

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10097, ВЛ-6 кВ фидер № 5 (диспетчерское наименование ВЛ 6 кВ Ивановка от
РП Полазна)

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10097, ВЛ-6 кВ фидер № 5 (диспетчерское наименование ВЛ 6 кВ Ивановка от
РП Полазна)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10097, ВЛ-6 кВ фидер № 5 (диспетчерское наименование ВЛ 6 кВ Ивановка от
РП Полазна)



**Сведения о местоположении границ объектов
ТП-10097, ВЛ-6 кВ фидер № 5 (диспетчерское наименование ВЛ 6 кВ Ивановка от
РП Полазна)**

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 19452 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	546532.27	2242223.4
2	546536.72	2242244.55
3	546515.65	2242248.95
4	546492.12	2242255.36
5	546508.11	2242198.11
6	546518.84	2242159.47
7	546526.27	2242133.34
8	546542.48	2242073.18
9	546552.56	2242033.43
10	546565.81	2241982.05
11	546580.93	2241928.41
12	546617.76	2241892.85
13	546645.36	2241866.25
14	546684.52	2241827.84
15	546720.51	2241794.25
16	546765.04	2241752.88
17	546809.74	2241709.4
18	546852.82	2241667.55
19	546893.38	2241628.75
20	546930.99	2241592.07
21	546978.53	2241546.13
22	547006.68	2241543.4
23	547017.05	2241542.32
24	547019.23	2241563.21
25	547008.71	2241564.3
26	546987.84	2241566.33
27	546945.62	2241607.14
28	546907.97	2241643.86
29	546867.39	2241682.67
30	546824.38	2241724.46
31	546779.51	2241768.1
32	546734.82	2241809.63
33	546699.04	2241843.02
34	546660	2241881.31
35	546632.34	2241907.96
36	546599.6	2241939.57
37	546586.09	2241987.52
38	546572.91	2242038.63
39	546562.8	2242078.48
40	546546.51	2242138.94
41	546539.06	2242165.15
42	546528.34	2242203.75
43	546522.26	2242225.51
44	546524.14	2242225.11
45	546529.34	2242223.85
46	546529.38	2242224.01
1	546532.27	2242223.4