

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-10469, ВЛ-0,4 кВ ф.6 оп.№7- №7.2 от ТП-10097
Местоположение: Пермский край, Добрянский городской округ, д.Ивановка
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 174



Условные обозначения

— проектные границы публичного сервитута

— кадастровый номер квартала

— граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-10469

• n1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

№11 - обозначение и номер опоры ЛЭП

опора №1

— — — — — охранный зона ЛЭП

— — — — — граница муниципального образования



Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 4, от точки 6 до точки 1	59:18:3630201:3215	169
от точки 4 до точки 5	59:18:3630201:3140	0
от точки 5 до точки 6	59:18:3630201:3141	0
от точки 8 до точки 9, от точки 14 до точки 8	59:18:3630102:11	1
от точки 9 до точки 13	59:18:3630102:1	3
от точки 13 до точки 14	59:18:3630102:12	1
Итого		174

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	546360.56	2242301.20	Геодезический метод	0.1
2	546359.63	2242325.52	Геодезический метод	0.1
3	546358.80	2242349.39	Геодезический метод	0.1
4	546356.09	2242349.29	Геодезический метод	0.1
5	546356.09	2242347.48	Геодезический метод	0.1
6	546356.06	2242314.08	Геодезический метод	0.1
7	546356.56	2242301.04	Геодезический метод	0.1
1	546360.56	2242301.20	Геодезический метод	0.1
8	546986.87	2241550.18	Геодезический метод	0.1
9	546988.07	2241550.25	Геодезический метод	0.1
10	546988.86	2241550.31	Геодезический метод	0.1
11	546988.74	2241552.30	Геодезический метод	0.1
12	546986.74	2241552.17	Геодезический метод	0.1
13	546986.79	2241551.48	Геодезический метод	0.1
14	546986.84	2241550.59	Геодезический метод	0.1
8	546986.87	2241550.18	Геодезический метод	0.1