

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 3 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница объекта
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала

Подпись

Пучнина К.Ю.

Дата

27 января 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4238, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения ЛПХ по адресу: Пермский край, Добрянский район, с. Шемети (кад. номер зем. участка 59:18:0390101:727)"

(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, Добрянский р-н, Добрянка г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	208 м ² ± 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адрес электронной почты - pe-pges@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	555 985,17	2 232 932,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	555 988,99	2 232 931,65		0,10	
3	556 001,11	2 232 970,67		0,10	
4	556 017,95	2 232 986,96		0,10	
5	556 015,41	2 232 987,75		0,10	
6	555 999,41	2 232 973,67		0,10	
7	555 998,15	2 232 971,09		0,10	
1	555 985,17	2 232 932,83		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—