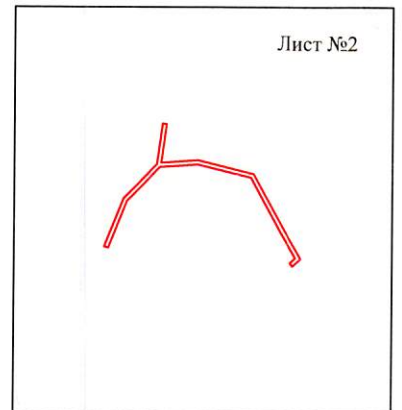
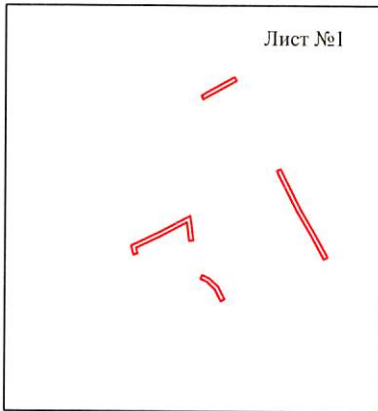



от 16.09.2022  
№ 21-01-03-3476

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

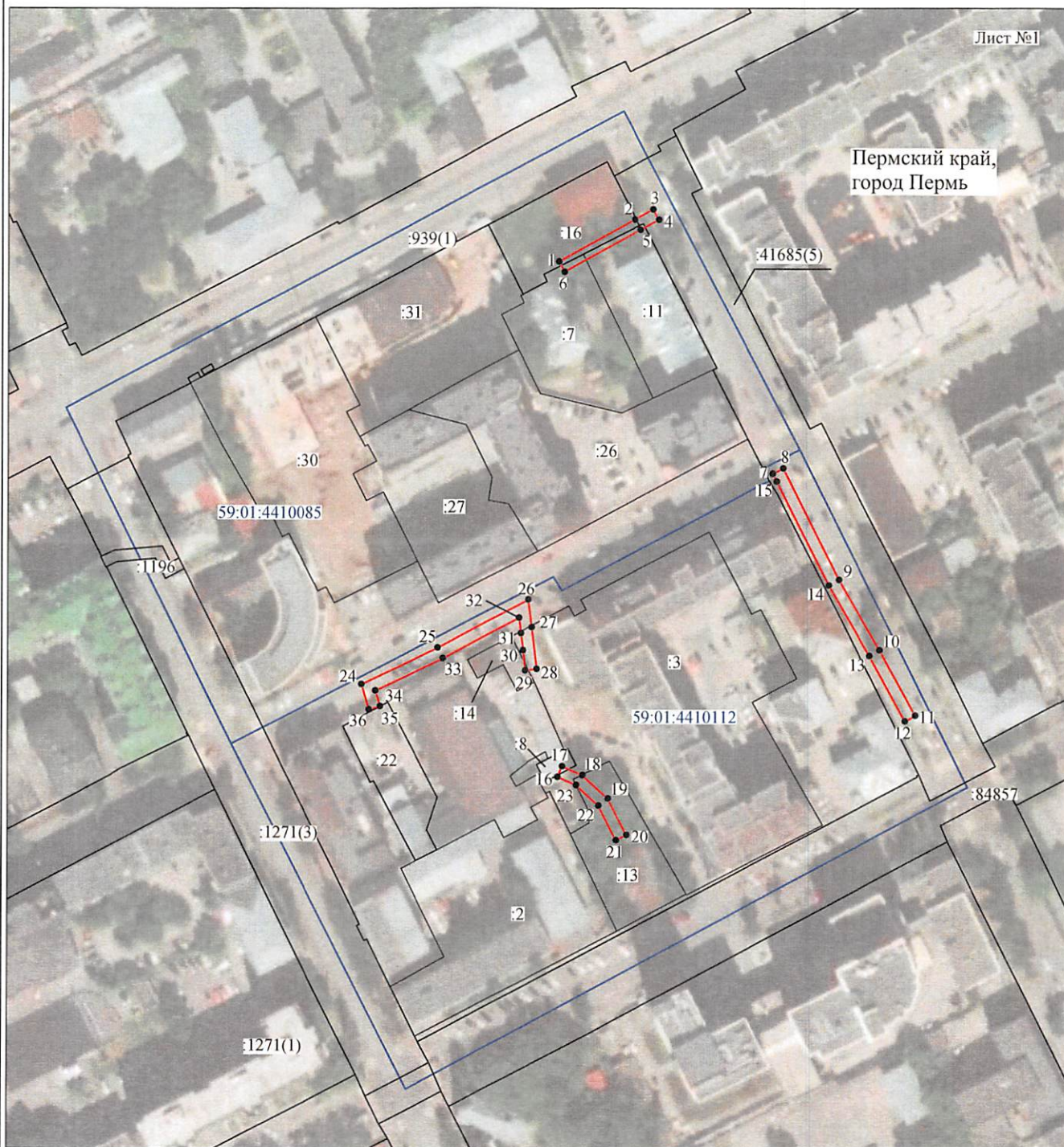
Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

Пермский край,  
город Пермь



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| №1                                    | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>    | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>   | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: pink;">—</span>   | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34               | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924<br>1                    | - номер кадастрового квартала                             |
| •                                     | - обозначение характерных точек границ                    |









# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:2000

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                    |

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 14.04.2015  
 «13» сентября 2015  
 Перцева С.А.  
 схема № 61.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5210, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6415)

(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)	2316 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5210, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6415) 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	518399.34	2232673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518413.66	2232699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518417.15	2232705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518413.65	2232707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518410.16	2232701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518395.83	2232675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518399.34	2232673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
7	518326.94	2232746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518328.72	2232750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518290.59	2232769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518266.50	2232783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518244.19	2232796.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518242.25	2232792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518264.53	2232780.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518288.69	2232766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518324.21	2232748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518326.94	2232746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
16	518223.12	2232673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518226.80	2232674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518223.77	2232681.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	518215.75	2232690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	518203.30	2232696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	518201.44	2232693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	518213.28	2232687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518220.37	2232679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518223.12	2232673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
24	518254.71	2232605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518267.19	2232631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	518283.65	2232662.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	518274.14	2232664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	518259.93	2232665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	518259.43	2232661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	518266.32	2232661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	518272.17	2232660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	518277.41	2232659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	518263.61	2232633.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	518252.57	2232610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	518247.22	2232611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	518246.08	2232607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518254.71	2232605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(5)	-	-	-	-	-
37	517669.80	2233724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517715.86	2233743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

39	517748.98	2233775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517787.74	2233780.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517787.19	2233784.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517750.22	2233779.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517752.67	2233815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517739.61	2233869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517710.09	2233885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517684.81	2233899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517658.03	2233915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517650.96	2233907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517653.94	2233904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517658.81	2233909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517682.83	2233895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517708.17	2233881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517736.14	2233866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517748.63	2233814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517746.11	2233778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517713.64	2233746.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	517668.32	2233728.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517669.80	2233724.80	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–