

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1531, ВЛ 0.4 кВ от ТП 1524)
(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)	2448 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1531, ВЛ 0.4 кВ от ТП 1524) 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520722.18	2219172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520726.18	2219172.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520726.01	2219200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520725.84	2219228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520726.06	2219248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520722.06	2219248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520721.86	2219230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520695.82	2219232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520694.30	2219248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520693.18	2219266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520689.20	2219266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520690.30	2219247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520692.16	2219229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520721.86	2219226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520722.01	2219200.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520722.18	2219172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
16	520522.14	2218975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520522.12	2219015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520522.44	2219056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520522.16	2219082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520522.07	2219098.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520518.07	2219098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520518.15	2219084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520480.14	2219082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520480.40	2219078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	520518.18	2219080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520518.44	2219056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520518.12	2219015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520518.14	2218975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520522.14	2218975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
29	520466.76	2218935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520502.45	2218940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520468.18	2218973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520442.20	2218999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520413.27	2219025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520396.56	2219042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520405.55	2219064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520416.94	2219092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520439.66	2219093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520465.71	2219094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520493.97	2219093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520494.01	2219097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520465.65	2219098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520439.48	2219097.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520414.20	2219096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520401.85	2219065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520391.84	2219041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520410.51	2219022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520439.44	2218996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520465.38	2218970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520493.73	2218943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520466.20	2218939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520466.76	2218935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

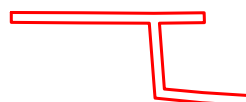
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

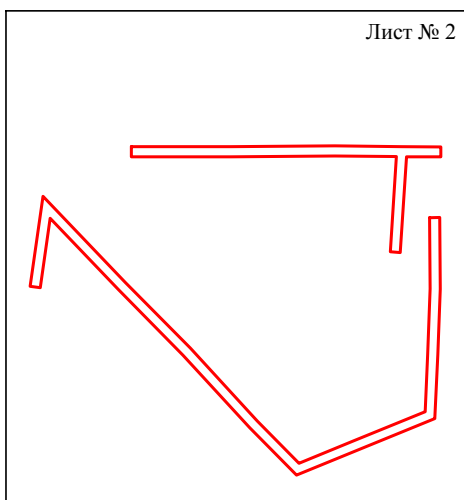
-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



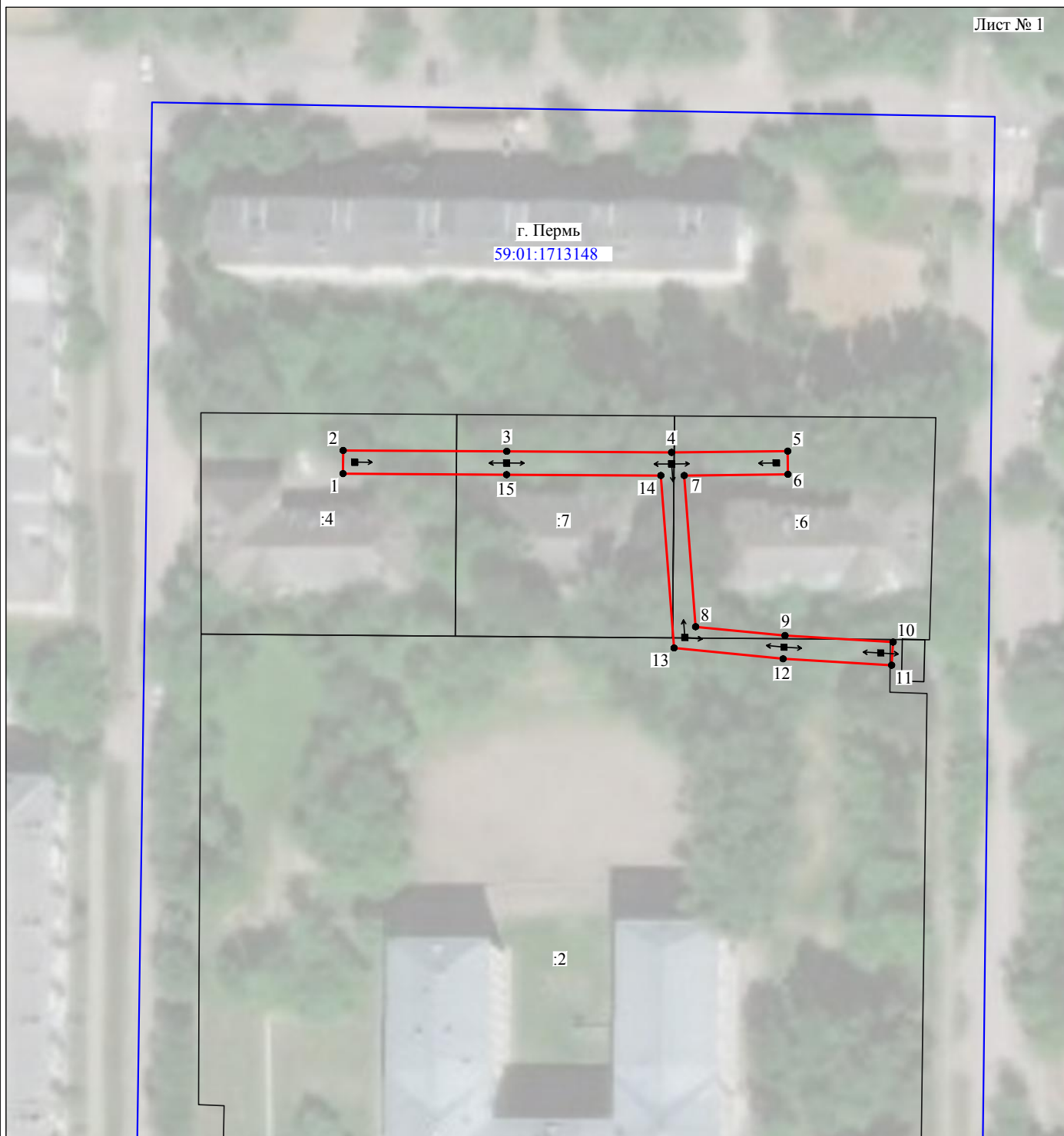
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



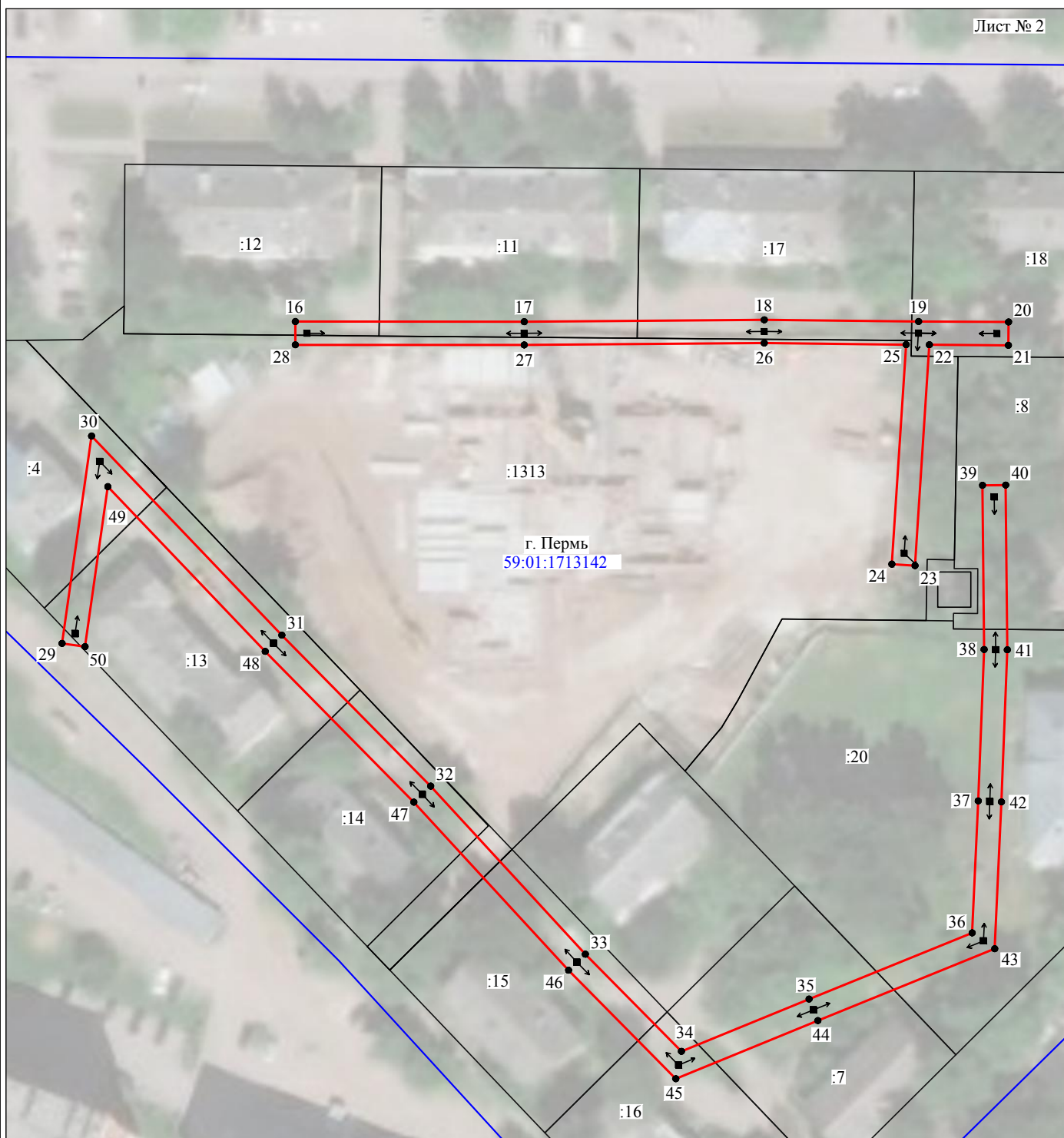
Масштаб 1:1000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

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> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|