

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 публичного сервитута

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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	220 кв.м ± 3.08 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 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	0.10	–

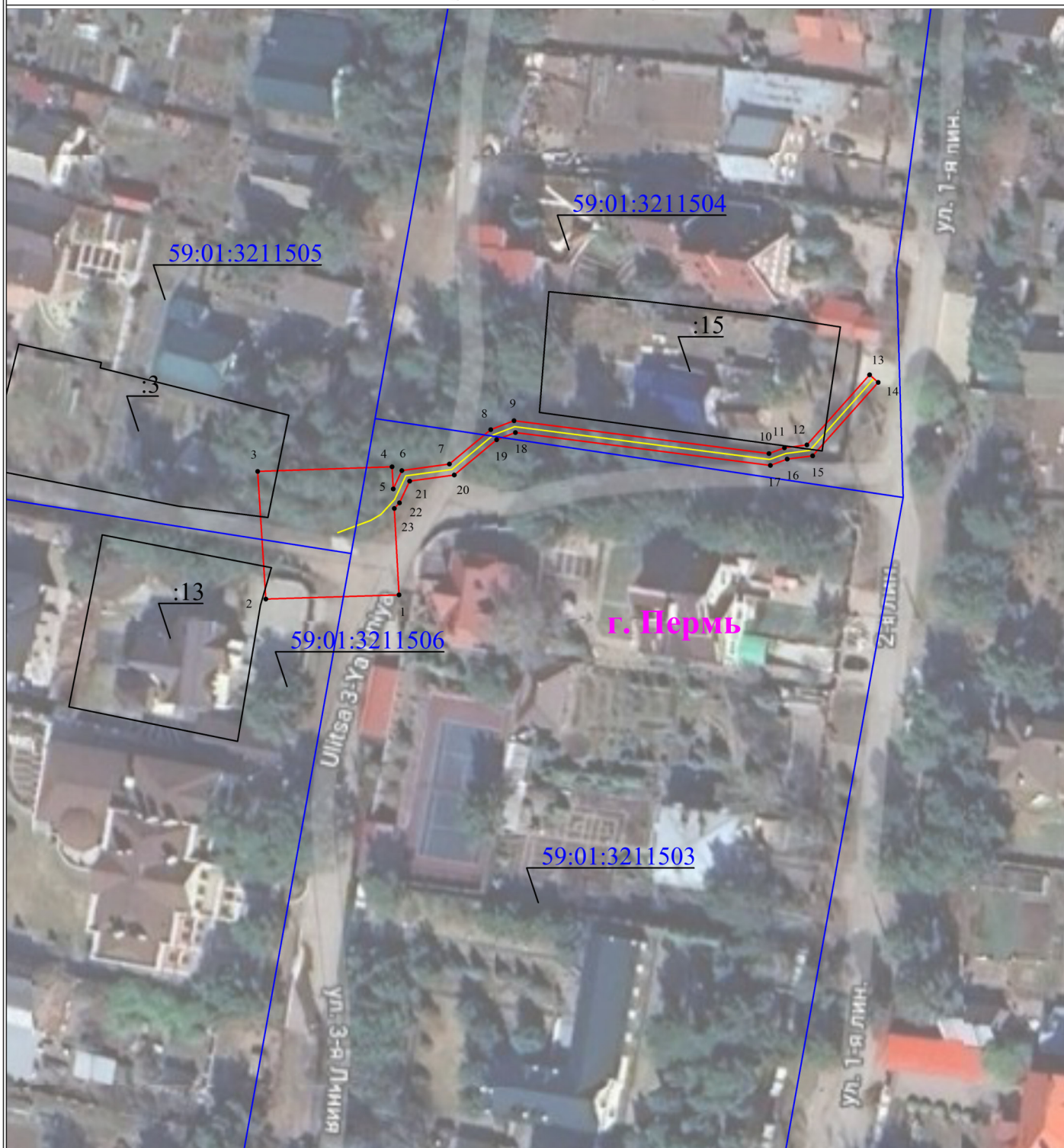
			(определений)		
7	516817.41	2231816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516813.43	2231805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516813.70	2231802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516810.88	2231802.38	Метод 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
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (КЛ 6кВ к КТП 4526, КТП 4526)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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 публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (КЛ 6кВ к КТП 4526, КТП 4526)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	704 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (КЛ 6кВ к КТП 4526, КТП 4526)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

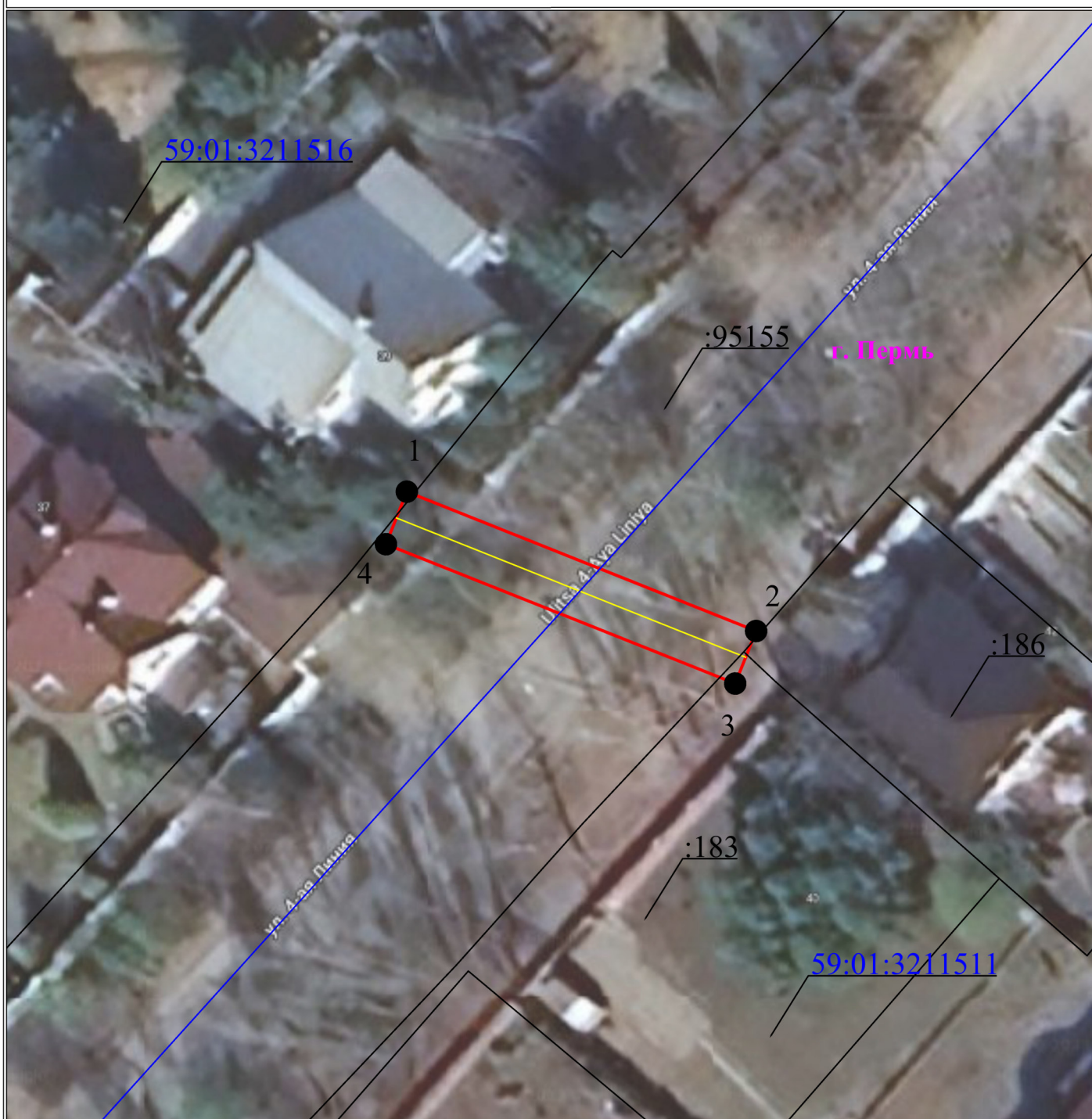
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523371.43	2235690.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523370.71	2235667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523392.84	2235666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523393.64	2235689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523389.80	2235689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523392.98	2235691.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	523394.12	2235699.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523400.08	2235706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523401.63	2235710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523395.93	2235754.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523396.93	2235757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523397.43	2235761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523409.59	2235772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523408.27	2235773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523395.54	2235762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523394.98	2235758.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523393.88	2235755.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523399.58	2235710.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523398.33	2235707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523392.22	2235700.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523391.15	2235692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523387.39	2235690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523386.42	2235689.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	523371.43	2235690.80	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 ВЛ-0,4 кВ 3,4,5 Линии,Магазин от ТП-4414 по.№4-32

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	● 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			
	59:01:0000000	- номер кадастрового квартала			
	:123	- кадастровый номер земельного участка			
	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ 3,4,5 Линии,Магазин от ТП-4414 по.№4-32

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	107 кв.м ± 2.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ 3,4,5 Линии,Магазин от ТП-4414 по.№4-32» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522596.01	2235034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522586.14	2235059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522582.42	2235057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522592.29	2235033.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522596.01	2235034.61	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 погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643, КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	723 кв.м ± 5.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643, КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)» (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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	522444.02	2223181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522445.05	2223179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522471.96	2223196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522472.31	2223225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522474.32	2223226.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522473.84	2223228.11	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	522470.33	2223227.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	522469.97	2223197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522444.02	2223181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
9	521401.76	2223227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	521401.02	2223229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	521396.84	2223227.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	521398.67	2223222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	521400.86	2223220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	521400.98	2223217.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	521409.67	2223198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521428.22	2223182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521425.79	2223180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521427.23	2223179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521429.63	2223181.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	521476.48	2223138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521480.43	2223129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521477.47	2223128.76	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	521478.22	2223126.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521483.11	2223128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521478.14	2223139.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521430.24	2223183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521411.30	2223199.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521402.96	2223217.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521402.83	2223221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521400.39	2223223.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521399.37	2223226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521401.76	2223227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
32	520611.30	2225744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520610.22	2225746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520604.82	2225742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520605.71	2225736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520628.94	2225700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520652.80	2225715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520684.66	2225663.92	Метод спутниковых	0.10	–

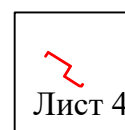
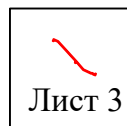
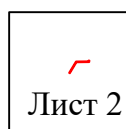
			геодезических измерений (определений)		
39	520675.40	2225657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520676.48	2225656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520687.40	2225663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520653.45	2225717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520629.56	2225703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520607.63	2225737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520607.00	2225741.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520611.30	2225744.66	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 «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

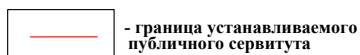
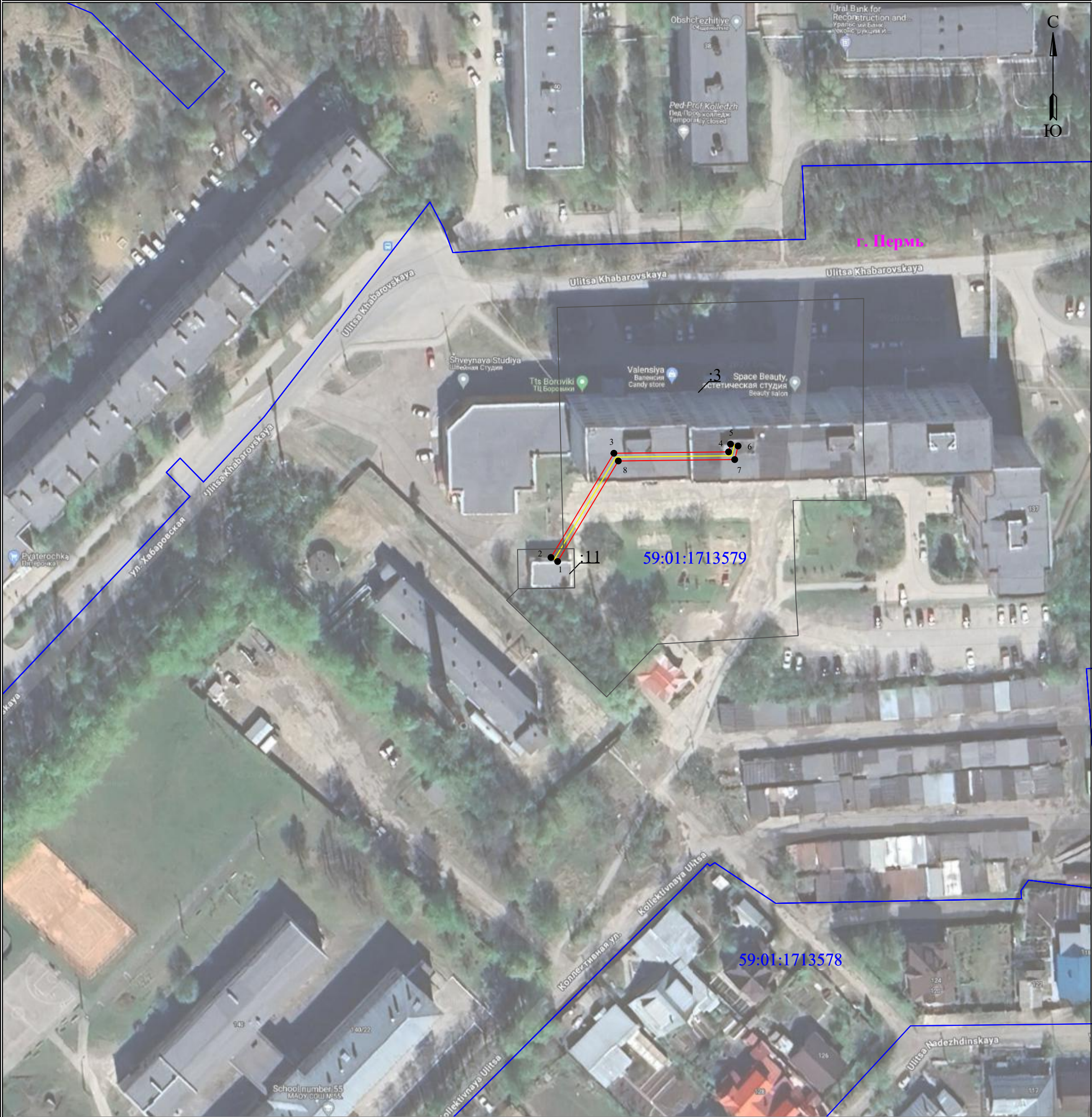


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)
(наименование объекта)

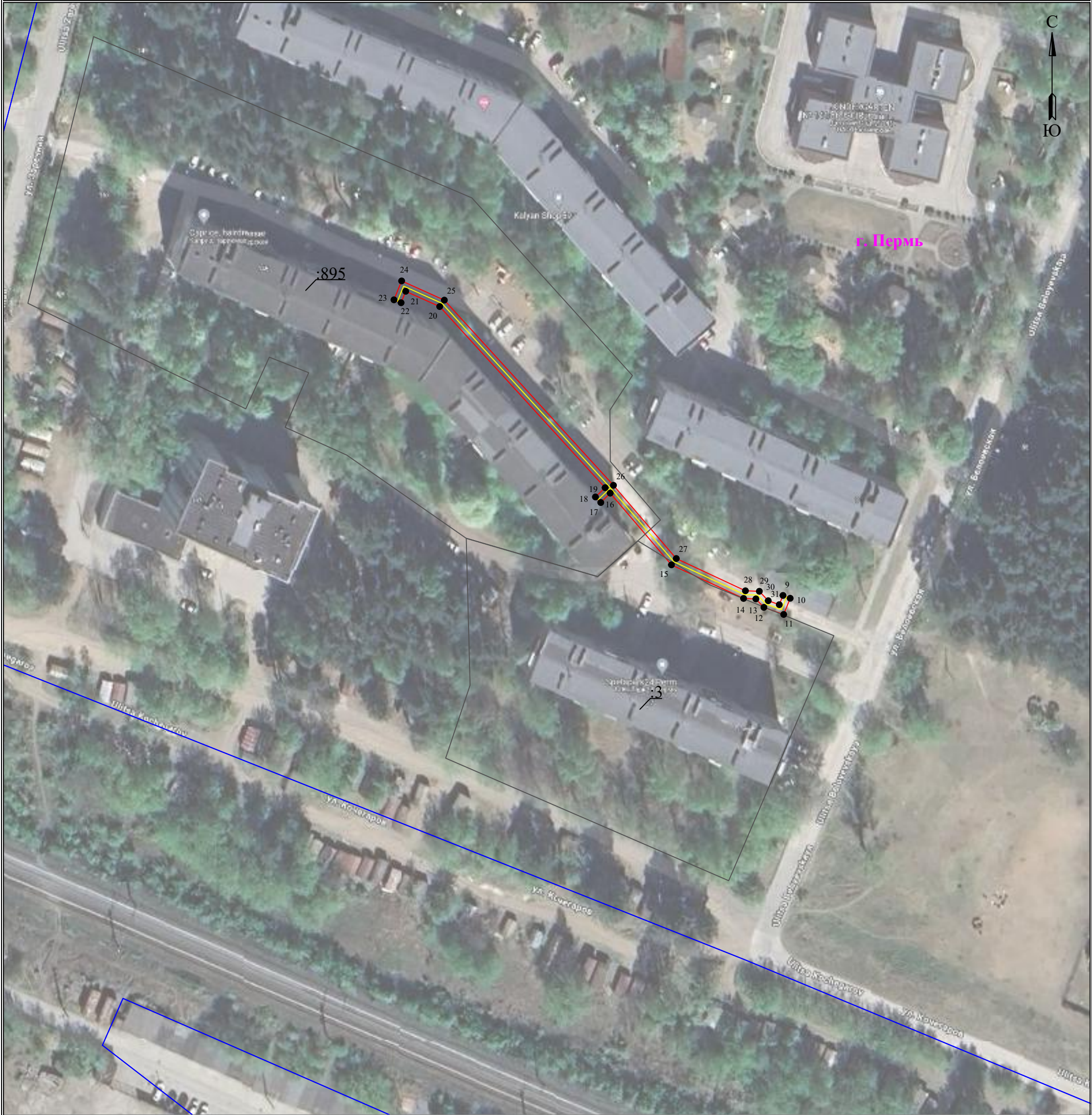


Масштаб 1:1000

Лист 2 из 4

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

- | | | | |
|---------------|---|----------|---|
| ● 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
ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52
(наименование объекта)**



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	112 кв.м ± 2.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532862.97	2245809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	532859.68	2245811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	532843.82	2245788.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	532847.11	2245786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	532862.97	2245809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части 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

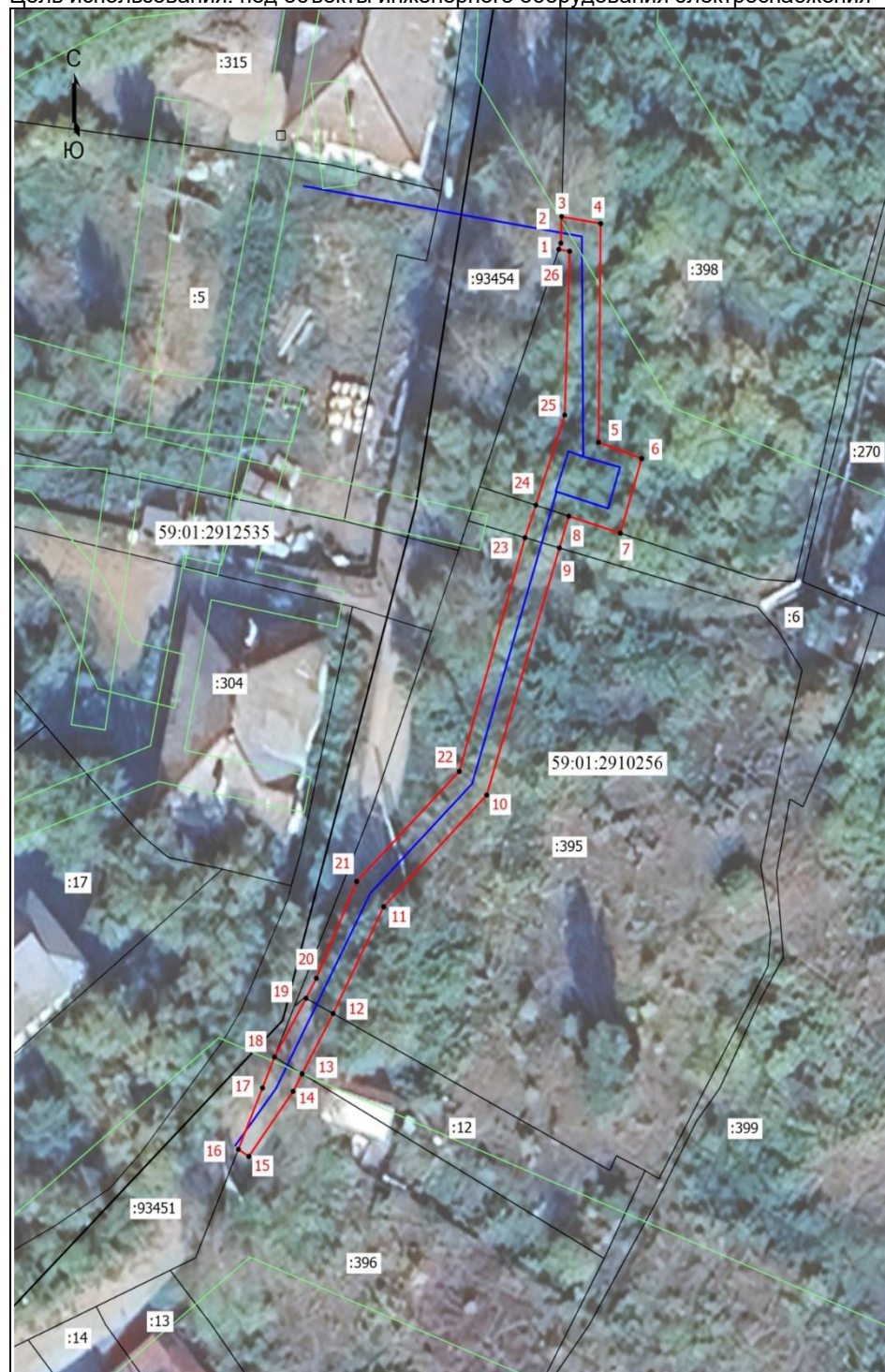
Объект: «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета з/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, дом № 11 (кад. номер зем. участка 59:01:2912535:5)»
 Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, дом № 11

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 488

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек
(МСК-59, зона 2)

№ п/п	X	Y
1	528472,11	2236044,23
2	528472,80	2236044,48
3	528475,71	2236044,56
4	528474,95	2236049,13
5	528450,88	2236048,88
6	528449,08	2236053,92
7	528440,86	2236051,42
8	528442,74	2236045,40
9	528439,24	2236044,31
10	528412,05	2236035,80
11	528399,74	2236023,76
12	528387,98	2236017,85
13	528381,35	2236014,22
14	528379,42	2236013,17
15	528372,26	2236007,99
16	528373,03	2236006,76
17	528379,79	2236009,59
18	528383,21	2236011,00
19	528389,67	2236014,68
20	528391,87	2236015,88
21	528402,52	2236020,60
22	528414,64	2236032,60
23	528440,37	2236040,28
24	528443,95	2236041,55
25	528453,88	2236044,93
26	528471,91	2236045,49
1	528472,11	2236044,23

Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:2910256 - Номер кадастрового квартала
- :396 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, дом № 11 (кад. номер зем. участка 59:01:2912535:5)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	488 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	528472.11	2236044.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	528472.80	2236044.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	528475.71	2236044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	528474.95	2236049.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	528450.88	2236048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	528449.08	2236053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	528440.86	2236051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	528442.74	2236045.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	528439.24	2236044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	528412.05	2236035.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	528399.74	2236023.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	528387.98	2236017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	528381.35	2236014.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	528379.42	2236013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	528372.26	2236007.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	528373.03	2236006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	528379.79	2236009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	528383.21	2236011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	528389.67	2236014.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	528391.87	2236015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	528402.52	2236020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	528414.64	2236032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	528440.37	2236040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	528443.95	2236041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	528453.88	2236044.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	528471.91	2236045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	528472.11	2236044.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, спуск Решетниковский, ГСК № 55, боксы 28 и 68

Местоположение: Пермский край, г.о.Пермский, г. Пермь, спуск Решетниковский

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 121 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410182:414 - 65 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410182:421 - 56 кв.м.)



№№ точек	Y	X
1	518214,18	2229839,45
2	518226,38	2229854,52
3	518233,76	2229877,99
4	518230,75	2229871,80
5	518228,75	2229867,69
6	518227,46	2229865,04
7	518224,39	2229855,26
8	518219,13	2229848,78
9	518218,45	2229847,45
10	518217,69	2229846,00
11	518216,84	2229844,35
12	518216,41	2229843,52
13	518215,76	2229842,32
14	518215,23	2229841,36
1	518214,18	2229839,45

№№ точек	Y	X
15	518298,79	2230046,99
16	518300,99	2230056,76
17	518295,68	2230058,03
18	518293,31	2230048,16
15	518298,79	2230046,99

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

— граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН

--- проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4410912 обозначение кадастрового квартала

59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1551, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, ГСК Кама, бокс 241 (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:779), (4300099317)
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	89 кв.м ± 2.51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

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	520352.33	2219773.09	Аналитический метод	0.10	—
2	520353.20	2219774.77	Аналитический метод	0.10	—
3	520352.83	2219780.52	Аналитический метод	0.10	—
4	520351.84	2219780.75	Аналитический метод	0.10	—
5	520354.27	2219788.37	Аналитический метод	0.10	—
6	520353.51	2219788.59	Аналитический метод	0.10	—
7	520354.79	2219793.59	Аналитический метод	0.10	—
8	520355.85	2219793.36	Аналитический метод	0.10	—
9	520356.66	2219795.93	Аналитический метод	0.10	—
10	520352.80	2219797.00	Аналитический метод	0.10	—
11	520348.71	2219782.19	Аналитический метод	0.10	—
12	520349.44	2219771.42	Аналитический метод	0.10	—
13	520351.57	2219771.57	Аналитический метод	0.10	—
1	520352.33	2219773.09	Аналитический метод	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



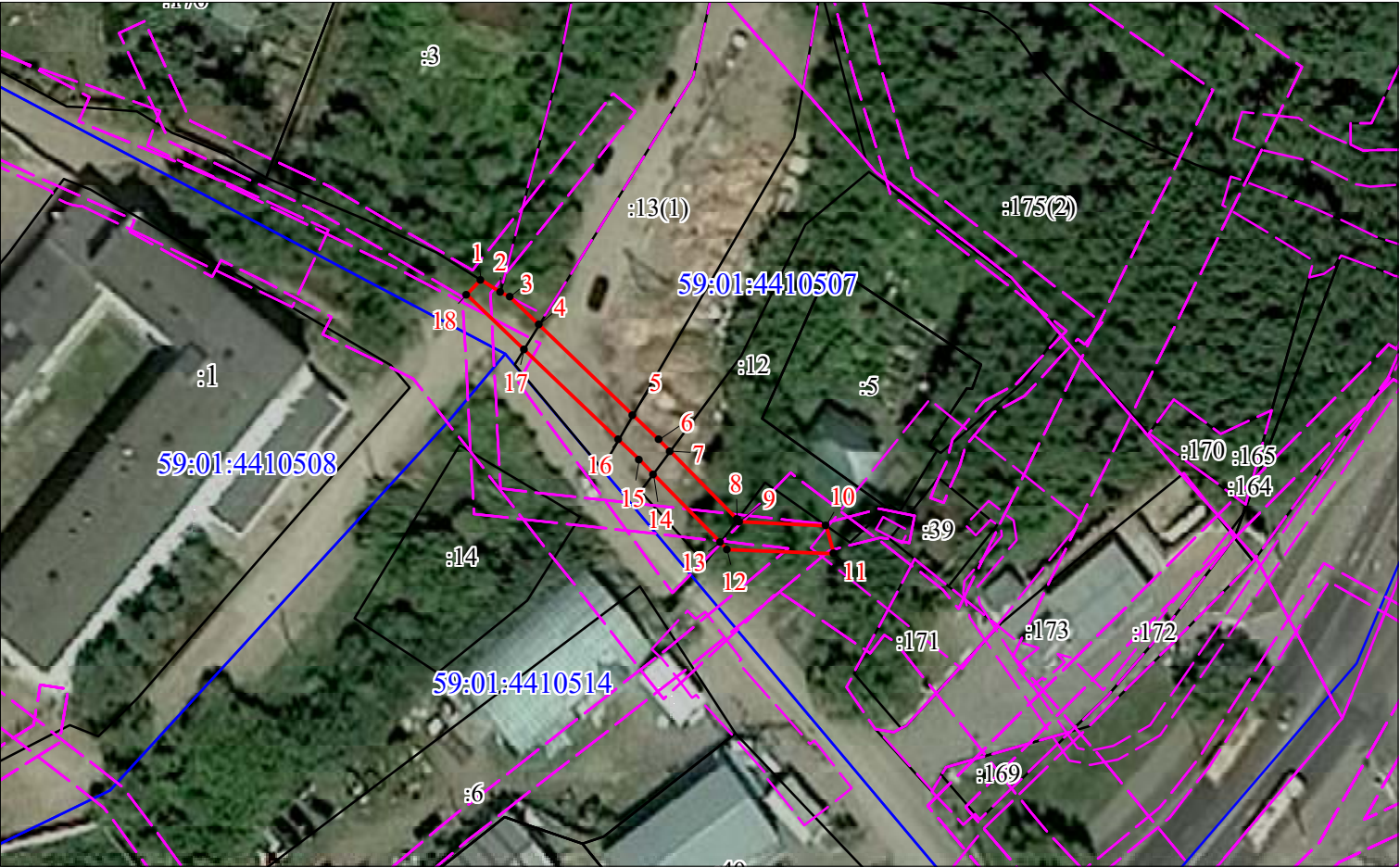
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение
1	2	3
1	Часть границы публичного сервитута	
2	Характерная точка границы публичного сервитута	
3	Проектное местоположение сооружения	
4	Надпись номера характерной точки границы публичного сервитута	1
	Надпись номера кадастрового квартала	59:01:0000000

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) участков ВЛ 0,4 кВ от ТП-7024 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Речная (кад. номер зем. участка 59:01:4410514:14) (переустройство сетей)
Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 258



Масштаб 1:1000

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2	59:01:4410507:3	-
от точки 2 до точки 4, от точки 5 до точки 7, от точки 8 до точки 13, от точки 14 до точки 16, от точки 17 до точки 1	земли Пермского городского округа	128
от точки 4 до точки 5	59:01:4410507:13	75
от точки 6 до точки 1	59:01:4410507:12	55
Итого		258

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516482.62	2230725.68	Геодезический метод	0.1
2	516480.88	2230728.46	Геодезический метод	0.1
3	516480.15	2230729.85	Геодезический метод	0.1
4	516476.14	2230733.99	Геодезический метод	0.1
5	516463.22	2230747.33	Геодезический метод	0.1
6	516459.69	2230750.98	Геодезический метод	0.1
7	516458.02	2230752.61	Геодезический метод	0.1
8	516448.22	2230762.14	Геодезический метод	0.1
9	516447.88	2230762.48	Геодезический метод	0.1
10	516447.3	2230774.81	Геодезический метод	0.1
11	516443.25	2230775.89	Геодезический метод	0.1
12	516443.96	2230760.71	Геодезический метод	0.1
13	516444.98	2230759.71	Геодезический метод	0.1
14	516454.78	2230750.18	Геодезический метод	0.1
15	516456.85	2230748.16	Геодезический метод	0.1
16	516459.67	2230745.25	Геодезический метод	0.1
17	516472.67	2230731.82	Геодезический метод	0.1
18	516480.56	2230723.68	Геодезический метод	0.1
1	516482.62	2230725.68	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4410507-кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :7 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения общеобразовательной организации по адресу: Пермский край, г. Пермь Индустриальный район, ул. Архитектора Связева, зу 15 (кад. номер зем. участка 59:01:4416130:185)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	418 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты:re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения общеобразовательной организации по адресу: Пермский край, г. Пермь Индустриальный район, ул. Архитектора Связева, зу 15 (кад. номер зем. участка 59:01:4416130:185)». Срок установления сервитута - 49 лет.

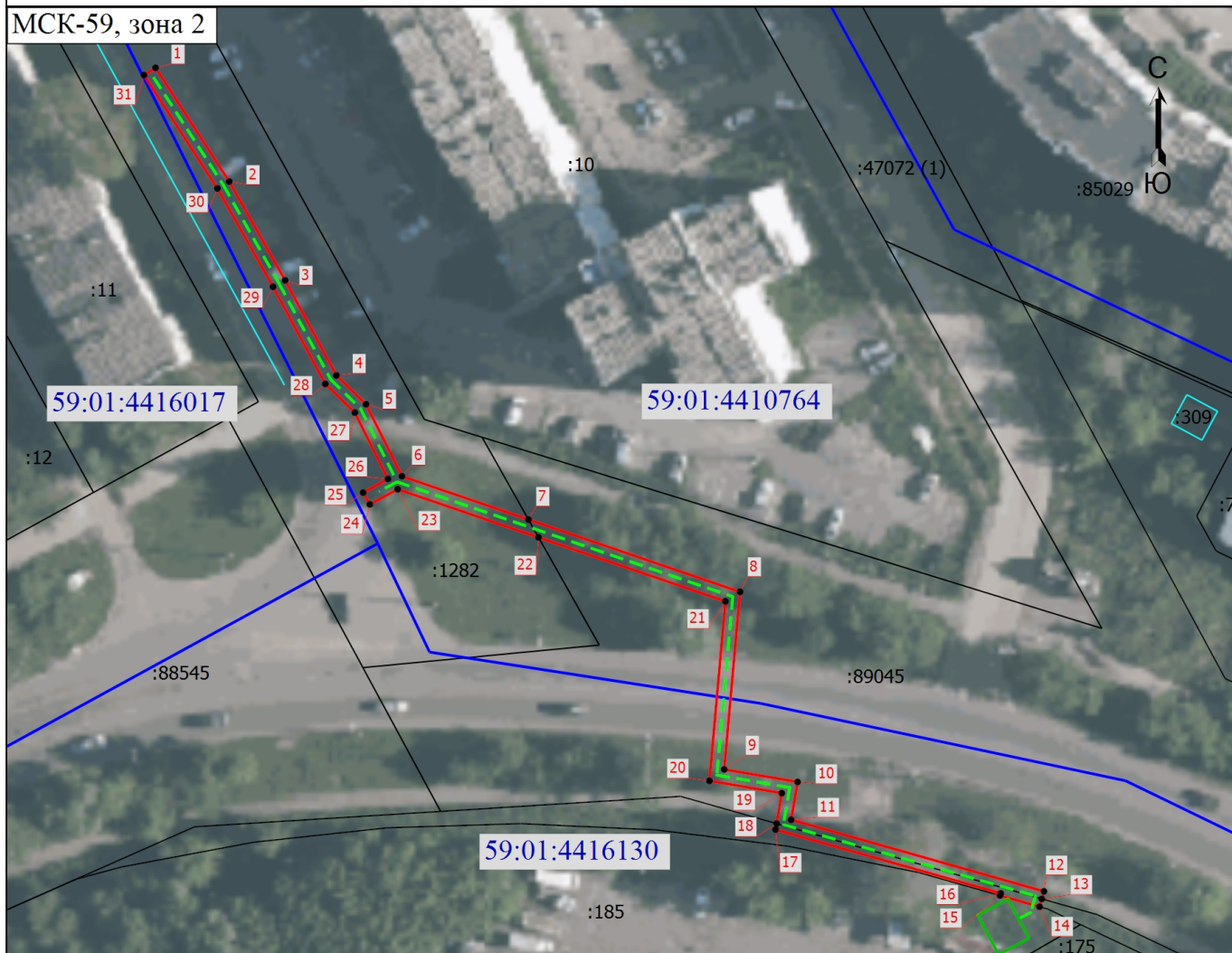
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512838.39	2228872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	512821.77	2228883.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	512807.34	2228891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	512793.44	2228898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	512789.22	2228903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	512778.70	2228908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	512772.37	2228926.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	512761.80	2228957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	512735.86	2228955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	512734.03	2228966.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	512728.50	2228965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	512718.04	2229002.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	512716.94	2229001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	512715.79	2229001.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	512717.43	2228995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	512717.75	2228995.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	512727.07	2228963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	512727.94	2228963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	512732.39	2228963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	512734.20	2228953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	512760.42	2228955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	512769.76	2228928.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	512776.80	2228907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	512774.59	2228903.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	512776.31	2228902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	512778.30	2228906.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	512788.00	2228901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	512792.20	2228897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	512806.39	2228889.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	512820.76	2228881.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	512837.31	2228870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	512838.39	2228872.43	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
-	-	-	-	-	-

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :185 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - - Проектируемый объект
- - Проектируемый объект
- 59:01:4416130 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Геннадьевна



Дата " 16 " октября 2025 г.

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