










Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 КВЛ -6 кВ, ж/б опора с линейным разьединителем для электроснабжения санатория по адресу: г. Пермь, ул. Авангардная, 22
 (наименование объекта) от 18.11.2024 № 21-03-10082



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - граница муниципального образования, населенного пункта |
|  | - кадастровый номер земельного участка |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  | - номер кадастрового квартала |  | - линия электропередачи |
| | |  | - Опора ВЛ и ее номер |

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 от 11 в 11 2024 г.

Рабочева & К.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КВЛ-6 кВ, ж/б опора с линейным разъединителем для электроснабжения санатория по адресу: г. Пермь, ул.

Авангардная, 22

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина порешности (P+- Делта P)	3274 кв.м ± 12,97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КВЛ-6 кВ, ж/б опора с линейным разъединителем для электроснабжения санатория по адресу: г. Пермь, ул. Авангардная, 22» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 МСК-59, зона 2

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание характеристик точек границ	Х	У	Метод определения координат точек характерной точки		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Обозначения точек границ
			4	5		
1	2	3	4	5	6	1
	523286,76	2220215,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	1
	523276,84	2220215,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	2
	523279,39	2220174,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	3
	523281,01	2220147,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	4
	523281,67	2220114,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	5
	523286,17	2220114,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	6

			измерений (определений)		
7	523287.76	2220107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523341.73	2220118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523368.60	2220125.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523396.64	2220137.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523423.33	2220149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523445.72	2220159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523495.32	2220177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523503.35	2220179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523500.74	2220189.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523492.36	2220187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523441.94	2220169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523419.11	2220158.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523392.62	2220146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523365.48	2220135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523339.51	2220128.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523291.57	2220118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523291.01	2220148.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
24	523289.37	2220175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523286.76	2220215.81	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-