

от 10.01.2023 № 21-01-03-68

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Лист №2



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

46	513061.95	2231264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513037.85	2231280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513016.48	2231280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512988.95	2231278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512989.44	2231255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512989.79	2231234.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512985.46	2231230.01	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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6193, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6176)

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

Раздел 1

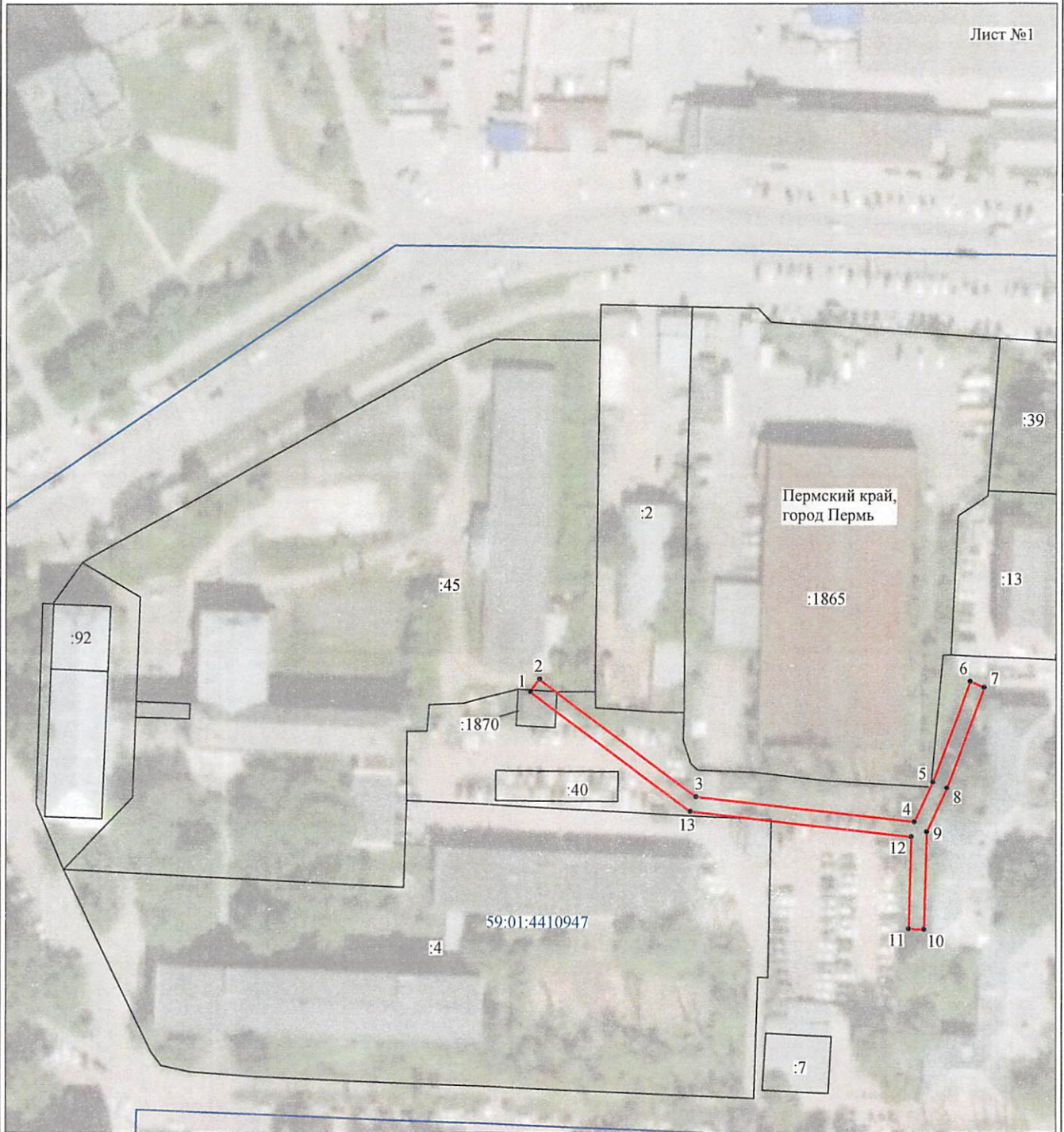
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2240 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6193, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6176) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

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	513771.93	2231972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513775.15	2231974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513744.69	2232015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513738.19	2232073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513748.47	2232077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513774.56	2232087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513773.03	2232091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513746.91	2232081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513735.58	2232076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513710.34	2232075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513710.51	2232071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513734.27	2232072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513740.84	2232014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513771.93	2231972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
14	512985.46	2231230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512987.85	2231226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512994.89	2231229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513006.21	2231229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513007.99	2231207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513009.24	2231176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513003.41	2231147.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513001.78	2231137.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512998.74	2231113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513024.27	2231113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513050.49	2231115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513050.22	2231119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513024.16	2231117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513003.28	2231117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513005.74	2231136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513007.35	2231146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	513013.26	2231176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	513011.98	2231207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	513009.90	2231233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	512995.29	2231233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	512993.79	2231235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	512993.44	2231255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	512993.03	2231275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	513016.57	2231276.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	513036.65	2231276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	513059.71	2231260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	513083.25	2231244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	513084.01	2231224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	513085.23	2231200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	513089.23	2231200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	513088.01	2231224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	513087.17	2231246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1500

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 |

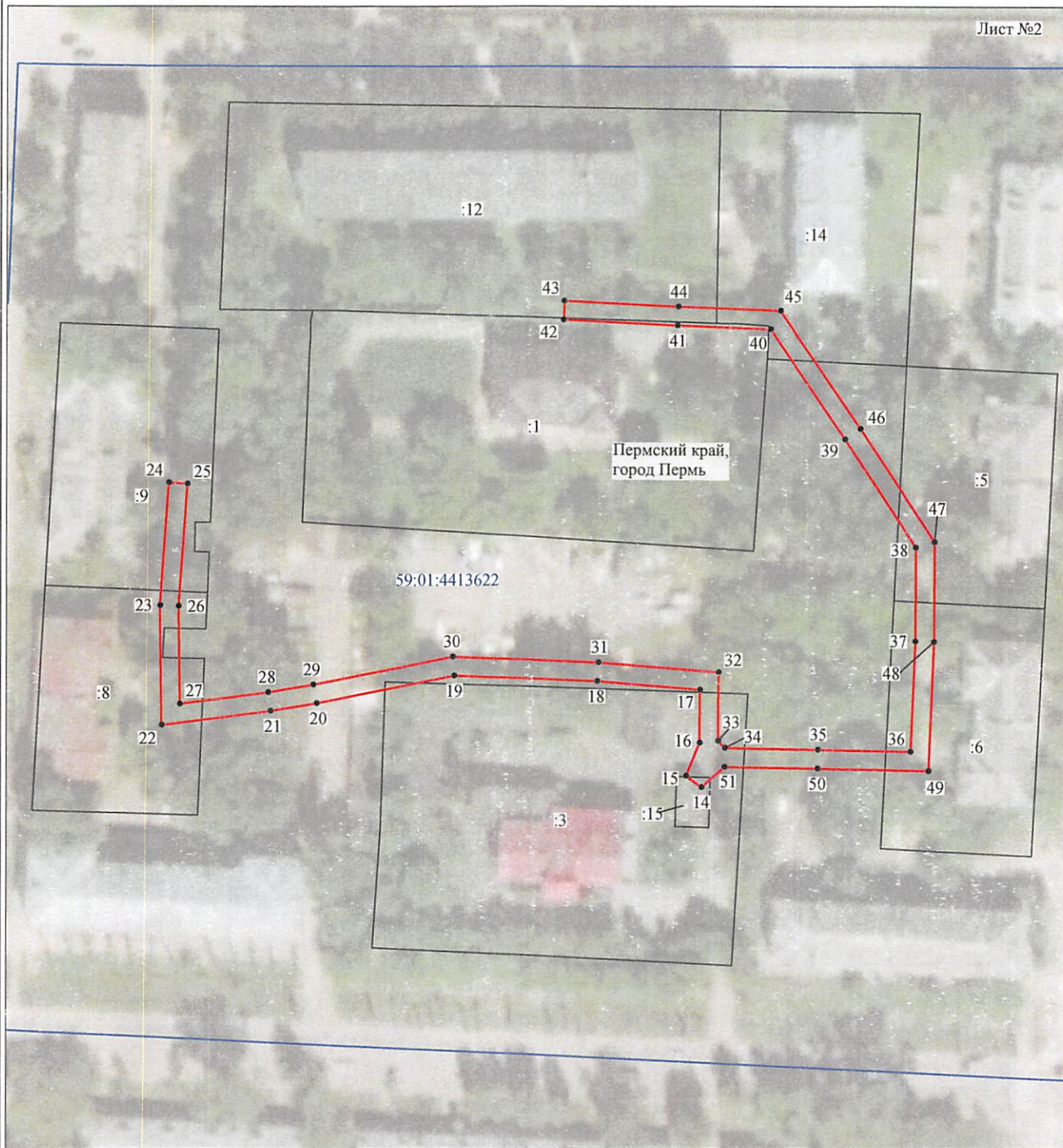
Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
Иванов И.И.
 « 09 » 01 2023 г.

Степанов И.И.

О.Л. Теплых

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1250

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 |