

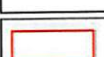
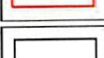

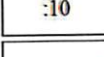


от 14.02.2023 г. № 04/03-1943



Масштаб 1:500

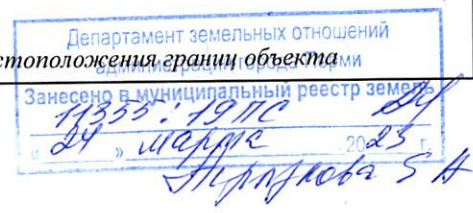
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Линия электропередач

Подпись  Гилева А. Д.

Дата 14 февраля 2023 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 СНТ "Сылва-2" (4500069453)"

(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, Пермь г, Новые Ляды мкр
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ "Сылва-2" (4500069453). Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: ОАО «МРСК Урала», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970. Почтовый адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.140, адрес электронной почты: 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	522230.68	2255499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	522233.64	2255503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	522236.83	2255518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	522235.81	2255518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	522235.59	2255518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	522234.59	2255518.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	522232.99	2255519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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