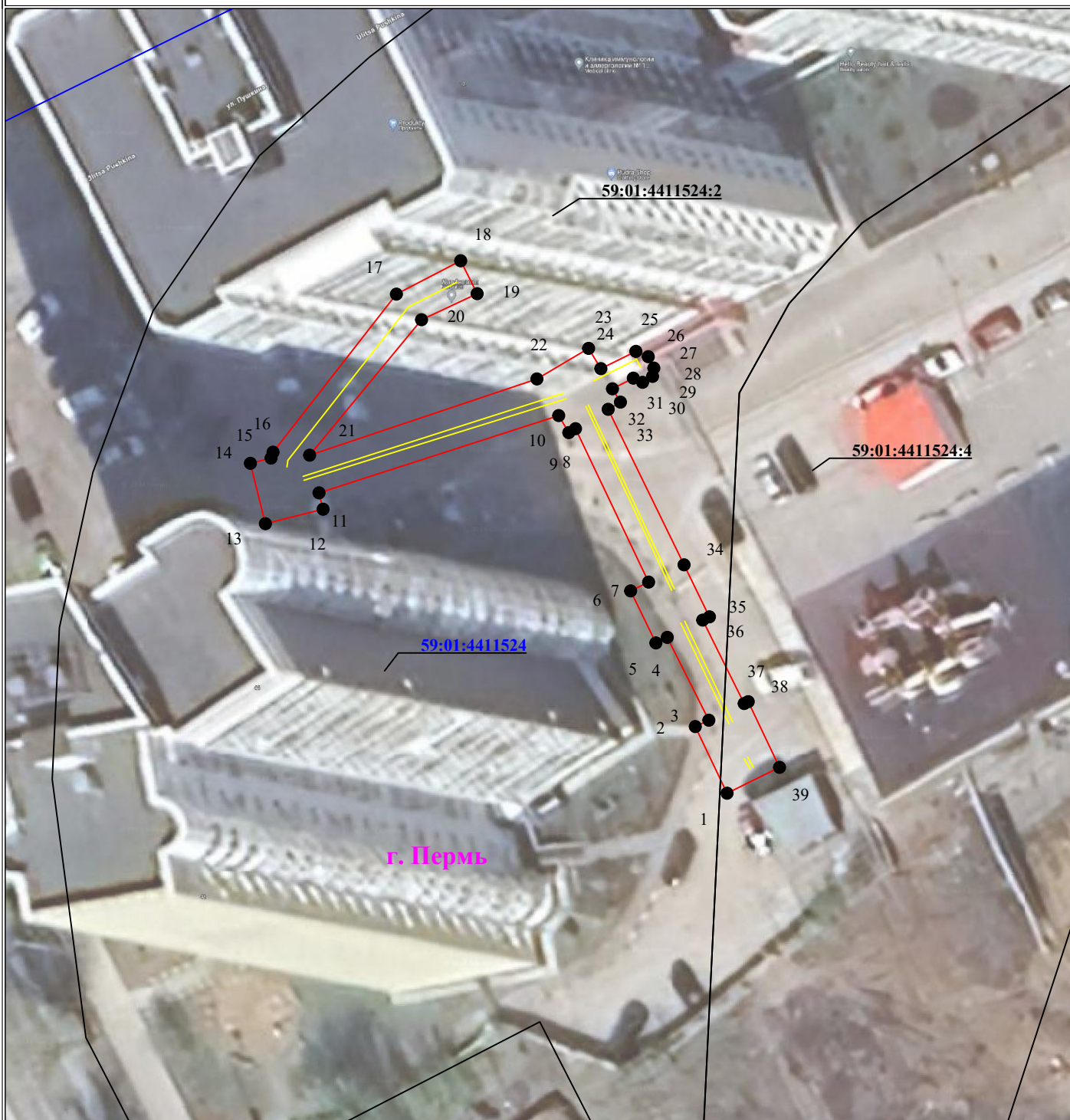
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ БКТП-6514 Пушкина,6

(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
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПМ-5 ПС Химград»
(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)	265 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПМ-5 ПС Химград» (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	514361.97	2212403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514365.77	2212406.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514358.49	2212418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514356.63	2212418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514352.63	2212421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514339.01	2212416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514332.80	2212410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514314.52	2212400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514300.07	2212392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514277.78	2212378.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514274.37	2212376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514266.62	2212389.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514263.25	2212386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	514264.35	2212385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514266.02	2212386.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514273.59	2212374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514278.70	2212376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514301.11	2212390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514315.54	2212399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514333.91	2212409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514340.06	2212414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514352.30	2212419.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514355.84	2212416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514357.29	2212416.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514363.08	2212406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514362.57	2212406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514361.66	2212408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514359.97	2212406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514361.97	2212403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ПМ-5 ПС Химград

(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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ РП-70 - КТП-2380»
(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)	290 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ РП-70 - КТП-2380» (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	517433.04	2236495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517445.03	2236498.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517452.61	2236499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517469.98	2236502.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517476.14	2236510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517486.76	2236523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517496.25	2236535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517498.68	2236540.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517498.92	2236550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517498.85	2236558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517499.65	2236559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517504.88	2236564.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517519.53	2236576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517522.58	2236578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517527.02	2236578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517528.05	2236584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517528.02	2236586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517526.02	2236586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517526.04	2236584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517525.35	2236580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517522.05	2236580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517518.38	2236578.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517503.55	2236566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517498.00	2236560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517496.85	2236558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517496.92	2236550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517496.69	2236541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517494.52	2236536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517485.20	2236524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517474.59	2236511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517468.89	2236504.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	517452.32	2236501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517442.63	2236500.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517432.24	2236497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517432.82	2236497.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517432.75	2236495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517433.04	2236495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

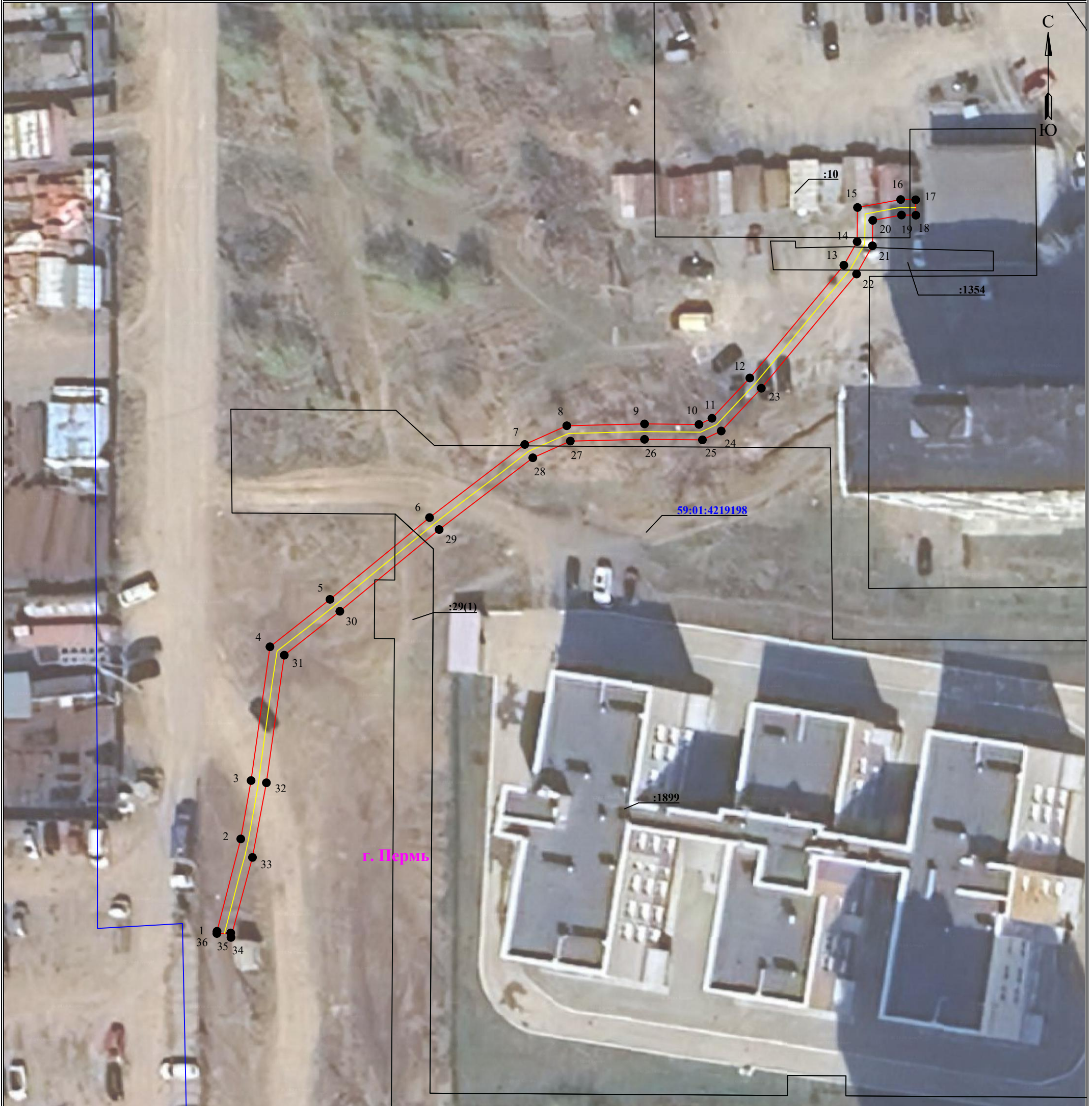
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ РП-70 - КТП-2380

(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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ ОТП.К КТП-1765»
(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)	50 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ ОТП.К КТП-1765» (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-6КВ ОТП.К КТП-1765

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:250

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 2С - БКТП-4352 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)	186 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 2С - БКТП-4352 2С» (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	530179.43	2240037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530178.91	2240039.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530176.68	2240038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530172.38	2240033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530117.89	2240021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530116.17	2240029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530112.10	2240047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530110.15	2240046.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530114.22	2240029.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530116.36	2240019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530173.44	2240032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530177.78	2240036.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530179.43	2240037.42	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-4187 2С - БКТП-4352 2С

(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
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 1С - БКТП-4352 1С»

(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)	185 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 1С - БКТП-4352 1С» (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	530179.40	2240037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530178.89	2240039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530176.62	2240038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530172.32	2240033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530117.96	2240021.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530116.28	2240029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530112.20	2240047.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530110.24	2240046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530114.32	2240029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530116.44	2240019.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530173.39	2240032.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530177.72	2240037.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530179.40	2240037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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

КЛ-6КВ БКТП-4187 1С - БКТП-4352 1С

(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
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-4586; КЛ-6КВ ОДИНО ПС
ЗАОЗЕРЬЕ»

(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)	781 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-4586; КЛ-6КВ ОДИНО ПС ЗАОЗЕРЬЕ» (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	533618.59	2235348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533609.48	2235372.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533587.99	2235363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533591.04	2235355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533588.77	2235354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533586.75	2235355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533584.24	2235366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533580.93	2235380.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533577.44	2235395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533576.91	2235398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533568.56	2235433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533568.73	2235433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533582.17	2235437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533581.67	2235439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533567.09	2235435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533566.50	2235433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533574.97	2235397.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533575.50	2235395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533578.98	2235380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533582.28	2235366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533585.06	2235353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533588.76	2235352.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533591.76	2235353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533596.75	2235340.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533618.59	2235348.93	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**

КТП-4586; КЛ-6КВ ОДИНО ПС ЗАОЗЕРЬЕ




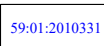
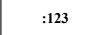
(наименование объекта)




План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
-  :123 - кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ от ТП-4515 до БКТП-0575 фид.12»

(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)	12 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ от ТП-4515 до БКТП-0575 фид.12» (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 от ТП-4515 до БКТП-0575 фид.12

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от БКТП 4145, КЛ 0,4 кВ от ТП 0315, КЛ 0,4 кВ от КТП 4346)»
(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)	814 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от БКТП 4145, КЛ 0,4 кВ от ТП 0315, КЛ 0,4 кВ от КТП 4346)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	531631.10	2241251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531631.48	2241248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531638.00	2241248.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531638.34	2241247.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531643.38	2241248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531643.08	2241249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531661.42	2241256.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531661.87	2241255.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531662.57	2241255.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531671.33	2241227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531674.52	2241228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531665.72	2241256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531666.60	2241257.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	531664.72	2241261.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531664.52	2241261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	531665.93	2241288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	531662.83	2241288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	531661.22	2241260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	531659.80	2241259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	531660.12	2241259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	531642.03	2241253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	531641.76	2241253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	531636.82	2241252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	531637.00	2241251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531631.10	2241251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
25	531612.66	2241210.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	531604.45	2241236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	531605.24	2241236.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531604.92	2241237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	531622.00	2241243.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	531622.40	2241241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	531627.69	2241243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	531627.42	2241244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531627.90	2241244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	531626.09	2241250.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	531625.62	2241250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	531625.24	2241251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	531624.04	2241250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	531614.65	2241272.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	531615.60	2241272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	531613.80	2241277.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	531609.36	2241275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	531609.68	2241274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	531576.54	2241264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	531577.42	2241261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	531610.63	2241271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	531610.94	2241270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	531611.56	2241270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	531620.66	2241249.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	531619.66	2241249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	531620.80	2241246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	531603.95	2241241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	531603.80	2241241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	531599.12	2241240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	531600.39	2241235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	531601.53	2241235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	531609.64	2241209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	531612.66	2241210.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
57	529661.40	2239611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529663.36	2239612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	529659.99	2239629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	529658.04	2239628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	529661.40	2239611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
61	528754.20	2239940.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
62	528756.20	2239940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	528755.74	2239948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	528753.74	2239948.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	528754.20	2239940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
65	528757.11	2239949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	528760.36	2239952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	528759.09	2239954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	528755.84	2239951.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	528757.11	2239949.80	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 110/6кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от
БКТП 4145, КЛ 0,4 кВ от ТП 0315, КЛ 0,4 кВ от КТП 4346)
(наименование объекта)**

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Лист 2

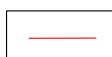
Лист 3



Лист 4



Условные обозначения:



- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
**Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от
 БКТП 4145, КЛ 0,4 кВ от ТП 0315, КЛ 0,4 кВ от КТП 4346)**
 (наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 2 из 4

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от БКТП 4145, КЛ 0,4
кВ от ТП 0315, КЛ 0,4 кВ от КТП 4346)
(наименование объекта)**


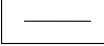

План границ объекта


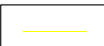


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 3 из 4

- | | |
|---|---|
|  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 |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от БКТП 4145, КЛ 0,4
кВ от ТП 0315, КЛ 0,4 кВ от КТП 4346)
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 4 из 4

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ-0,4 кВ от ТП-4469)»

(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)	161 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ-0,4 кВ от ТП-4469)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

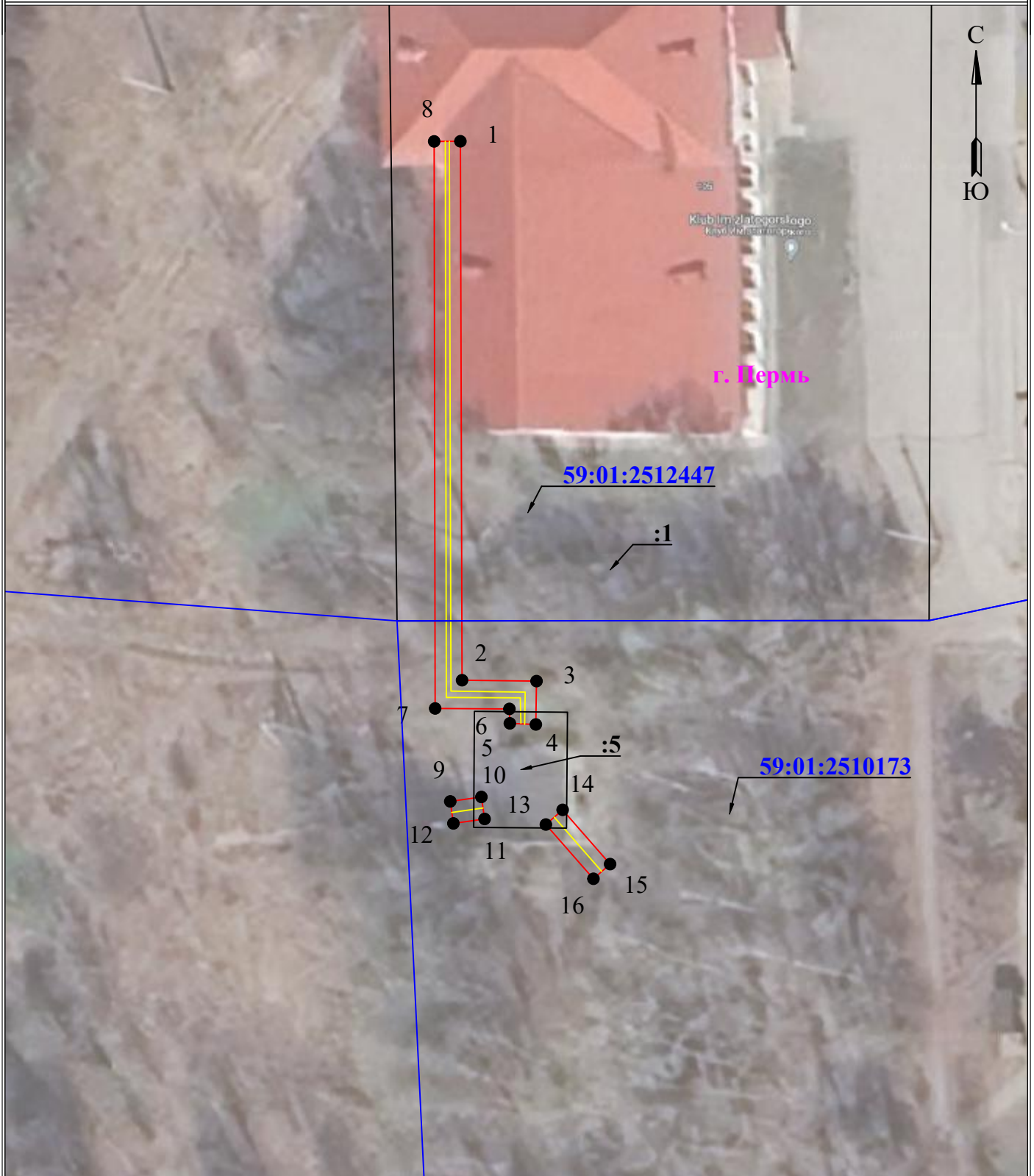
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	535160.34	2235620.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535111.86	2235620.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535111.78	2235627.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535107.88	2235627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535107.98	2235624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535109.28	2235624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535109.32	2235617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535160.33	2235617.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535160.34	2235620.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
9	535100.96	2235619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535101.36	2235622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535099.38	2235622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535098.98	2235619.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
9	535100.96	2235619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
13	535098.88	2235627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535100.20	2235629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535095.32	2235633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	535094.00	2235632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535098.88	2235627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

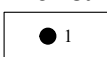
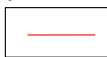





Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ-0,4 кВ от ТП-4469)
(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
 59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-1533 ГАЛЬПЕРИНА
КАД:205»

(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)	11 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-1533 ГАЛЬПЕРИНА КАД:205» (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 ТП-5210 ОСТРОВСКОГО; КЛ-0,4КВ ТП-5210 ГОРЬКОГО; КЛ-0,4КВ БКТП-5210 ЛЕНИНА; КЛ-0,4КВ БКТП-5210 КИРОВА»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

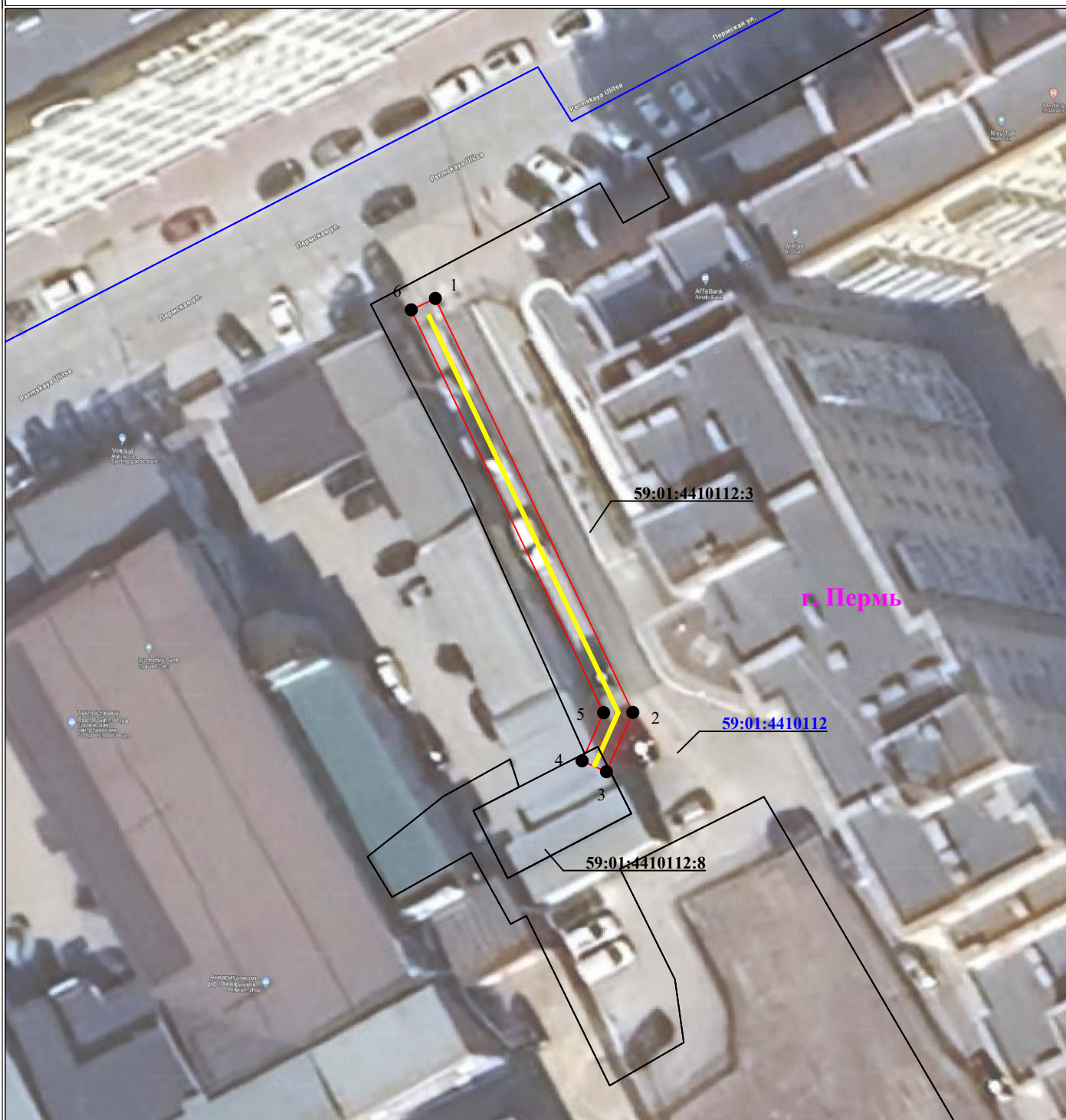
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	101 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-5210 ОСТРОВСКОГО; КЛ-0,4КВ ТП-5210 ГОРЬКОГО; КЛ-0,4КВ БКТП-5210 ЛЕНИНА; КЛ-0,4КВ БКТП-5210 КИРОВА» (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	518271.52	2232662.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518235.79	2232679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518230.67	2232677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518231.61	2232675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518235.77	2232677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518270.53	2232660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518271.52	2232662.64	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-5210 ОСТРОВСКОГО; КЛ-0,4КВ ТП-5210 ГОРЬКОГО;
КЛ-0,4КВ БКТП-5210 ЛЕНИНА; КЛ-0,4КВ БКТП-5210 КИРОВА
(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
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

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

Схема границ публичного сервитута

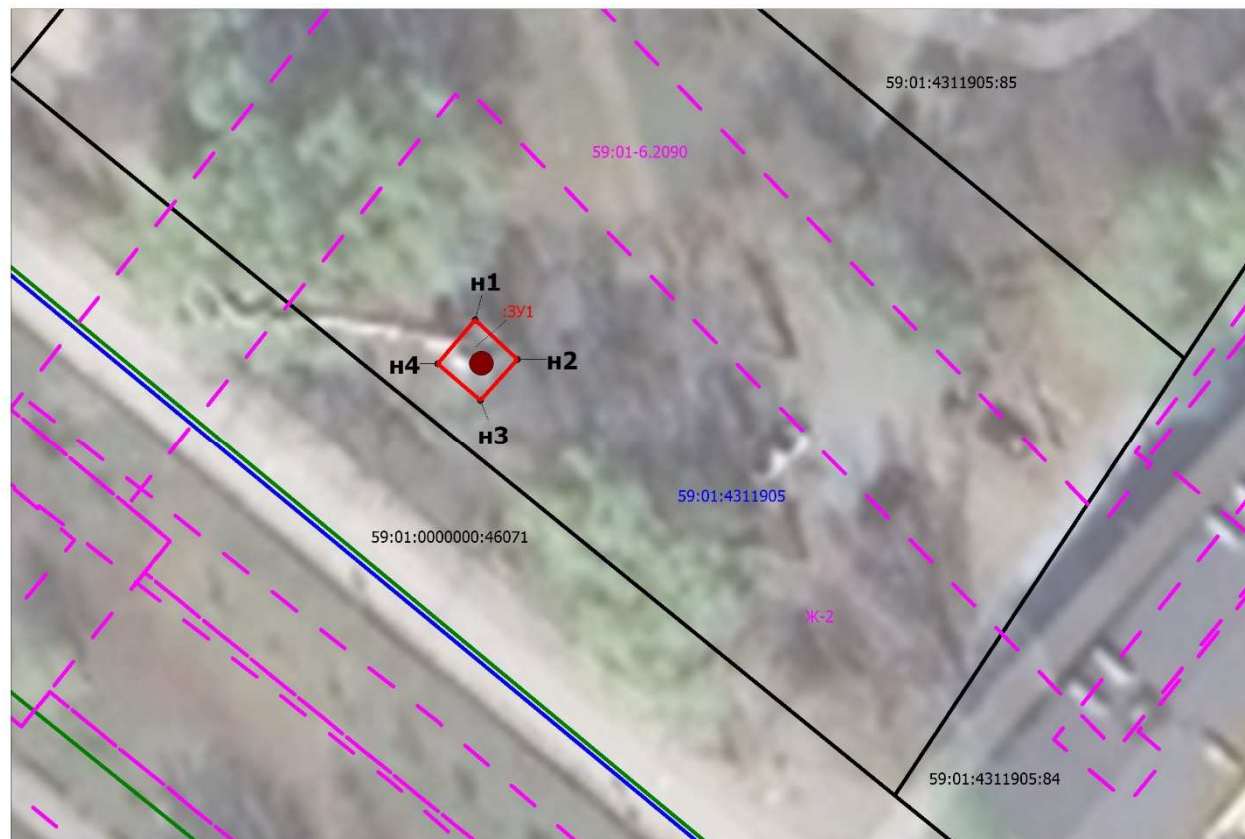
Объект: Сооружение связи

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской

Площадь земельного участка: 14 кв. м

Категория земель: Земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования: -



М 1:500

Каталог координат (МСК-59)		
№	X	Y
н1	516270,87	2235046,59
н2	516268,17	2235049,25
н3	516265,63	2235046,65
н4	516268,16	2235043,97
н1	516270,87	2235046,59

Условные обозначения:

- 59:01:4311905 – обозначение и границы кадастрового квартала
- 59:01:0000000:46071 – обозначение и границы земельного участка
- 59:01-6.2090 – обозначение и границы зон с особыми условиями использования территории
- Ж-2 – обозначение территориальной зоны
- – граница объектов капитального строительства
- :ЗУ1 – обозначение и границы публичного сервитута
- **н1** – характерная точка границы
- – обозначение инженерного сооружения

Заявитель: ООО «СОТА» Подпись _____ дата «27» апреля 2024г.



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-4469
ВОДОЛАЗНАЯ»

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

Раздел 1

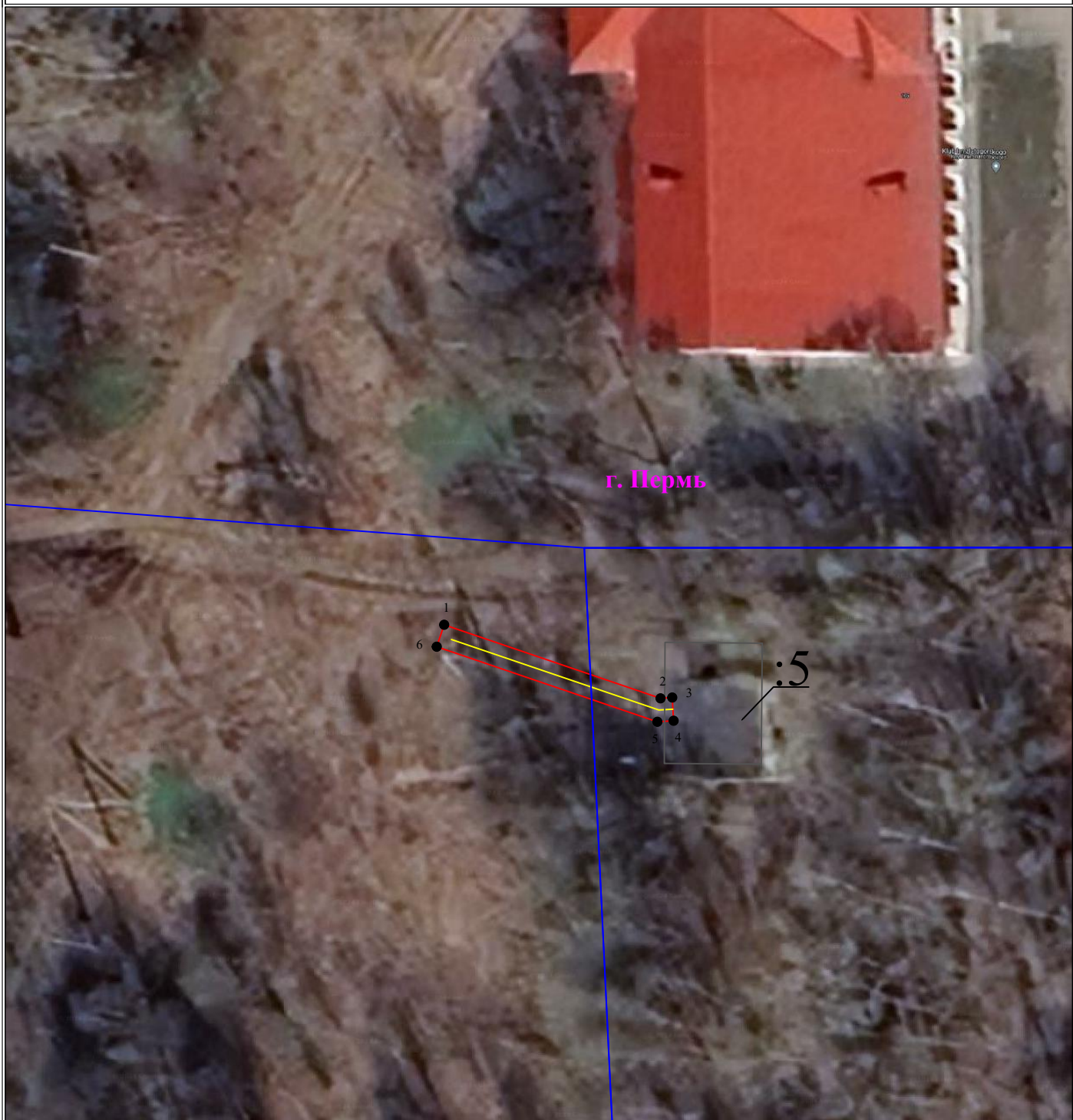
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	42 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-4469 ВОДОЛАЗНАЯ» (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-4469 ВОДОЛАЗНАЯ

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ-0,4 кВ от ТП-4514, КЛ-0,4 кВ выход на опору от КТП-1750)»
(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)	30 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ-0,4 кВ от ТП-4514, КЛ-0,4 кВ выход на опору от КТП-1750)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	520417.20	2231899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520416.18	2231901.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520409.08	2231896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520410.12	2231895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520417.20	2231899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	522106.46	2235031.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522106.80	2235028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522108.78	2235029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522108.44	2235032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522106.46	2235031.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
9	522106.02	2235032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522106.24	2235034.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	522102.51	2235035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522102.29	2235033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522106.02	2235032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская»
(КЛ-0,4 кВ от ТП-4514, КЛ-0,4 кВ выход на опору от КТП-1750)

(наименование объекта)

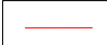
Обзорная схема границ объекта



Лист 2

Лист 3

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская»
(КЛ-0,4 кВ от ТП-4514, КЛ-0,4 кВ выход на опору от КТП-1750)
(наименование объекта)**



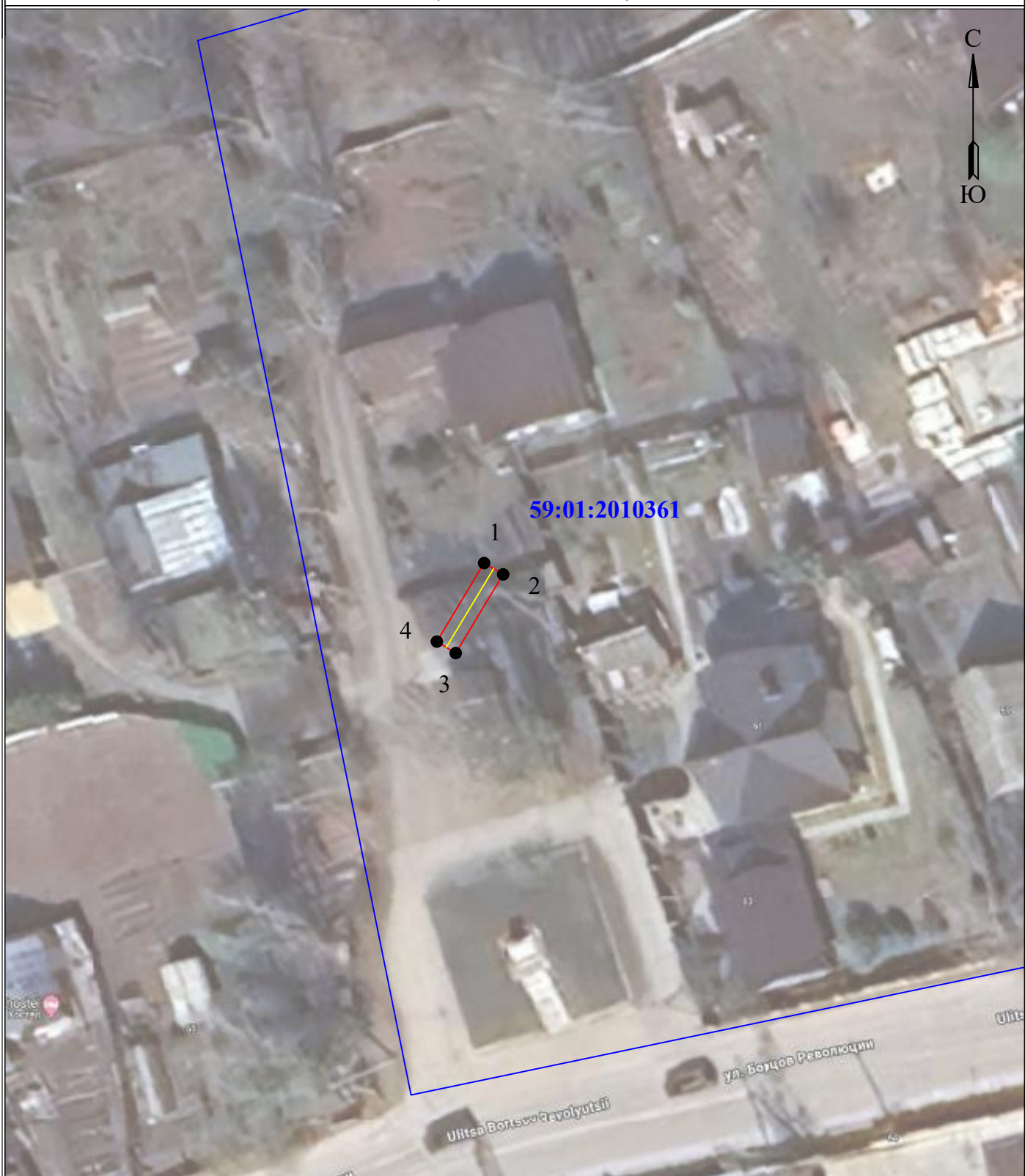
Масштаб 1:500

Лист 2 из 3

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		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская»
(КЛ-0,4 кВ от ТП-4514, КЛ-0,4 кВ выход на опору от КТП-1750)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)»
(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)	55 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	532567.94	2245560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532566.74	2245565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532564.80	2245565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532566.00	2245560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532567.94	2245560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	532567.42	2245575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532565.44	2245575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532565.17	2245573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532564.21	2245579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532562.23	2245578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532564.16	2245566.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532565.16	2245566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532566.52	2245566.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
5	532567.42	2245575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
13	532170.92	2245996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532169.87	2246000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532167.96	2245999.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532169.02	2245996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532170.92	2245996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

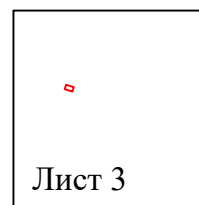
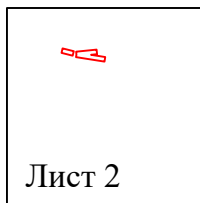
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река»
(КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)**
(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

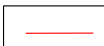
 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река»
(КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

Лист 2 из 3

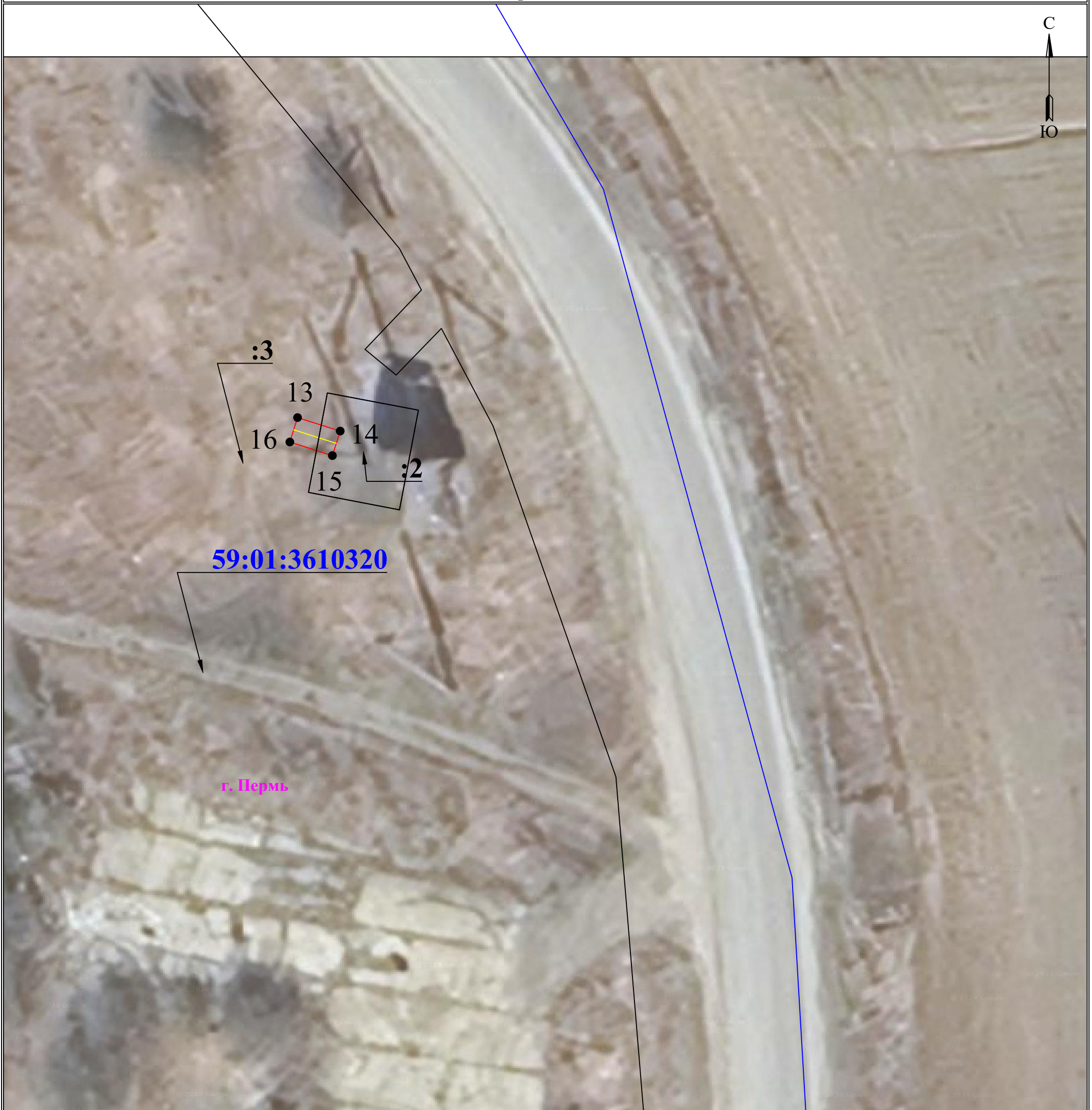
● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река»
(КЛ 0,4 кВ от КТП 4103, КЛ 0,4 кВ от ТП 4301)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

Лист 3 из 3

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

Схема предполагаемых границ публичного сервитута

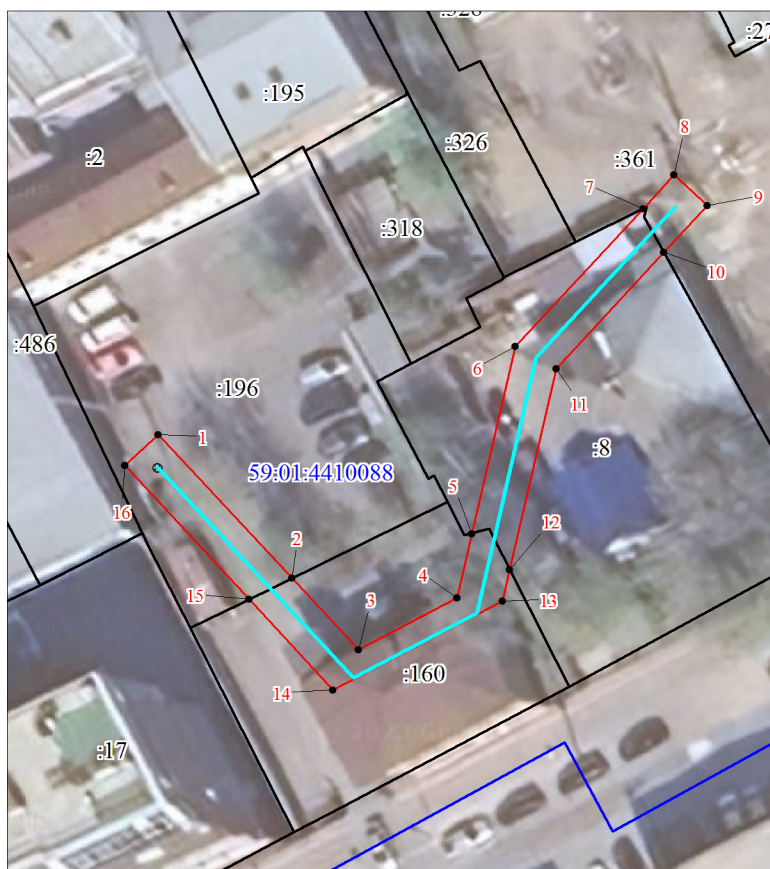
Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5032, установка оборудования учета э/э;
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-5032 (замена опор и провода) для электроснабжения нежилого здания по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, з/у 20А (кад. номер зем. участка 59:01:4410088:366)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м: 304

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: многоквартирные жилые дома разных типов со встроенно-пристроенными помещениями делового, культурного и обслуживающего назначения



Масштаб 1:500

Система координат МСК-59, зона 2				
Номера характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Мт), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518009.53	2232035.53	Геодезический метод	0.1
2	517996.72	2232047.33	Геодезический метод	0.1
3	517990.36	2232053.19	Геодезический метод	0.1
4	517994.90	2232061.98	Геодезический метод	0.1
5	518000.60	2232063.32	Геодезический метод	0.1
6	518017.18	2232067.22	Геодезический метод	0.1
7	518029.38	2232078.63	Геодезический метод	0.1
8	518032.33	2232081.40	Геодезический метод	0.1
9	518029.60	2232084.32	Геодезический метод	0.1
10	518025.48	2232080.46	Геодезический метод	0.1
11	518015.23	2232070.87	Геодезический метод	0.1
12	517997.39	2232066.63	Геодезический метод	0.1
13	517994.62	2232065.98	Геодезический метод	0.1
14	517986.82	2232050.92	Геодезический метод	0.1
15	517994.91	2232043.50	Геодезический метод	0.1
16	518006.82	2232032.59	Геодезический метод	0.1
1	518009.53	2232035.53	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения:

- предполагаемые к использованию земли;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 1 - характерные точки границы испрашиваемого земельного участка;
- границы зон, с особыми условиями использования территории, внесенные в ЕГРН;
- :07 - кадастровый номер земельного участка;
- 59:07:0290102 - кадастровый номер квартала.

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 15 до точки 16	59:01:4410088:196	68
от точки 2 до точки 5, от точки 12 до точки 15	59:01:4410088:160	88
от точки 5 до точки 7, от точки 10 до точки 12	59:01:4410088:8	129
от точки 7 до точки 10	59:01:4410088:361	19
Итого		304

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 - СМ1 КЛ-6КВ ТП-0315(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)	167 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 - СМ1 КЛ-6КВ ТП-0315(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	530179.46	2240037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530178.94	2240039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530176.73	2240038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530172.43	2240033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530117.81	2240021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530115.87	2240030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530108.28	2240028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530106.68	2240026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530108.25	2240025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530109.41	2240027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530114.33	2240028.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530116.29	2240019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530173.50	2240032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	530177.83	2240036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530179.46	2240037.33	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**



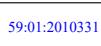
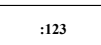
КЛ-6КВ БКТП-4187 - СМ1 КЛ-6КВ ТП-0315(4)


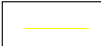
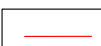
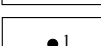
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

-  - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

Масштаб 1:200

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Реконструкция платформы ст. Пермь-1

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

Раздел 1

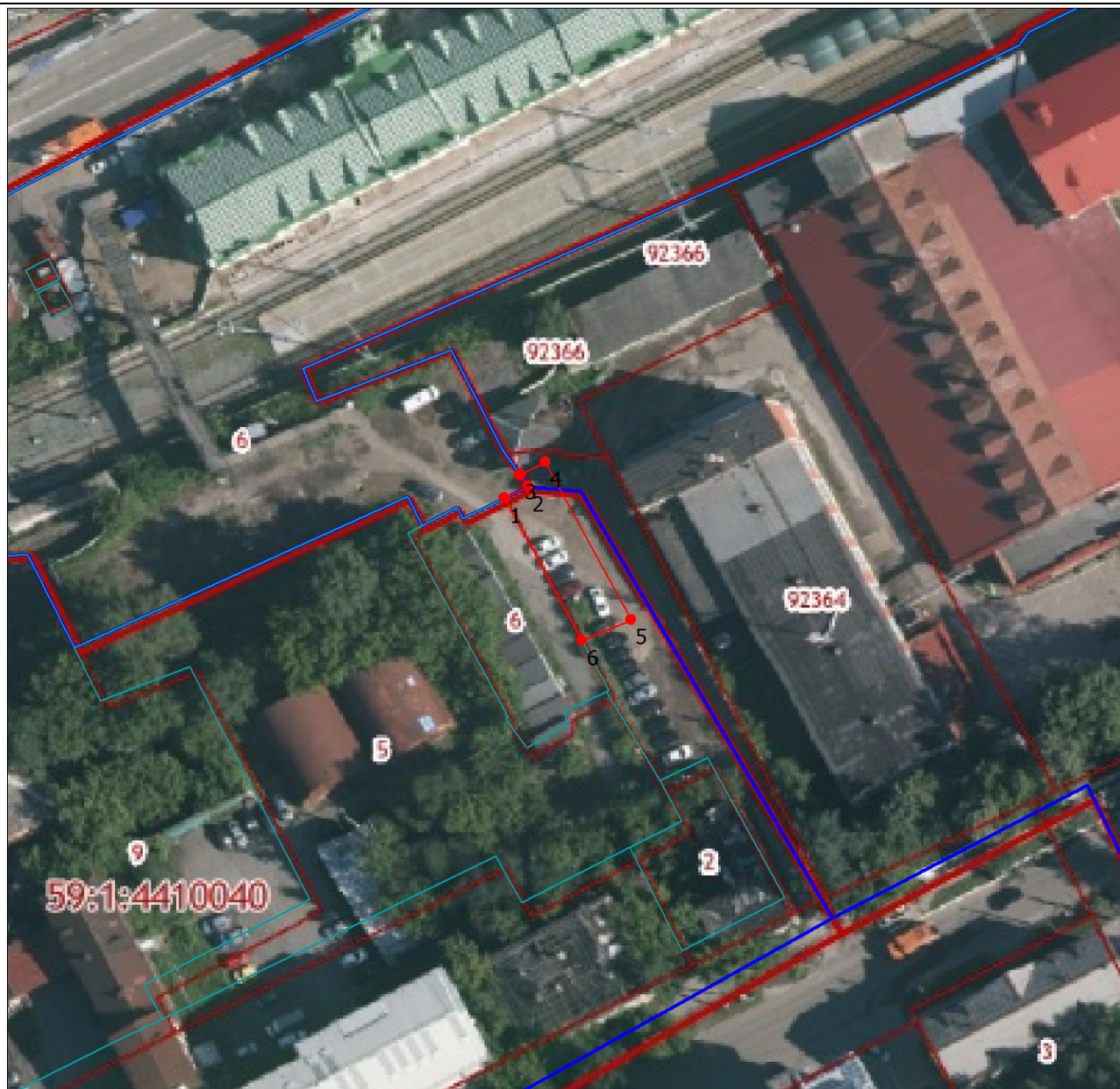
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	219 \pm 5
3	Иные характеристики объекта	1. складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта (ст. 39.37 п. 2 Земельного кодекса РФ) 2. Реконструкция платформы ст. Пермь-1

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	518813.34	2232440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518815.12	2232444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518816.99	2232442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518819.00	2232446.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518793.68	2232459.94	Метод спутниковых	0.1	-

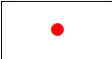

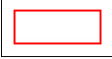
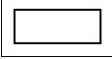
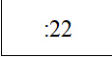
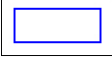
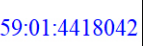
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
6	518790.50	2232452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518813.34	2232440.53	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
	Граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата «__» _____ 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Реконструкция платформы 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, Монастырская ул.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314 \pm 6
3	Иные характеристики объекта	1. складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта (ст. 39.37 п. 2 Земельного кодекса РФ) 2. Реконструкция платформы ст. Пермь-1

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	518873.32	2232384.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518862.00	2232363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518860.11	2232359.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518869.65	2232355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518878.55	2232350.93	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

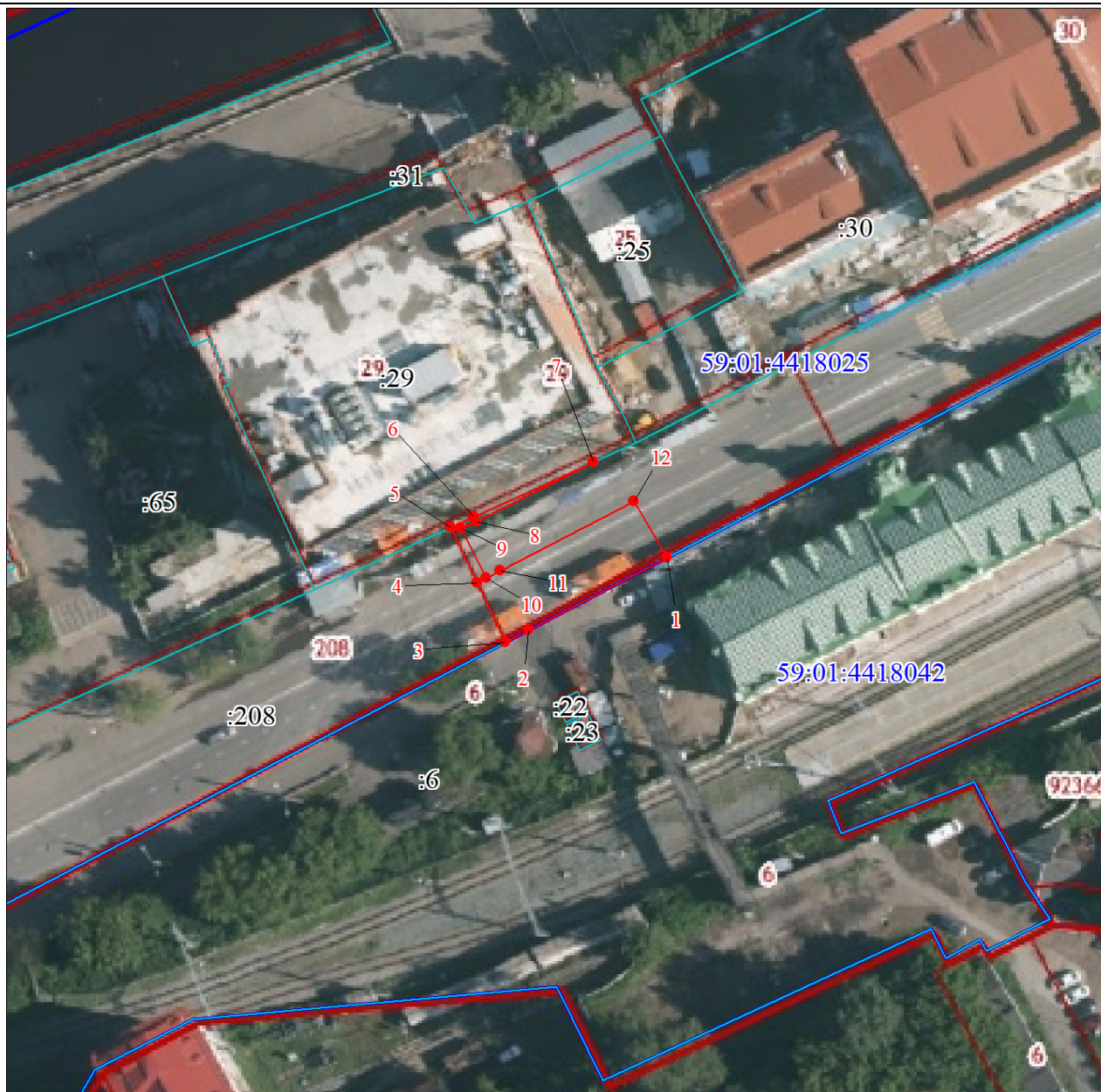
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
6	518880.21	2232354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	518888.61	2232372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	518879.37	2232354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	518878.29	2232352.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	518870.42	2232356.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	518871.51	2232358.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	518882.33	2232379.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518873.32	2232384.29	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

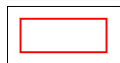
Используемые условные знаки и обозначения:



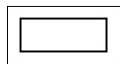
Характерная точка границы объекта



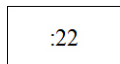
Надписи номеров характерных точек границы объекта



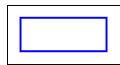
Граница объекта



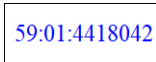
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 2024 г.

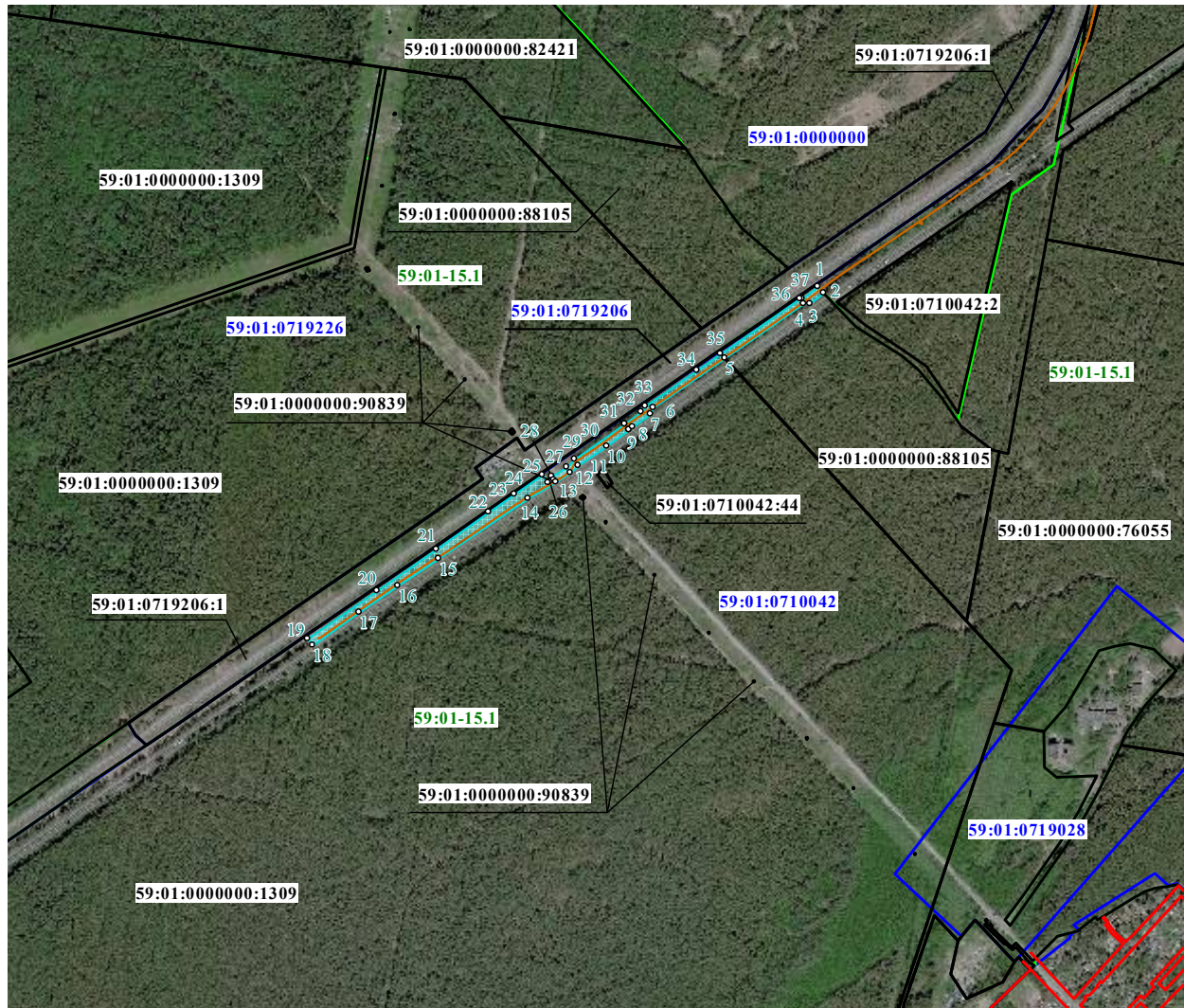
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА







Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Верхне-Курьинское участковое лесничество, кварталы (выделы) №№39(1-31,33,34), 40(1-8,10-26), 48(1-10,12-29), 49(1-6,10,11,13-18), 56(7), 57(1,2,3,6,8,9,15)
(земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88105)

Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/1309
(земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:1309)



М 1:15000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута и характерные точки | :44 | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - границы земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет | 59:01:0710042 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - красные линии |
|  | - граница Пермского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов города Перми, занятых городскими лесами |  | - проектное местоположение инженерного сооружения "Разработка ПСД на реконструкцию напорного коллектора инв.№3956 от РНС-3 "Гайва" (строительство второй нитки) в рамках проекта "Сети канализации правого берега г. Перми" |
| | | 59:01-15.1 | - регистрационный номер Пермского городского лесничества |

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Верхне-Курьинское участковое лесничество, кварталы (выделы) №№39(1-31,33,34), 40(1-8,10-26), 48(1-10,12-29), 49(1-6,10,11,13-18), 56(7), 57(1,2,3,6,8,9,15)
(земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88105)

Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/1309
(земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:1309)

№	X	Y	метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат
1	523971.18	2233684.58	геодезический метод	0.10
2	523958.18	2233696.97	геодезический метод	0.10
3	523936.25	2233667.64	геодезический метод	0.10
4	523936.33	2233654.41	геодезический метод	0.10
5	523822.52	2233488.21	геодезический метод	0.10
6	523720.14	2233338.71	геодезический метод	0.10
7	523707.52	2233332.00	геодезический метод	0.10
8	523680.32	2233293.80	геодезический метод	0.10
9	523674.80	2233286.86	геодезический метод	0.10
10	523639.39	2233240.13	геодезический метод	0.10
11	523599.80	2233179.98	геодезический метод	0.10
12	523584.47	2233163.58	геодезический метод	0.10
13	523565.98	2233132.91	геодезический метод	0.10
14	523532.16	2233074.72	геодезический метод	0.10
15	523406.45	2232886.41	геодезический метод	0.10
16	523350.89	2232799.98	геодезический метод	0.10
17	523295.21	2232718.50	геодезический метод	0.10
18	523226.43	2232620.72	геодезический метод	0.10
19	523240.80	2232610.56	геодезический метод	0.10
20	523339.81	2232756.78	геодезический метод	0.10
21	523427.01	2232882.06	геодезический метод	0.10
22	523502.88	2232991.65	геодезический метод	0.10
23	523540.34	2233045.55	геодезический метод	0.10
24	523580.43	2233105.37	геодезический метод	0.10
25	523563.75	2233116.45	геодезический метод	0.10
26	523565.15	2233118.96	геодезический метод	0.10
27	523570.92	2233128.18	геодезический метод	0.10
28	523578.09	2233123.77	геодезический метод	0.10
29	523596.58	2233155.37	геодезический метод	0.10
30	523612.98	2233171.85	геодезический метод	0.10
31	523685.93	2233278.22	геодезический метод	0.10
32	523711.40	2233313.03	геодезический метод	0.10
33	523723.51	2233321.55	геодезический метод	0.10
34	523797.50	2233429.88	геодезический метод	0.10
35	523831.81	2233479.77	геодезический метод	0.10
36	523946.68	2233647.25	геодезический метод	0.10
37	523946.92	2233651.75	геодезический метод	0.10
1	523971.18	2233684.58	геодезический метод	0.10