

Публичный сервитут
"Реконструкция (переустройство) ВЛ 0,4 кВ №2 ТП-10030, КВЛ 10 кВ Гари ПС Гари
по адресу: Пермский край, д. Гари, ул. Полевая (кад. № 59:18:0440101:2195)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:18:0440101

:1836



• 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 10 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Реконструкция (переустройство) ВЛ 0,4 кВ №2 ТП-10030, КВЛ 10 кВ Гари ПС Гари по адресу: Пермский край, д. Гари, ул. Полевая (кад. № 59:18:0440101:2195)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ДОБРЯНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ 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	535776.42	2250593.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	535779.28	2250597.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	535781.46	2250596.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	535785.83	2250594.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	535808.46	2250637.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	535805.26	2250640.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	535809.21	2250645.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	535791.42	2250650.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	535791.16	2250650.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	535790.01	2250647.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	535747.49	2250660.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	535740.73	2250663.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	535700.25	2250677.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	535700.73	2250678.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	535692.57	2250681.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	535686.81	2250672.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	535669.61	2250638.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	535678.51	2250633.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	535695.59	2250667.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	535698.38	2250672.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	535712.05	2250666.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	535744.38	2250655.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	535745.39	2250654.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	535756.58	2250651.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	535797.63	2250641.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	535796.46	2250638.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

27	535797.55	2250638.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	535774.46	2250594.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	535776.42	2250593.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-