

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-10кВ Алтайский ПС Заостровка

(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 14.06.2024
№ 21-01-03-SS62

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Муниципальный реестр земель
10 439:27 ПС 06 2024 г.
Завгородняя Е.Н.

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-10кВ Алтайский ПС
Заостровка»

(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 (P+/- Дельта P)	248 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ Алтайский ПС Заостровка» (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516906.65	2225557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516903.28	2225558.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516903.12	2225554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516902.42	2225554.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516902.37	2225552.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516886.92	2225554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516886.95	2225555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516881.73	2225555.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516881.69	2225553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516877.53	2225553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516877.66	2225551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516881.22	2225548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516886.51	2225544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516903.33	2225542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	516924.91	2225541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	516929.86	2225543.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	516929.08	2225545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	516924.56	2225543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	516903.47	2225544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	516887.28	2225545.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	516883.01	2225549.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	516886.82	2225549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	516886.85	2225551.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	516902.26	2225548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	516902.23	2225547.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	516907.30	2225547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	516907.49	2225553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	516906.47	2225553.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	516906.65	2225557.86	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 _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-