

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7462, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7107)

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

Раздел 1

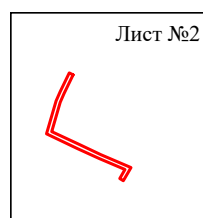
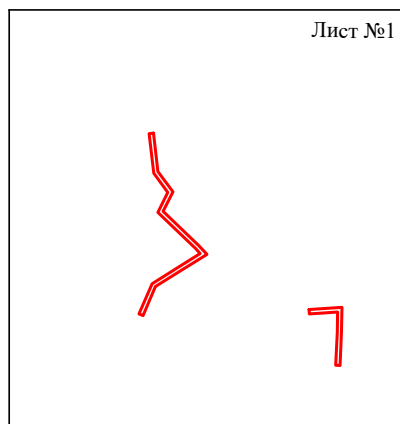
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1801 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7462, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7107) на срок 49 лет

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	511953.59	2225136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511981.63	2225148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511996.24	2225171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512009.40	2225192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512013.91	2225188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512047.66	2225153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512066.15	2225162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512083.81	2225149.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512120.42	2225145.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512120.89	2225149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512085.34	2225153.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512066.55	2225167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512048.50	2225158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512016.73	2225191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512008.57	2225199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511992.84	2225173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511978.90	2225151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511952.01	2225139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511953.59	2225136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
19	511957.63	2225293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511959.75	2225323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511936.40	2225323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511905.86	2225322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511906.03	2225318.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511936.51	2225319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511955.46	2225319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511953.64	2225293.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511957.63	2225293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
27	511045.40	2225334.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511075.96	2225343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511084.56	2225347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511101.80	2225355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511100.05	2225359.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511082.90	2225350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511074.62	2225347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511047.56	2225339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511035.49	2225365.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511026.24	2225384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511014.25	2225413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511001.95	2225405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511003.96	2225402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511012.35	2225407.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511022.59	2225383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511031.87	2225363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	511045.40	2225334.78	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 объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:


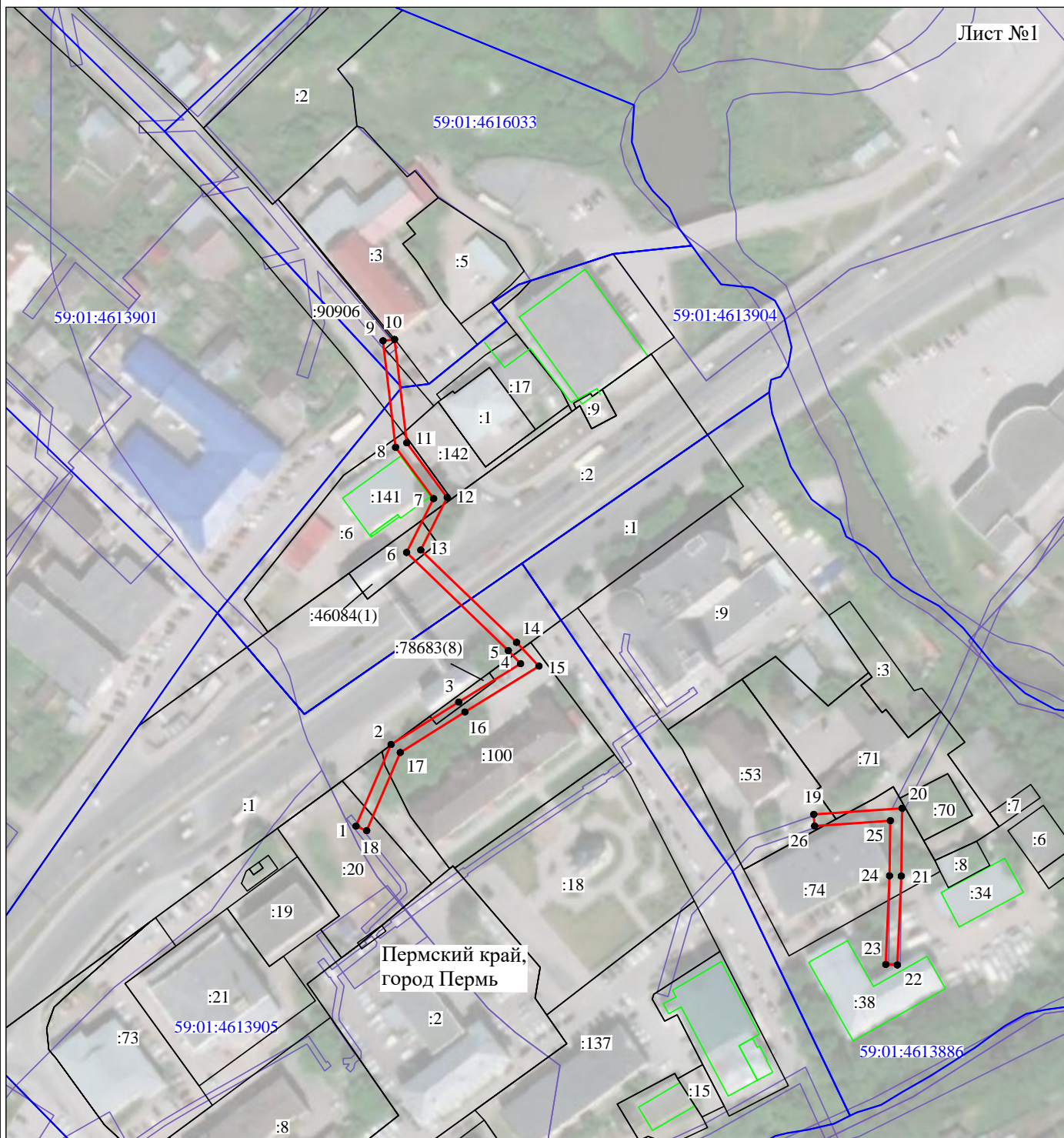
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Пермский край,
город Пермь

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |