

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ж/р Новые Ляды (4500071874)"

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, пос. Новые Ляды, садоводческое товарищество "Строитель" при Ново-Лядовском агрегатном заводе,

садоводческое товарищество №2

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1078

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

РАСПЕЧАТАНО НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

от 26.10.2022 № 21-01-03-4465



Каталог координат (Система координат МСК-59, 2 зона)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность по положению	Площадь, кв.м
	X	Y		
1	521067,58	2252522,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	1078
2	521069,23	2252521,77		
3	521093,48	2252504,32		
4	521119,94	2252486,22		
5	521152,53	2252457,58		
6	521188,55	2252424,46		
7	521219,98	2252395,69		
8	521250,78	2252365,79		
9	521265,97	2252343,53		
10	521269,28	2252345,79		
11	521253,86	2252368,38		
12	521222,72	2252398,60		
13	521191,25	2252427,41		
14	521155,21	2252460,55		
15	521122,40	2252489,38		
16	521095,77	2252507,60		
17	521071,52	2252525,05		
18	521069,83	2252526,20		
1	521067,58	2252522,89		

Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- 1-2 — граница сервитута
- 59:32:5221101 — номер кадастрового квартала
- 1553 — номер земельного участка в кадастровом квартале
- граница существующих земельных участков
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения

Департамент земельных отношений
администрации города Пермь
Занесено в муниципальный реестр земель
11.10.2022
«17» 10 2022г.

Степанов И.Л. О.Л. Телых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ж/р Новые Ляды (4500071874)»

(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, г. Пермь, Свердловский р-н, пос. Новые Ляды, садоводческое товарищество "Строитель" при Ново-Лядовском агрегатном заводе, садоводческое товарищество № 2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 ± 11
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ж/р Новые Ляды (4500071874)», сроком на 49 лет. правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru

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	521067.58	2252522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521069.23	2252521.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521093.48	2252504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521119.94	2252486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521152.53	2252457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521188.55	2252424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
7	521219.98	2252395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	521250.78	2252365.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	521265.97	2252343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	521269.28	2252345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	521253.86	2252368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	521222.72	2252398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	521191.25	2252427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	521155.21	2252460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	521122.40	2252489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	521095.77	2252507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	521071.52	2252525.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	521069.83	2252526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	521067.58	2252522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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