

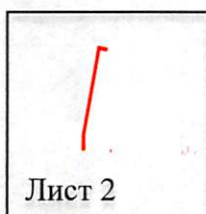
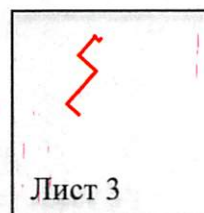
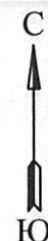
от 08.05.2024  
№ 21-01-03-4297

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**


Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград»  
(КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград»  
(КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

**Используемые условные знаки и обозначения:**

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы 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 110/35/6кВ «Химград»  
(КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|     | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - наименование населенного пункта               |
|     | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
|     | 59:01:3810298   |   | - номер кадастрового квартала                   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
4028:8177С  
« 7 » 05 2024

*О.Л. Теплых*

**О.Л. Теплых**

## 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 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)»  
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	638 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1575, КЛ 0,4 кВ от ТП-1513)» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	516229.05	2212843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516229.09	2212841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516249.46	2212842.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516251.73	2212842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516352.92	2212860.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516371.81	2212863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516369.13	2212875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516367.19	2212874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516369.37	2212865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516352.58	2212862.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516250.72	2212844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516229.05	2212843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
12	516984.66	2214190.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	516986.08	2214191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516984.92	2214192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516980.81	2214189.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516985.55	2214183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516978.18	2214176.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516962.08	2214161.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516940.18	2214186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516928.85	2214176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516920.22	2214168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516910.07	2214159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516901.51	2214151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516894.90	2214145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516880.78	2214161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516879.26	2214160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516894.74	2214142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516902.87	2214149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516911.43	2214158.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	516921.58	2214167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516930.19	2214175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	516940.02	2214183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516961.96	2214158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516979.50	2214175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516987.98	2214182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516988.83	2214181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516990.41	2214182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516988.45	2214185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516987.18	2214184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516983.55	2214189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516984.82	2214190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516984.66	2214190.34	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
-	-	-	-	-	-