

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)
(наименование объекта)

от 08.05.2024
№ 21-01-03-4300

Обзорная схема границ объекта

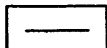


Лист 2

Лист 3

Лист 4

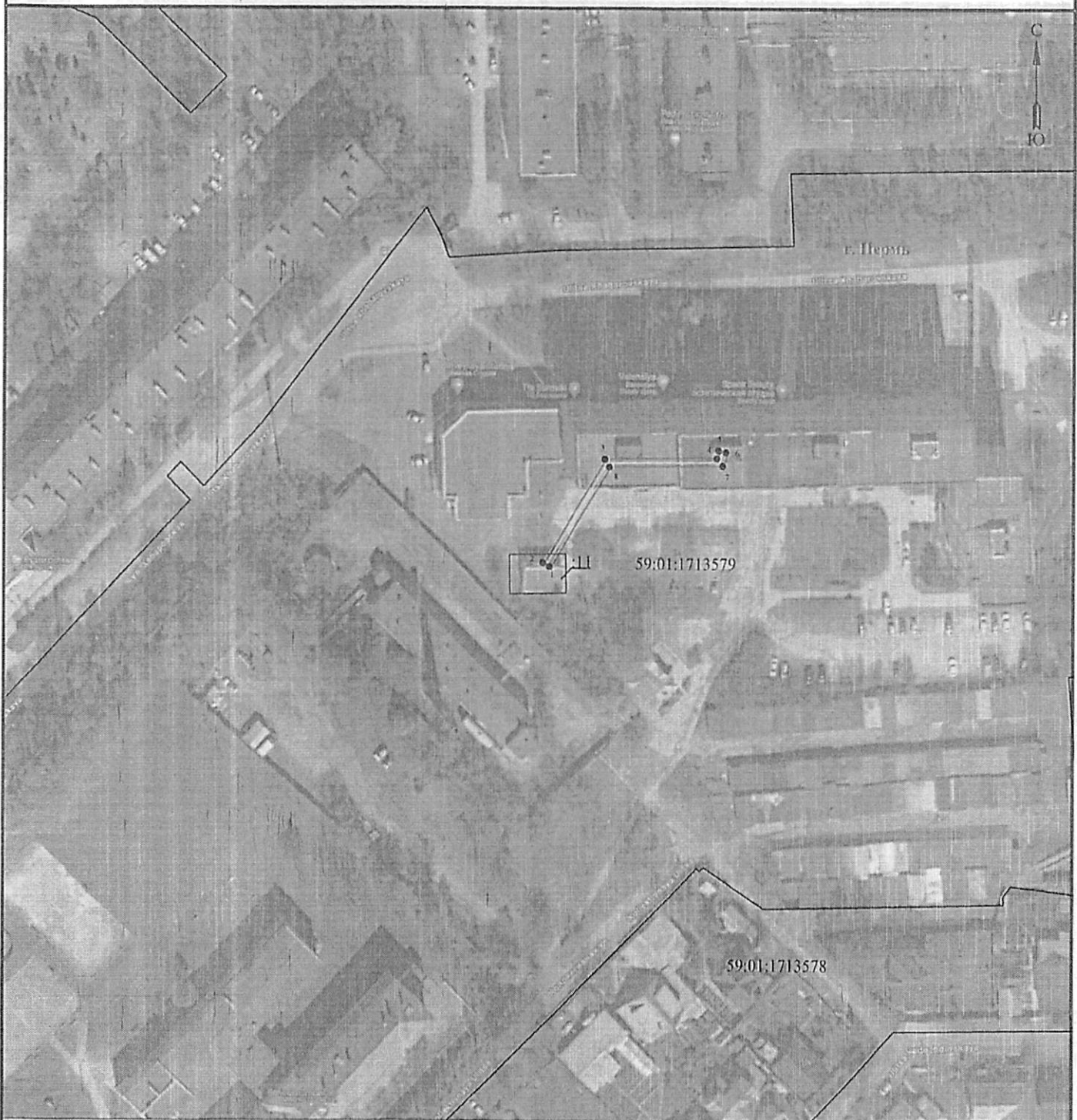
Условные обозначения:



- граница устанавливаемого
публичного сервитута





Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
3579/24ПС
19.05.2024
А

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 4

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала








-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - наименование наследного пучка
-  - осл. линии, контур объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)
(наименование объекта)**

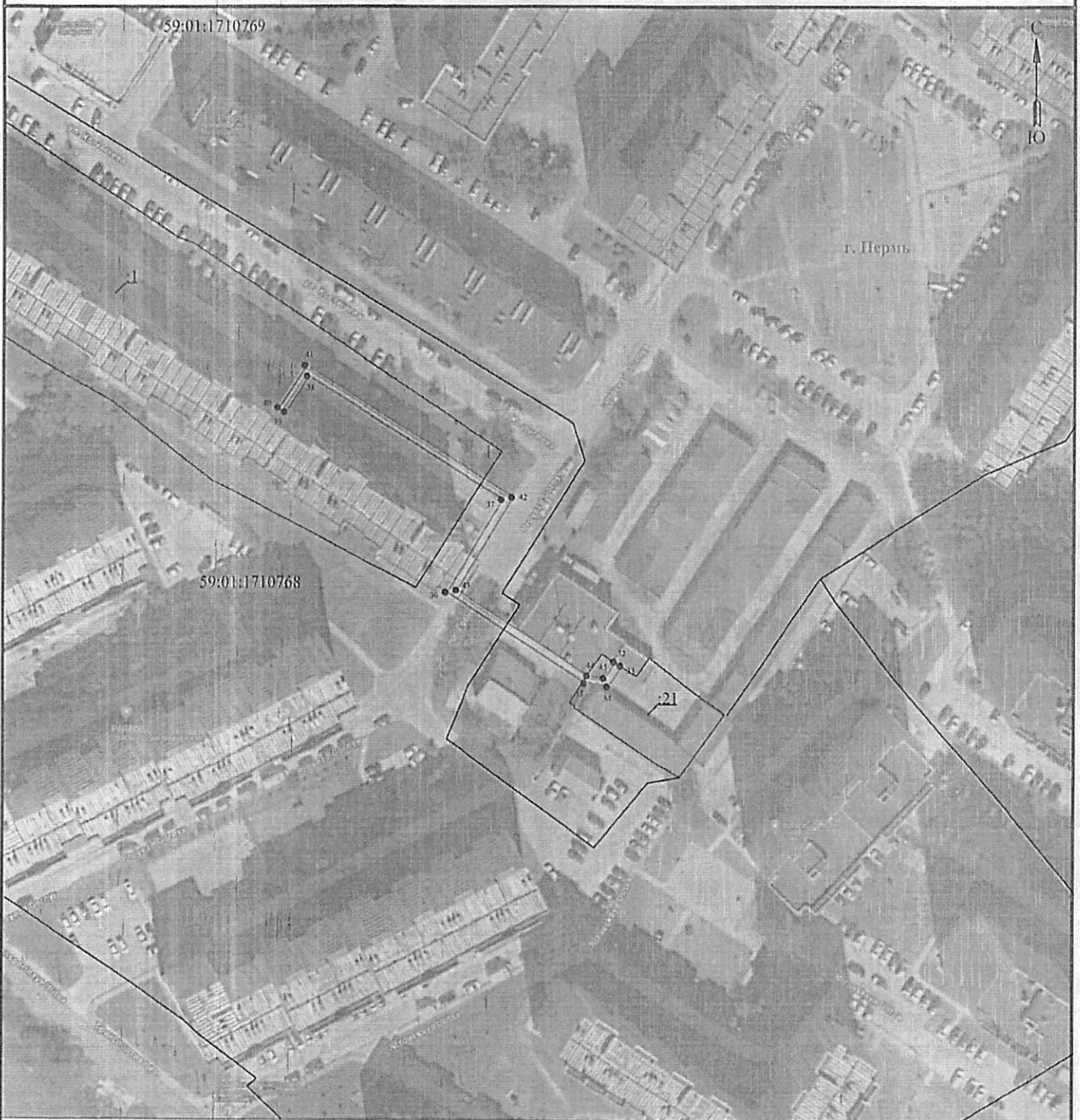


Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4





- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - граница земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |




**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643,
КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 4

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - границы кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643, КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	723 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1643, КЛ 0,4 кВ от ТП-1715, КЛ 0,4 кВ от ТП 1716)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	522444.02	2223181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522445.05	2223179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522471.96	2223196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522472.31	2223225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522474.32	2223226.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522473.84	2223228.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522470.33	2223227.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522469.97	2223197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522444.02	2223181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
9	521401.76	2223227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521401.02	2223229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521396.84	2223227.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521398.67	2223222.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	521400.86	2223220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521400.98	2223217.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521409.67	2223198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521428.22	2223182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521425.79	2223180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521427.23	2223179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521429.63	2223181.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521476.48	2223138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521480.43	2223129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521477.47	2223128.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521478.22	2223126.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521483.11	2223128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521478.14	2223139.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521430.24	2223183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	521411.30	2223199.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521402.96	2223217.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521402.83	2223221.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	521400.39	2223223.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	521399.37	2223226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	521401.76	2223227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
32	520611.30	2225744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520610.22	2225746.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520604.82	2225742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520605.71	2225736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520628.94	2225700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520652.80	2225715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520684.66	2225663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520675.40	2225657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520676.48	2225656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520687.40	2225663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520653.45	2225717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520629.56	2225703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520607.63	2225737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520607.00	2225741.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
32	520611.30	2225744.66	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-