

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Объект: <u>Строительство ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с. Лобаново (4500087038)</u>	Описание границ смежных землепользователей
--	--

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, с.Лобаново

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м:	6470	Смежный земельный участок	Площадь
--	------	---------------------------	---------



Условные обозначения	Масштаб 1:1800	от точки 44 до точки 45	59:32:0890001:10794	0
----------------------	----------------	-------------------------	---------------------	---

Условные обозначения	Масштаб 1:1800	от точки 44 до точки 45	59:32:0890001:10794	0
----------------------	----------------	-------------------------	---------------------	---

-проектные границы публичного сервитута	от точки 48 до точки 49	59:32:0890001:10793	0
---	-------------------------	---------------------	---

59-32-0890001 - кадастровый номер квартала

от точки 48 до точки 50	59:32:0890001:10792	0
от точки 53 до точки 54	59:32:0890001:10812	0

Строительство ВЛ 0,4 кВ	от точки 54 до точки 55	59:32:0890001:10811	0
-------------------------	-------------------------	---------------------	---

•	1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
---	--

----- - охранный зона ЛЭП

— граница муниципального образования

### Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 4	земли Пермского муниципального округа	831
от точки 4 до точки 9, , от точки 12 до точки 13, от точки 16 до точки 17, от точки 39 до точки 40, от точки 41 до точки 43, от точки 45 до точки 48, от точки 50 до точки 53, от точки 55 до точки 1	59:32:0890001:10387	5639
от точки 9 до точки 10	59:32:0890001:10614	0
от точки 10 до точки 11	59:32:0890001:10613	0
от точки 10 до точки 11	59:32:0890001:10612	0
от точки 13 до точки 15	59:32:0890001:10460	0
от точки 15 до точки 16	59:32:0890001:10452	0
от точки 17 до точки 18	59:32:0890001:10616	0
от точки 18 до точки 19	59:32:0890001:10639	0
от точки 19 до точки 20	59:32:0890001:10847	0
от точки 20 до точки 21	59:32:0890001:10846	0
от точки 21 до точки 22	59:32:0890001:10845	0
от точки 22 до точки 23	59:32:0890001:10467	0
от точки 23 до точки 24	59:32:0890001:10769	0
от точки 24 до точки 25	59:32:0890001:10768	0
от точки 25 до точки 26	59:32:0890001:10798	0
от точки 26 до точки 27	59:32:0890001:10797	0
от точки 27 до точки 33	59:32:0890001:10464	0
от точки 33 до точки 34	59:32:0890001:10799	0
от точки 34 до точки 35	59:32:0890001:10800	0
от точки 35 до точки 36	59:32:0890001:10801	0
от точки 36 до точки 37	59:32:0890001:10784	0
от точки 37 до точки 38	59:32:0890001:10785	0
от точки 38 до точки 39	59:32:0890001:10786	0
от точки 40 до точки 41	59:32:0890001:10796	0
от точки 43 до точки 44	59:32:0890001:10795	0
от точки 44 до точки 45	59:32:0890001:10794	0
от точки 48 до точки 49	59:32:0890001:10793	0
от точки 48 до точки 50	59:32:0890001:10792	0
от точки 53 до точки 54	59:32:0890001:10812	0
от точки 54 до точки 55	59:32:0890001:10811	0
Итого:		<b>6470</b>



## Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500507.65	2235881.91	Геодезический метод	0.1
2	500516.57	2235884.01	Геодезический метод	0.1
3	500551.39	2235949.78	Геодезический метод	0.1
4	500543.66	2235963.03	Геодезический метод	0.1
5	500541.02	2235967.57	Геодезический метод	0.1
6	500450.59	2236307.56	Геодезический метод	0.1
7	500379.50	2236289.23	Геодезический метод	0.1
8	500359.23	2236371.02	Геодезический метод	0.1
9	500352.28	2236368.86	Геодезический метод	0.1
10	500355.01	2236358.10	Геодезический метод	0.1
11	500363.58	2236324.63	Геодезический метод	0.1
12	500372.59	2236289.44	Геодезический метод	0.1
13	500374.89	2236280.97	Геодезический метод	0.1
14	500446.35	2236299.70	Геодезический метод	0.1
15	500450.26	2236284.41	Геодезический метод	0.1
16	500451.25	2236280.56	Геодезический метод	0.1
17	500453.49	2236271.80	Геодезический метод	0.1
18	500466.58	2236220.70	Геодезический метод	0.1
19	500479.52	2236170.16	Геодезический метод	0.1
20	500483.89	2236153.08	Геодезический метод	0.1
21	500488.27	2236136.00	Геодезический метод	0.1
22	500492.64	2236118.91	Геодезический метод	0.1
23	500505.67	2236068.00	Геодезический метод	0.1
24	500512.16	2236042.66	Геодезический метод	0.1
25	500518.67	2236017.27	Геодезический метод	0.1
26	500525.21	2235991.73	Геодезический метод	0.1
27	500531.67	2235966.48	Геодезический метод	0.1
28	500532.46	2235963.39	Геодезический метод	0.1
29	500532.26	2235962.93	Геодезический метод	0.1
30	500536.23	2235947.43	Геодезический метод	0.1
31	500510.93	2235889.42	Геодезический метод	0.1
32	500491.38	2235884.37	Геодезический метод	0.1
33	500474.70	2235951.10	Геодезический метод	0.1
34	500470.34	2235968.13	Геодезический метод	0.1
35	500466.00	2235985.07	Геодезический метод	0.1
36	500461.63	2236002.14	Геодезический метод	0.1
37	500457.27	2236019.16	Геодезический метод	0.1
38	500452.92	2236036.17	Геодезический метод	0.1
39	500448.55	2236053.24	Геодезический метод	0.1
40	500426.95	2236077.18	Геодезический метод	0.1
41	500431.39	2236059.94	Геодезический метод	0.1
42	500438.71	2236052.26	Геодезический метод	0.1
43	500434.10	2236049.33	Геодезический метод	0.1
44	500434.81	2236046.47	Геодезический метод	0.1
45	500436.84	2236038.61	Геодезический метод	0.1
46	500443.40	2236043.38	Геодезический метод	0.1
47	500449.09	2236021.97	Геодезический метод	0.1
48	500441.58	2236020.00	Геодезический метод	0.1
49	500442.67	2236015.74	Геодезический метод	0.1
50	500444.04	2236010.39	Геодезический метод	0.1
51	500451.67	2236012.27	Геодезический метод	0.1
52	500476.74	2235917.93	Геодезический метод	0.1
53	500468.55	2235914.67	Геодезический метод	0.1
54	500469.45	2235911.15	Геодезический метод	0.1
55	500471.24	2235904.46	Геодезический метод	0.1
56	500479.38	2235908.06	Геодезический метод	0.1
57	500487.58	2235877.17	Геодезический метод	0.1
1	500507.65	2235881.91	Геодезический метод	0.1