

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, кадастровый номер участка 59:32:3980009:11841 (4500102965)»

Местоположение объекта: Пермский край, Пермский муниципальный округ

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 2146

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения






Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН |
|  | - Граница зоны с особыми условиями использования |
|  | - Граница публичного сервитута |
|  | - Граница сооружения, планируемого к строительству |
| 59:32:3980009 | - Номер кадастрового квартала |
| :9169 | - Кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - Обозначение новой характерной точки |

Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	502344,23	2214426,76
2	502342,63	2214430,62
3	502304,09	2214415,22
4	502285,55	2214407,72
5	502267,02	2214400,21
6	502248,47	2214392,71
7	502229,93	2214385,21
8	502214,02	2214424,10
9	502196,70	2214466,47
10	502197,34	2214466,71
11	502192,84	2214477,83
12	502175,07	2214471,28
13	502156,31	2214464,35
14	502137,55	2214457,43
15	502118,78	2214450,51
16	502100,02	2214443,59
17	502081,45	2214436,73
18	502048,88	2214424,46
19	502030,16	2214417,40
20	502011,45	2214410,35
21	501992,73	2214403,29
22	501974,02	2214396,24
23	501955,29	2214389,18
24	501937,78	2214435,98
25	501920,25	2214482,81
26	501916,12	2214493,90
27	501898,65	2214502,45
28	501898,45	2214498,31
29	501900,00	2214494,18
30	501903,48	2214495,76
31	501913,19	2214490,32
32	501952,52	2214385,51
33	502083,25	2214433,49
34	502190,52	2214472,86
35	502229,12	2214381,14
1	502344,23	2214426,76