

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 35/6кВ Ф. Борчанинова)
(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)	484 кв.м ± 5.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 35/6кВ Ф. Борчанинова)» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517258.11	2231218.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517266.82	2231246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517261.47	2231248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517264.05	2231260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517272.00	2231289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517278.12	2231311.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517286.92	2231340.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517287.41	2231343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517264.29	2231349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517263.62	2231350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517264.06	2231351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517261.26	2231352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517255.36	2231339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517254.40	2231339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517253.97	2231338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517240.88	2231340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517241.25	2231341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517239.66	2231342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517241.27	2231347.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517237.69	2231348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517236.12	2231343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517234.66	2231343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517232.74	2231338.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517239.52	2231336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517239.90	2231337.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517252.88	2231335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517252.60	2231335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517257.37	2231333.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517259.15	2231338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517258.23	2231338.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517262.78	2231348.44	Метод спутниковых	0.10	–

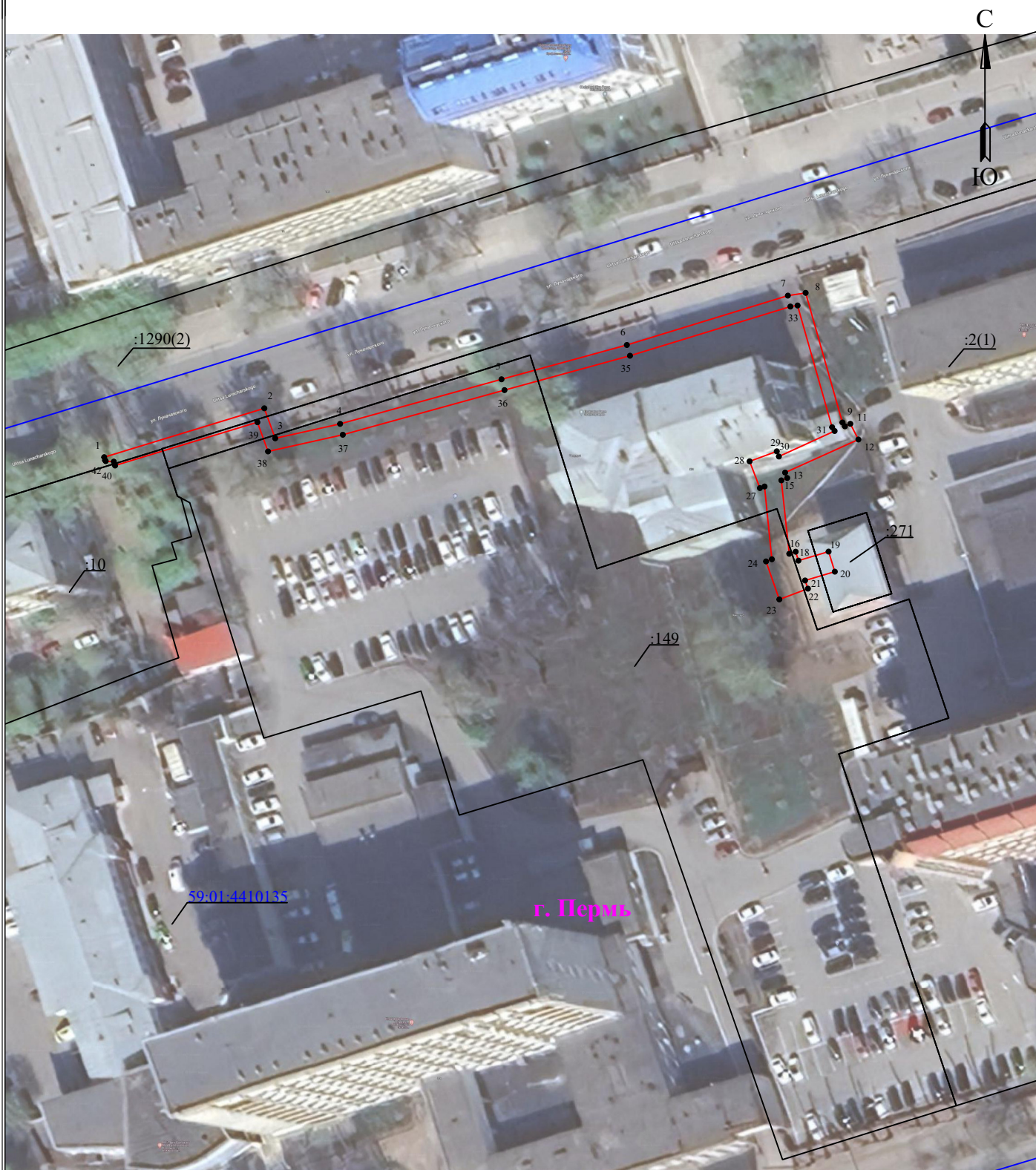
			геодезических измерений (определений)		
32	517263.45	2231348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517285.16	2231341.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517284.97	2231340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517276.20	2231311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517270.07	2231289.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517262.11	2231260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517259.13	2231247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517264.34	2231245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517256.62	2231220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517257.32	2231219.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517257.40	2231218.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517257.57	2231218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517258.11	2231218.21	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 «Центральная» (КЛ 35/6кВ Ф. Борчанинова)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка