

08.12.04.2024  
№ 01-03-3261

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 6 кВ РП 79 - ТП-2230)  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница 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  
17.12.2024  
[Подпись] 20.12.24 г.  
[Подпись]

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 6 кВ РП 79 - ТП-2230)»  
(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)	268 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 6 кВ РП 79 - ТП-2230)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## 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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516917.45	2235347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516918.71	2235350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516917.94	2235350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516918.58	2235352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516917.47	2235352.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516920.45	2235359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516921.65	2235358.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516924.00	2235364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516922.98	2235364.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516929.87	2235378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516930.18	2235378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516931.75	2235382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516931.40	2235382.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516934.15	2235388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516935.03	2235387.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516937.57	2235392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516932.45	2235395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516931.82	2235394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516927.46	2235396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516927.89	2235397.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516930.41	2235399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516926.25	2235401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516923.85	2235399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516923.19	2235399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516920.88	2235394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516925.82	2235392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516926.19	2235393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516930.34	2235391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516929.84	2235390.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516931.32	2235389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516928.62	2235383.43	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	516928.15	2235383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516926.62	2235379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516926.91	2235379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516919.91	2235365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516918.89	2235366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516916.56	2235361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516917.50	2235360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516914.57	2235353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516913.28	2235354.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516910.86	2235348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516916.22	2235346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516916.65	2235347.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516917.45	2235347.62	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
-	-	-	-	-	-