

Публичный сервитут

"Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Адищево (4500089380)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:18:0410101

:120



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Адищево (4500089380)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ДОБРЯНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536257.62	2242674.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	536252.41	2242665.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	536252.17	2242664.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	536232.84	2242657.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	536236.91	2242654.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	536237.43	2242654.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	536254.99	2242661.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	536256.10	2242663.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	536261.15	2242672.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	536257.62	2242674.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	536209.55	2242643.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	536210.03	2242644.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	536213.17	2242645.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	536234.89	2242653.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	536234.10	2242654.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	536223.97	2242653.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	536211.66	2242649.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	536207.94	2242647.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	536209.13	2242644.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	536209.55	2242643.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-