

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений
администрации г. Перми
от 31.05.2024
№ 21-01-031-5027

КЛ-6кВ ПМ-5 ПС Химград

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- | | |
|---|---|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - наименование населенного пункта |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | - ось, линия, контур объекта |
| - границы кадастрового квартала | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала | |
| 123 - кадастровый номер земельного участка | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 30 » 05 2024 г.

Сотелма ИА 5Л.

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 «КЛ-6кВ ПМ-5 ПС Химград»
(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 (Р +/- Дельта Р)	265 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПМ-5 ПС Химград» (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	514361.97	2212403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514365.77	2212406.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514358.49	2212418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514356.63	2212418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514352.63	2212421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514339.01	2212416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514332.80	2212410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514314.52	2212400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514300.07	2212392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514277.78	2212378.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514274.37	2212376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514266.62	2212389.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514263.25	2212386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	514264.35	2212385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514266.02	2212386.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514273.59	2212374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514278.70	2212376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514301.11	2212390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514315.54	2212399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514333.91	2212409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	514340.06	2212414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	514352.30	2212419.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	514355.84	2212416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	514357.29	2212416.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	514363.08	2212406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	514362.57	2212406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	514361.66	2212408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	514359.97	2212406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514361.97	2212403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки		погрешность положения характерной точки (M), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	6	4	5	6
-	-	-	-	-	-	-