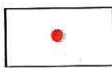


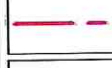
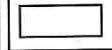


План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница Публичного сервитута
-  Ось трассы объекта ЭСХ
-  Границы земельных участков

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 11416-86-05-001-2023-001
 «20» января 2023 г.
 Рабцова Е.И.

Подпись Копырин И.С.

Дата 26 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500072197)"

(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	Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, микрорайон Новые Ляды
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 ± 11
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях размещения объекта электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521483.97	2252510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521477.27	2252520.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521450.86	2252546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521425.84	2252569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521396.40	2252595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521368.11	2252621.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	521342.86	2252644.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	521314.42	2252668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	521294.62	2252681.52	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
10	521273.16	2252700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	521243.71	2252727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	521242.00	2252726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	521242.90	2252725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	521243.45	2252724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	521246.92	2252721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	521251.77	2252717.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	521261.02	2252709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	521263.74	2252706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	521270.75	2252699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	521277.48	2252693.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	521276.80	2252692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	521292.16	2252678.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
23	521312.02	2252665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	521325.26	2252654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	521325.93	2252654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	521333.55	2252648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	521334.03	2252648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	521343.15	2252641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	521354.20	2252630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	521362.59	2252622.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	521374.02	2252611.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	521387.36	2252599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	521388.45	2252599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	521398.88	2252590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	521407.13	2252582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	521414.97	2252573.55	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
37	521424.12	2252565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	521448.11	2252543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	521452.48	2252539.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	521456.02	2252536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	521455.71	2252535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	521474.17	2252517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	521480.74	2252507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	521482.52	2252509.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	521483.97	2252510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-