

от 15.03.2023 № 1198

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Линия электропередачи

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 11416:89ПС 2023  
 06 » март » 2023 г.  
 Датыгова С.И.

Копырин Илья Сергеевич  
 Кадастровый инженер  
 Пермский край, г. Пермь

Подпись Копырин И. С.

Дата 14 февраля 2023 г.

Место для отриски 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 (4500071540)"**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Новые Ляды п, к/с "Строитель"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения и эксплуатации объекта: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500071540), сроком на 49 в интересах Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» филиал "Пермэнерго" производственное отделение "Центральные электрические сети", расположенного по адресу: 614017, Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, 17: <a href="mailto:ppges@rosseti-ural.ru">ppges@rosseti-ural.ru</a>

**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	521239.93	2252509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521231.23	2252518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521221.45	2252527.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521207.56	2252540.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521173.55	2252574.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521164.76	2252583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-







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