

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
Строительство ТП, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ по адресу: Пермский край, г.Добрянка, Полазненское г/п, СПК «Уральская Нива», вблизи д.Ключи (4500051854) (диспетчерское  
наименование ТП-10453, ВЛ-10кВ Ключи от ПС Лунежская отпайка на ТП-10453)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы устанавливаемого публичного сервитута                      |  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - ось линии, контур объекта  |  | - кадастровый номер земельного участка  |
|  | - границы муниципального образования, населенных пунктов             |  | - кадастровый номер квартала  |
|  | - границы кадастрового квартала                                      |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта                 |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  |   |

Масштаб 1:2000

## Сведения о местоположении границ объекта

Строительство ТП, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ по адресу: Пермкий край, г.Добрянка, Полазненское г/п, СПК «Уральская Нива», вблизи д.Ключи (4500051854) (диспетчерское наименование ТП-10453, ВЛ-10кВ Ключи от ПС Лунежская отпайка на ТП-10453)

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 3320 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	562067.7	2245127.6
2	562072.33	2245126.55
3	562073.8	2245134.12
4	562074.76	2245139.47
5	562069.78	2245140.58
6	562068.75	2245140.81
7	562069.7	2245145.8
8	562071.6	2245155.63
9	562075.59	2245193.28
10	562066.76	2245261.33
11	562042.45	2245325.88
12	562030.94	2245357.46
13	562013.79	2245380.03
14	561997.82	2245400.25
15	561939.95	2245450.14
16	561890.39	2245492.5
17	561884.12	2245497.53
18	561888.04	2245519.73
19	561878.15	2245521.46
20	561873.24	2245493.43
21	561879.09	2245488.75
22	561879.9	2245490.03
23	561882.52	2245490.43
24	561914.22	2245463.41
25	561947.91	2245434.68
26	561948.33	2245431.69
27	561947.53	2245430.41
28	561953.69	2245425.09
29	561954.52	2245426.41
30	561957.14	2245426.81
31	561993.4	2245395.53
32	561996.43	2245391.53
33	561994.48	2245388.36
34	562005.89	2245373.91
35	562022.06	2245352.62
36	562027.89	2245336.63
37	562033.57	2245332.39
38	562055.39	2245273.7
39	562062.44	2245255.1
40	562066.67	2245225.33
41	562064.81	2245224.22
42	562062.74	2245225.76
43	562064.36	2245214.58
44	562068.66	2245211.37
45	562068.88	2245209.84
46	562071.32	2245192.64
47	562063.01	2245140.7
48	562061.1	2245129.04
1	562067.7	2245127.6