

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4КВ ТП-2130

(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)	542 кв.м ± 5.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4КВ ТП-2130» (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	515290.04	2239889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515308.55	2239926.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515318.37	2239946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515288.55	2239964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515286.48	2239960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515313.13	2239944.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515304.97	2239928.47	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	515292.56	2239903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515292.64	2239900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515291.03	2239897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515270.07	2239857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515269.96	2239857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515267.25	2239852.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515265.54	2239847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515264.70	2239847.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515264.06	2239846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515267.64	2239844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515290.04	2239889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

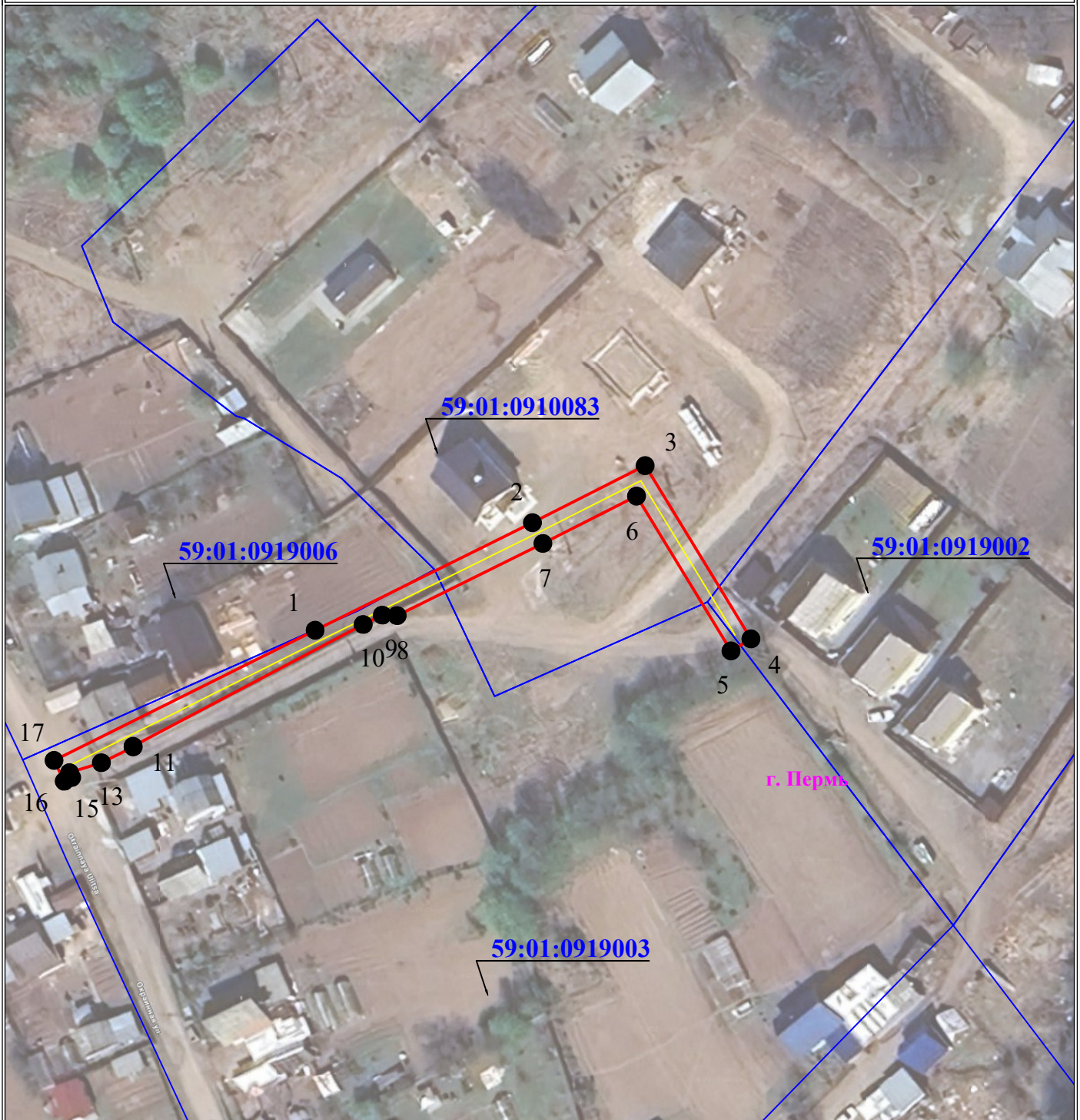
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

ВЛ 0,4КВ ТП-2130





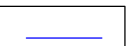



(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Ива
(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)	1298 кв.м ± 7.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Ива» (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	516627.91	2236283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516607.24	2236302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516607.07	2236302.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516600.40	2236308.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516589.89	2236318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516582.68	2236324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516583.07	2236325.04	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516581.28	2236326.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516580.72	2236326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516574.96	2236332.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516575.49	2236332.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516571.27	2236336.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516570.74	2236336.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516568.97	2236338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516569.06	2236338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516567.14	2236340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516566.17	2236340.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516560.97	2236347.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516559.61	2236347.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516559.52	2236347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516547.23	2236357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516547.77	2236358.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516532.68	2236370.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516532.29	2236371.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

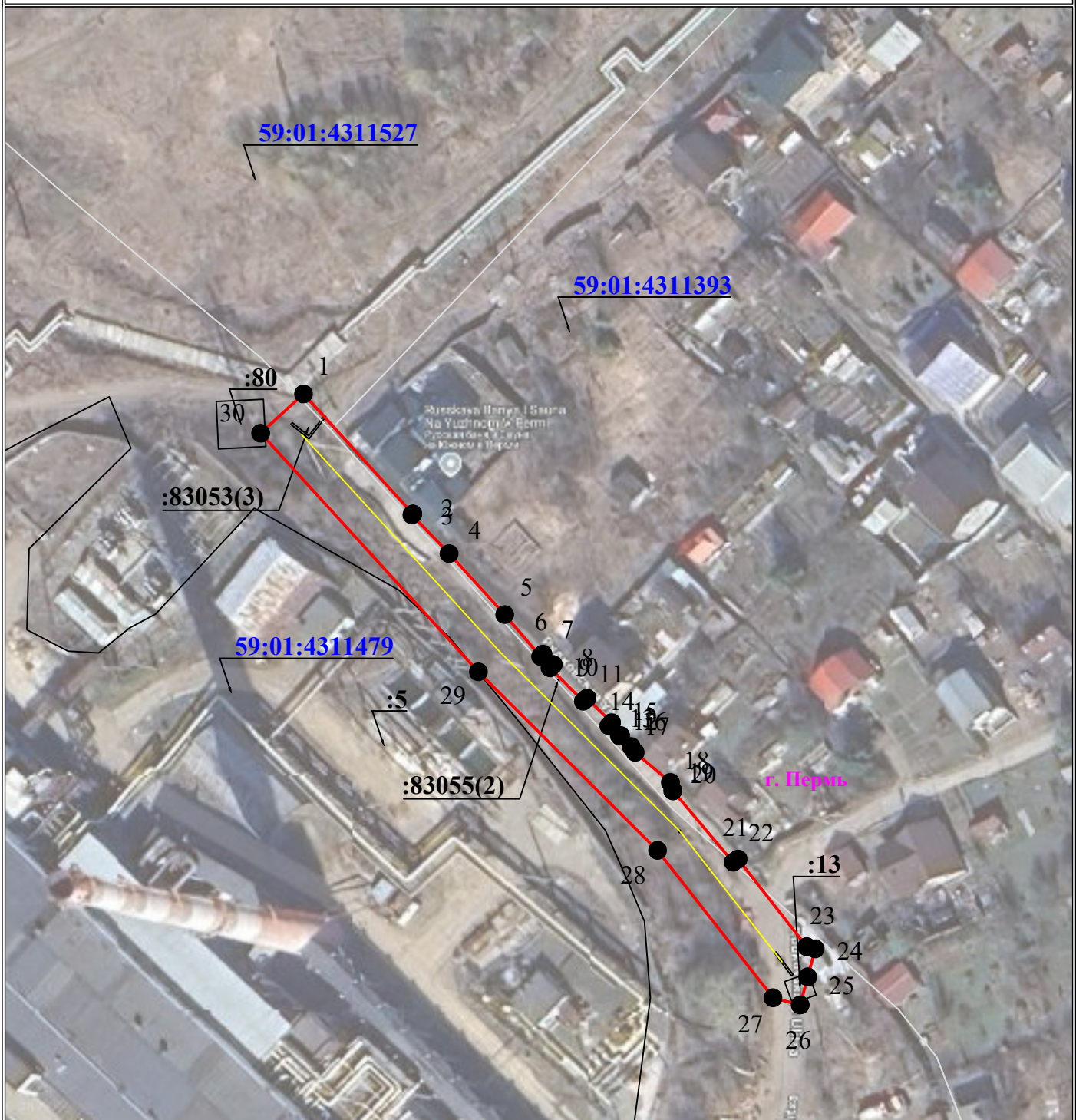
			измерений (определений)		
25	516527.46	2236370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516522.63	2236369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516523.86	2236364.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516549.26	2236344.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516580.03	2236313.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516621.14	2236276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516627.91	2236283.77	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
ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Ива**
(наименование объекта)

План границ объекта

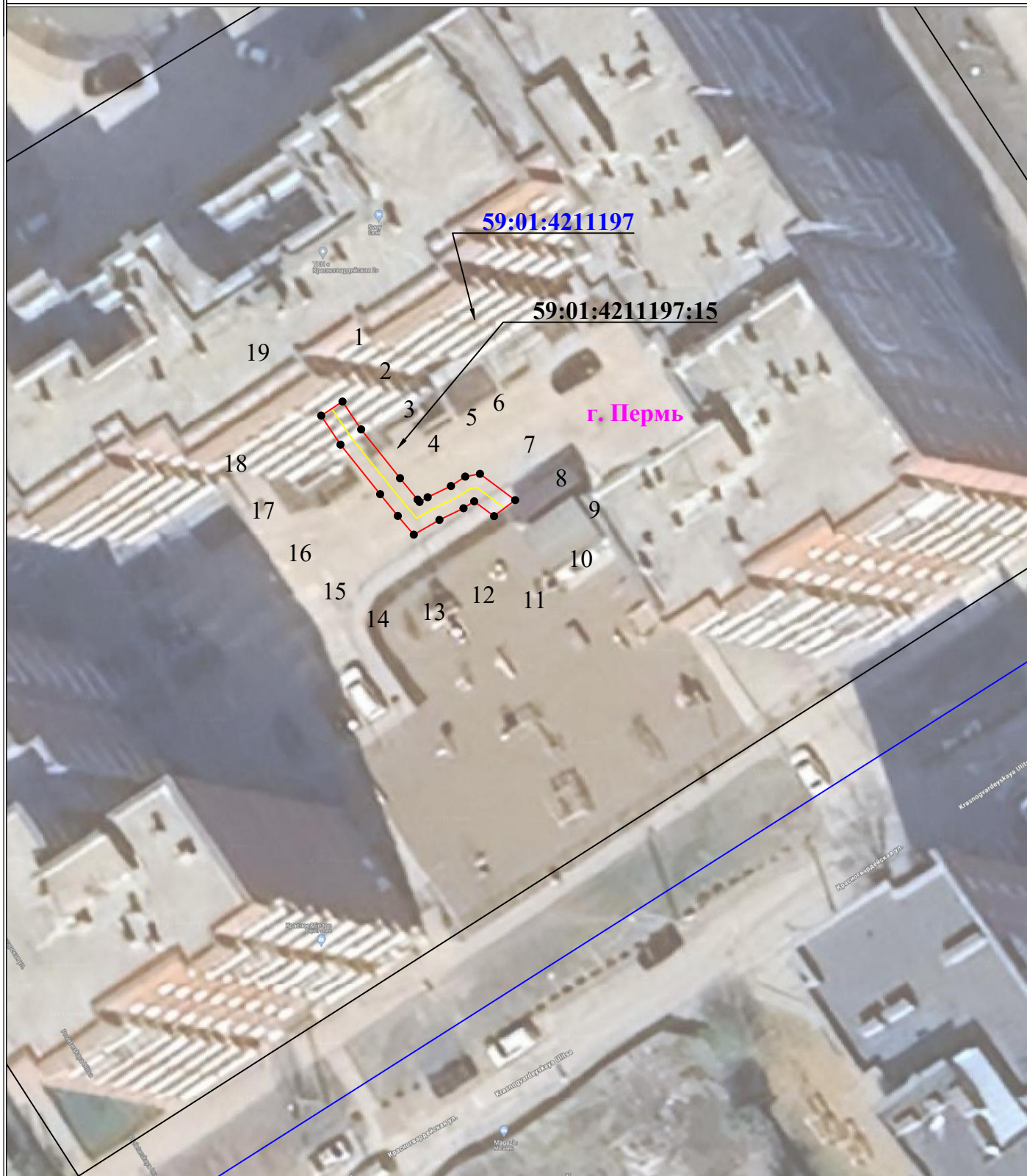


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ втр.пом.Красногвардейская,2
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ востр.пом.Красногвардейская,2

(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)	50 кв.м ± 1.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ востр.пом.Красногвардейская,2» (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 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	520025.47	2236838.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520022.96	2236840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520018.57	2236843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520016.64	2236845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520016.43	2236845.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520016.85	2236846.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	520017.86	2236848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520018.71	2236849.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520018.96	2236850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520016.59	2236854.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520015.15	2236852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520016.48	2236850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520015.86	2236849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520014.81	2236847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520013.48	2236845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520015.17	2236843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520017.13	2236841.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520021.59	2236838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520024.20	2236836.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520025.47	2236838.58	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ БКТП-1545 - РП-100 1 с.ш. ф.Байкал - 1, КЛ-6кВ БКТП-1545 - РП-100 2 с.ш. ф.Байкал - 2
(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)	218 кв.м ± 3.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-1545 - РП-100 1 с.ш. ф.Байкал - 1, КЛ-6кВ БКТП-1545 - РП-100 2 с.ш. ф.Байкал - 2» (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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520065.67	2218780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520066.29	2218779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520068.21	2218774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520068.59	2218773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520069.91	2218772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520070.28	2218772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	520070.44	2218771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520072.09	2218767.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520073.94	2218768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520072.33	2218772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520072.16	2218772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520072.29	2218773.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520072.40	2218774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520072.33	2218775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520069.68	2218781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520068.61	2218784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520065.89	2218785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520058.10	2218782.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520045.39	2218777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520036.83	2218774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520030.69	2218771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520030.08	2218771.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520029.69	2218771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520028.27	2218771.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	520028.11	2218770.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520028.08	2218769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520028.03	2218769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520029.32	2218767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520029.61	2218766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520030.51	2218764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520032.36	2218764.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520031.55	2218766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520031.47	2218767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520031.50	2218767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520031.70	2218768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520032.18	2218768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520039.77	2218771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520046.00	2218773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520054.59	2218776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520059.16	2218778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520065.01	2218780.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
1	520065.67	2218780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ БКТП-1545 - РП-100 1 с.ш. ф.Байкал - 1,
КЛ-6кВ БКТП-1545 - РП-100 2 с.ш. ф.Байкал - 2
(наименование объекта)



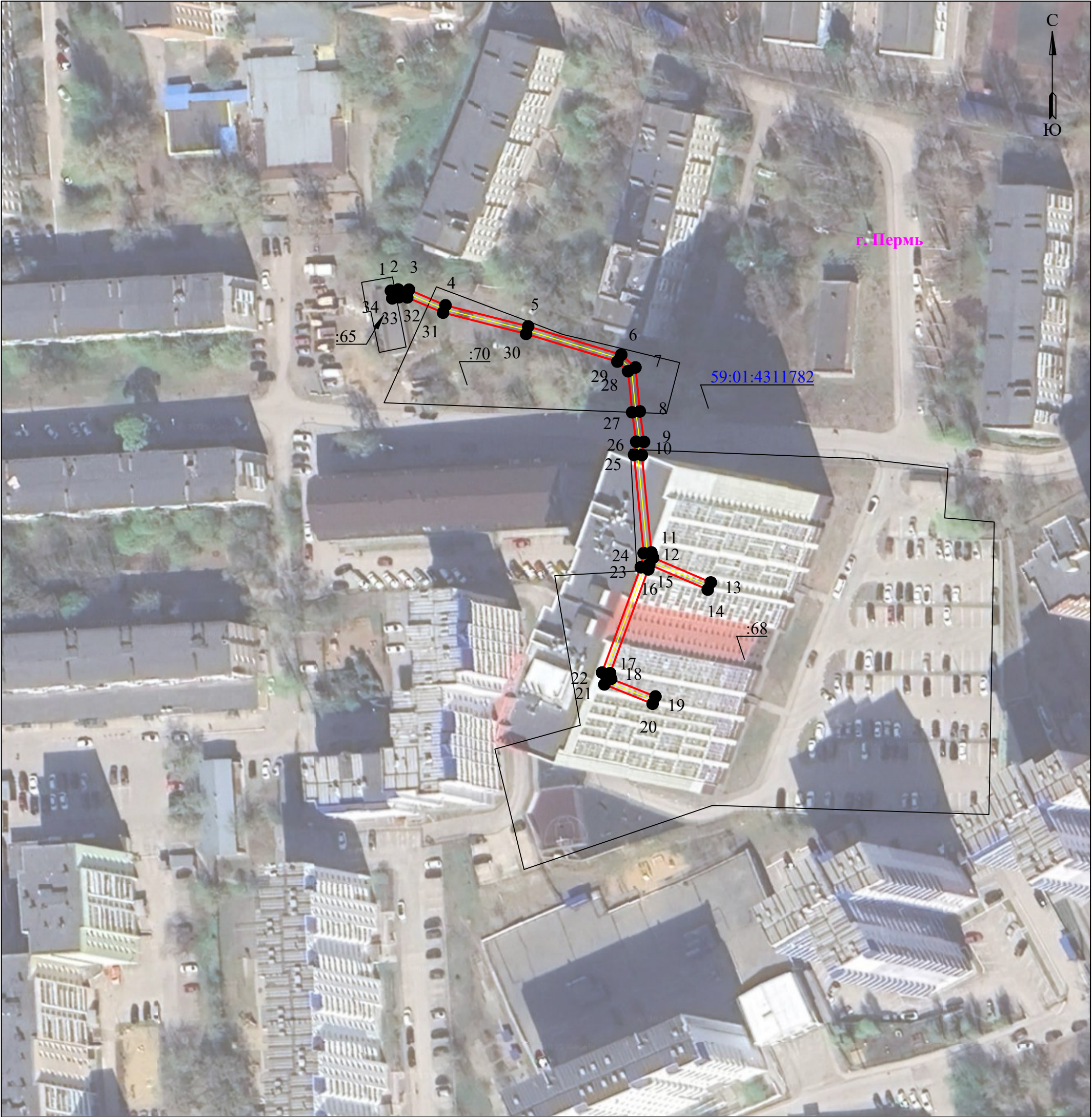
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ ВРУ Тургенева,33д от РП-25
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4 кВ ВРУ Тургенева,33д от РП-25
(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)	356 кв.м ± 3.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ВРУ Тургенева,33д от РП-25» (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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518299.92	2235059.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518300.26	2235061.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518300.20	2235064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518296.17	2235073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518290.73	2235094.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518283.41	2235118.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	518280.14	2235122.63	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	518268.79	2235123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518260.93	2235124.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518257.54	2235124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518232.38	2235126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518231.03	2235127.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518224.65	2235142.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518222.80	2235141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518229.27	2235126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518228.03	2235125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518201.22	2235116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518199.77	2235116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518195.20	2235127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518193.34	2235127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518198.32	2235114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518201.39	2235114.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518228.58	2235124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518232.22	2235124.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
25	518257.60	2235122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518260.96	2235122.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518268.56	2235121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518279.17	2235120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518281.64	2235117.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518288.80	2235094.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518294.28	2235073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518298.21	2235063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518298.26	2235061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518297.96	2235059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518299.92	2235059.55	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

Объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6294; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6294 (установка оборудования учета э/э и коммутационных аппаратов) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Нейвинская, дом №5 (кад. номер зем. участка 59:01:4410891:321)". "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6294; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6294 (установка коммутационных аппаратов и оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: г. Пермь, ул. Нейвинская, уч. 5 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:89809)"

Местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Нейвинская, 9

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 105 (часть земельного участка с КН 59:01:4411552:2 - 105 кв.м.)



№№	X	Y
1	513481.67	2233391.77
2	513486.57	2233400.66
3	513492.32	2233408.91
4	513491.66	2233410.84
5	513484.81	2233415.66
6	513485.02	2233416.70
7	513484.54	2233417.54
8	513481.39	2233413.61
9	513487.48	2233408.76
10	513478.71	2233393.38
1	513481.67	2233391.77

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411552 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4411552:2 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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



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 ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)»

(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)	590 +/- 10 м²
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	510384.77	2224341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	510387.48	2224381.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	510388.01	2224388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	510393.59	2224424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	510391.11	2224425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	510383.24	2224373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	510379.41	2224353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	510381.03	2224345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	510376.74	2224346.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	510307.73	2224355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	510307.18	2224351.05	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	510375.20	2224342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	510384.77	2224341.45	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 ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения города Перми (4500087529)»

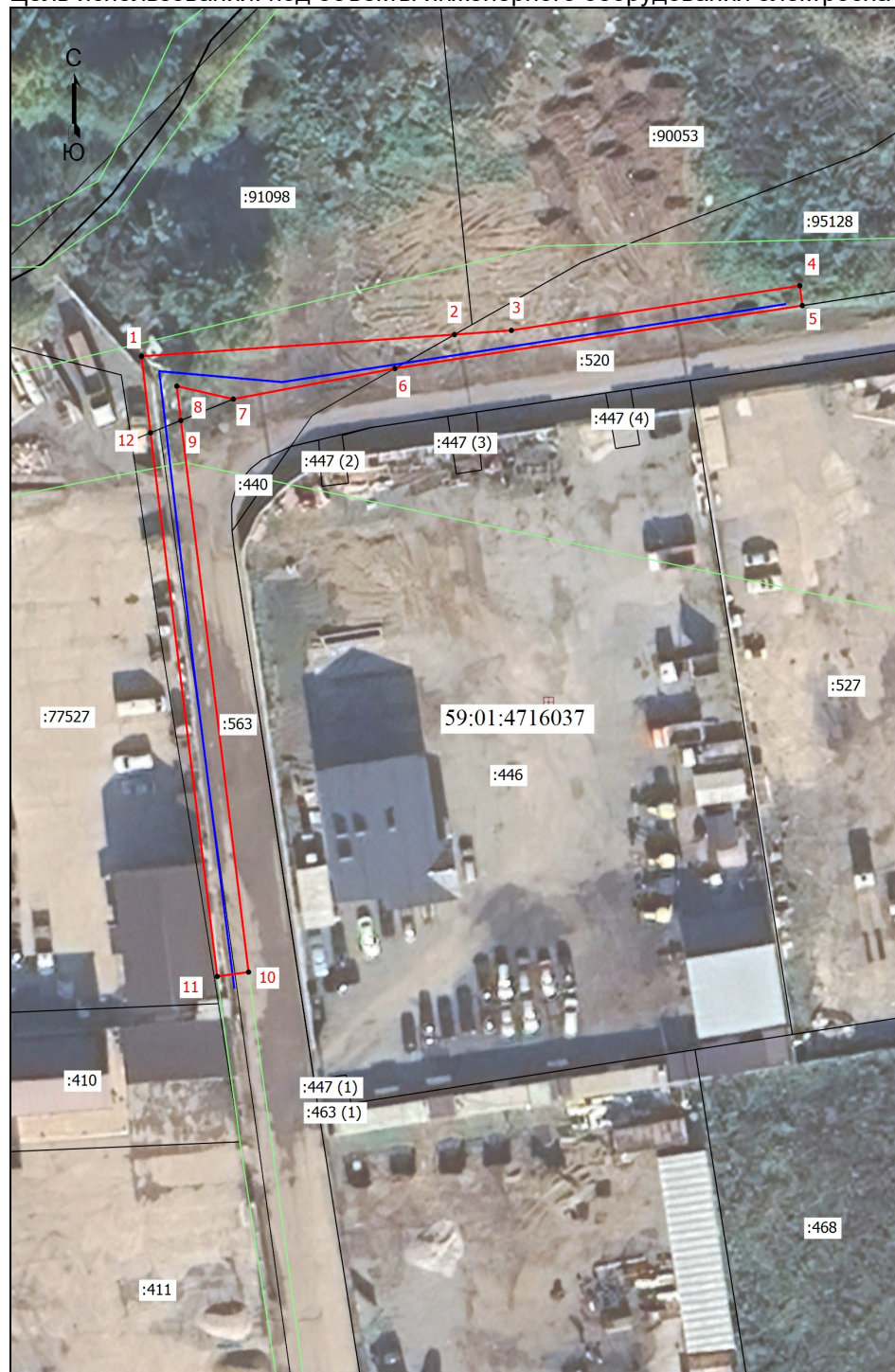
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 590

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	510384,77	2224341,45
2	510387,48	2224381,13
3	510388,01	2224388,35
4	510393,59	2224424,94
5	510391,11	2224425,25
6	510383,24	2224373,57
7	510379,41	2224353,08
8	510381,03	2224345,92
9	510376,74	2224346,43
10	510307,73	2224355,02
11	510307,18	2224351,05
12	510375,20	2224342,58
1	510384,77	2224341,45

Масштаб 1: 1000

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
- 59:01:4716037 - Номер кадастрового квартала
- :446 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1551, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1551 для электроснабжения многофункционального здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, дом №8д (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:738)

Местоположение: край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Танцорова, з/у 73

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 79 (часть земельного участка с КН 59:01:0000000:87241 - 79 кв.м.)



№№	X	Y
1	520393.10	2219597.55
2	520390.87	2219599.52
3	520379.70	2219599.46
4	520378.50	2219625.58
5	520376.56	2219625.57
6	520377.85	2219597.46
1	520393.10	2219597.55

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713155 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713155:66 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4 кВ БКТП-5417 - ж/д Строителей,26
(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)	489 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-5417 - ж/д Строителей,26» (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	516568.66	2226568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516549.08	2226547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516546.48	2226522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516543.53	2226466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516543.40	2226465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516545.39	2226464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516547.13	2226464.52	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516571.03	2226447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516589.75	2226433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516589.58	2226432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516591.55	2226431.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516591.89	2226434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516572.21	2226448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516547.91	2226466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516545.54	2226466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516548.47	2226522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516550.99	2226546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516570.48	2226567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516571.00	2226570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516582.93	2226590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516624.85	2226573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516626.16	2226578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516624.17	2226578.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516623.49	2226576.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

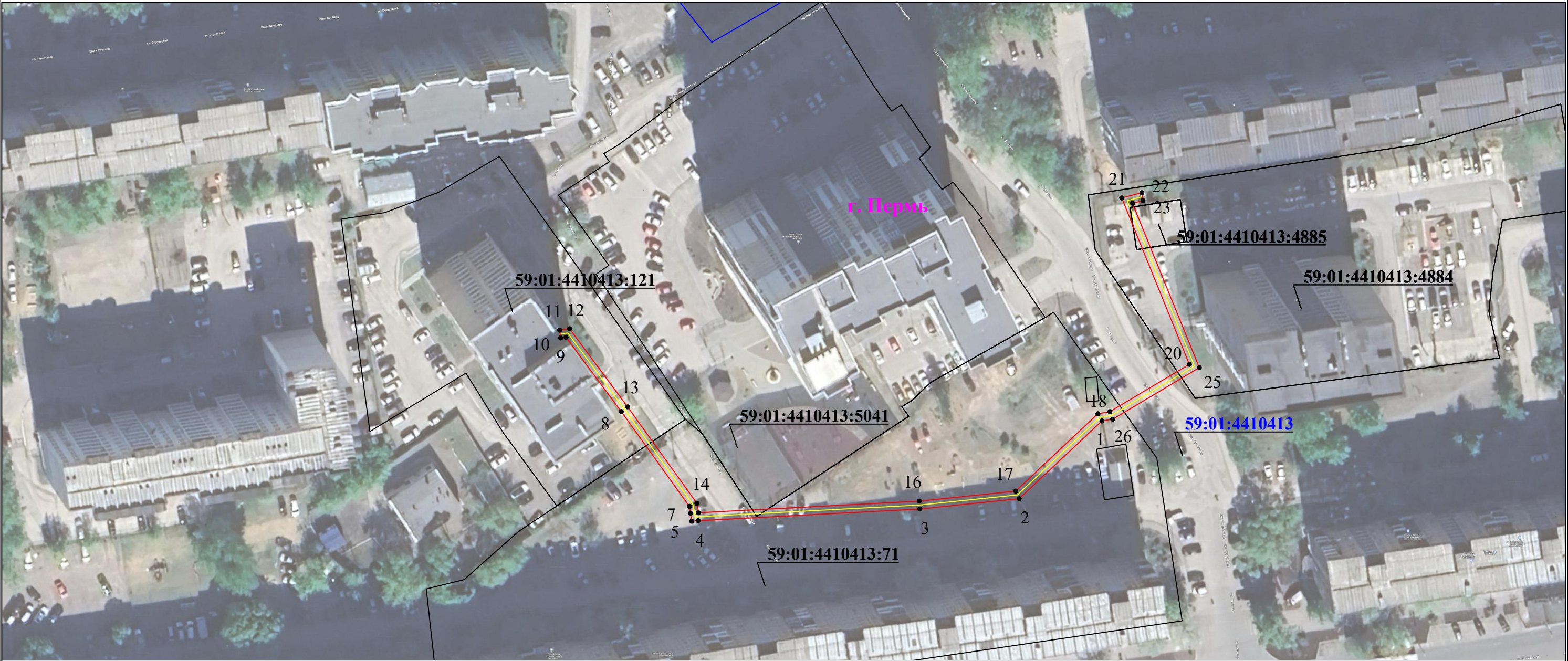
			измерений (определений)		
25	516582.09	2226592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516569.09	2226571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516568.66	2226568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ БКТП-5417 - ж/д Строителей,26
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

БКТП-7709
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

БКТП-7709

(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)	482 кв.м ± 4.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-7709» 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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513777.34	2228690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513758.81	2228684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513766.22	2228661.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513785.00	2228666.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513777.34	2228690.49	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
–	–	–	–	–	–

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7715, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7715; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7715 (установка ТТ) для электроснабжения многоквартирного жилого дома с электроплитами и офисными помещениями по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Малая (кад. номер зем. участка 59:01:4410594:273)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7715, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7715;
Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7715 (установка ТТ) для электроснабжения многоквартирного жилого дома с
электроплитами и офисными помещениями по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Малая
(кад. номер зем. участка 59:01:4410594:273)
(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)	336 кв.м ± 3.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7715, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7715; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7715 (установка ТТ) для электроснабжения многоквартирного жилого дома с электроплитами и офисными помещениями по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Малая (кад. номер зем. участка 59:01:4410594:273)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515319.00	2230857.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515334.76	2230888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515354.35	2230923.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515366.71	2230945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
5	515387.27	2230961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515386.03	2230963.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515365.17	2230947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515352.61	2230924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515332.98	2230889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515317.22	2230858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515301.48	2230828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515299.96	2230828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515296.36	2230826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515295.85	2230825.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515297.49	2230824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515300.38	2230826.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515301.80	2230826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515302.90	2230826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515319.00	2230857.23	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Данилиха» (ТП-6185)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Данилиха» (ТП-6185)
(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)	684 кв.м ± 5.23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Данилиха» (ТП-6185)» 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	516875.08	2230982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516894.70	2231001.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516877.21	2231019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516857.63	2231000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516875.08	2230982.32	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
–	–	–	–	–	–