

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство участка ВЛ 10 кВ от опоры № 170 ВЛ 10 кВ Орел-2 ПС 35/10 Усолье до места установки КТП, КТП с трансформатором, участка ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ вновь установленной КТП 10/0,4 кВ до опоры № 35 существующей ВЛ 0,4 кВ № 1 Ермака от КТП - 834, оборудования учета э/э на ближайшей опоре. Реконструкция: перевод участка существующей ВЛ 0,4 кВ № 1 Ермака с РУ 0,4 кВ КТП - 834 (2006) на РУ 0,4 кВ новой КТП 10/0,4кВ (L~20м), входящих в ЭСК ПС 35/10 Усолье, для электроснабжения индивидуального жилого дома, 618400, Пермский край, г.о. город Березники, п. Огурдино, ул. Отдыха, д. №37, кадастровый номер участка: 59:37:0630102:863"

Местоположение: Пермский край, г.о. город Березники, район п. Огурдино

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: **625**

Категория земель: земли населённых пунктов, земли сельскохозяйственного назначения








Кадастровый номер земельного участка: -



Масштаб 1:1000

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	669227.45	2253691.95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	669223.45	2253691.95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	669223.45	2253684.63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	669182.55	2253675.72	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	669152.25	2253670.12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	669124.36	2253662.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	669089.42	2253650.69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	669089.33	2253651.27	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	669082.91	2253650.27	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	669083.90	2253643.85	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	669090.33	2253644.84	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	669090.04	2253646.67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	669125.52	2253658.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	669142.14	2253664.19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	669183.34	2253671.79	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	669227.45	2253681.40	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10

Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
 -  - граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - граница муниципального образования
 -  - граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
 -  - местоположение инженерного сооружения (ЛЭП - ВЛ 10 кВ)
 -  - местоположение инженерного сооружения (ЛЭП - КТП / СТП)
- 59:37:0630102 - кадастровый номер квартала
:120 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале