

Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: с целью строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства Реконструкция (вынос) КЛ 6 кВ в рамках строительства автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная» в г. Перми (Этап 1 – участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова).

Кадастровые номера земельных участков в пределах которых предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:30, 59:01:4219201:29, 59:01:0000000:46909, 59:01:4311770:9654, 59:01:4311770:57

Адрес расположения участков, в пределах которых предполагается размещение объекта: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район

Площадь части земельного участка: 1014 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов



Каталог координат, м		
Система координат МСК=59		
№	Нов. X	Нов. Y
1	517272,59	2236473,02
2	517259,59	2236482,67
3	517255,03	2236482,08
4	517249,42	2236475,52
5	517241,47	2236477,87
6	517237,95	2236479,11
7	517191,22	2236489,24
8	517188,63	2236488,49
9	517185,87	2236485,54
10	517188,79	2236482,80
11	517191,37	2236485,12
12	517236,80	2236475,27
13	517240,18	2236474,08
14	517249,45	2236471,34
15	517252,31	2236472,23
16	517257,15	2236478,32
17	517258,50	2236478,50
18	517270,67	2236469,46
19	517324,52	2236450,03
20	517325,88	2236453,79
1	517272,59	2236473,02

21	517238,60	2235938,38
22	517237,16	2235957,71
23	517233,17	2235957,42
24	517234,62	2235937,96
25	517236,58	2235921,14
26	517183,88	2235912,35
27	517181,64	2235917,95
28	517177,88	2235916,59
29	517180,26	2235910,03
30	517182,87	2235908,13
31	517241,00	2235917,82
32	517238,60	2235938,38

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось проектируемого объекта
- :91886 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219150 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки