

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от опоры № 5 ВЛ 0,4 кВ № 3 КТП-483 (Поселок) ориентировочной протяженностью 0,100 км, оборудования учета э/э на вновь установленной опоре, входящих в ЭСК ПС 35/6 кВ Шершневка, для электроснабжения строения под ЛПХ, 618400, Пермский край, Усольский р-н, д. Белая Пашня, ул. Калиновая, дом № 44, кадастровый номер участка: 59:37:0760101:23"

Местоположение: Пермский край, г.о. г. Березники, д. Белая Пашня

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: **346**

Категория земель: земли населённых пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:37:0760101:719



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	653687.48	2256458.61	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	653686.38	2256467.50	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	653686.34	2256471.46	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	653687.71	2256476.42	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	653687.61	2256485.32	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	653690.67	2256496.07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	653690.20	2256496.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	653692.08	2256503.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	653693.88	2256510.74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	653694.82	2256510.60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	653695.58	2256512.28	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	653694.76	2256512.60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	653697.82	2256521.54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	653699.60	2256525.54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	653700.94	2256528.69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	653708.38	2256548.57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	653710.60	2256555.20	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	653711.71	2256557.95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	653708.83	2256559.03	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	653699.35	2256533.75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	653690.55	2256510.26	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	653683.61	2256485.86	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
23	653683.90	2256458.57	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
 - 59:37:0760101 - кадастровый номер квартала
 - :719 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
 - - местоположение инженерного сооружения (ЛЭП - ВЛ 0.4 кВ)

Масштаб 1:500