

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ВКЛ-10кВ, КТП для электроснабжения объекта по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д.Козыбаево в составе:
ВЛ-10 кВ - 0,590 км, КТП - 1 комплект (диспетчерское наименование ТП 66401, отпайка ВЛ-10 кВ Козыбаево ПС Лобаново на ТП-66401



Масштаб 1:2000

- 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

Сведения о местоположении границ объектов

**ВКЛ-10кВ, КТП для электроснабжения объекта по адресу: Пермский край,
Пермский район, Лобановское с/п, д.Козыбаево в составе: ВЛ-10 кВ - 0,590
км, КТП - 1 комплект (диспетчерское наименование ТП 66401, отпайка
ВЛ-10 кВ Козыбаево ПС Лобаново на ТП-66401**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 13133 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499998.41	2233283.37
2	500003.08	2233281.75
3	500010.19	2233302.26
4	499989.68	2233309.37
5	499986.99	2233301.6
6	499986.14	2233301.19
7	499950.02	2233283.23
8	499908.85	2233262.2
9	499874.26	2233244.53
10	499839.84	2233226.68
11	499758.74	2233185.5
12	499711.18	2233161.76
13	499662.25	2233136.78
14	499613.17	2233111.73
15	499563.93	2233086.67
16	499515.26	2233061.77
17	499472.59	2233039.79
18	499471.12	2233008.61
19	499492.5	2233007.6
20	499493.39	2233026.43
21	499525.04	2233042.73
22	499573.65	2233067.61
23	499622.89	2233092.67
24	499671.97	2233117.72
25	499720.82	2233142.66
26	499768.36	2233166.38
27	499849.62	2233207.64
28	499884.06	2233225.51
29	499918.59	2233243.14
30	499959.66	2233264.11
31	499995.6	2233281.99
1	499998.41	2233283.37