

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4 кВ ТП-487 "Орион" ф.2, ВЛ-0,4 кВ ТП-487 "Орион" ф.3, ТП-487 250 кВа
 Местоположение: Пермский край, г.о.г. Березники, г. Усолье
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1470



Масштаб 1:1000

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 36 до точки 12	59:37:0620702:10	342
от точки 2 до точки 4	59:37:0620702:353	0
от точки 4 до точки 1, от точки 12 до точки 13, от точки 16 до точки 20, от точки 23 до точки 25	земли г.о. г. Березники	378
от точки 13 до точки 14, от точки 15 до точки 16, от точки 20 до точки 23	59:37:0620702:15	283
от точки 14 до точки 15	59:37:0620702:6	0
от точки 25 до точки 28	59:37:0620702:14	99
от точки 28 до точки 29, от точки 32 до точки 36	59:37:0620702:25	279
от точки 29 до точки 32	59:37:0620702:316	89
Итого		1470

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:37:0620702 - кадастровый номер квартала;
- :10 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- ВЛ-0,4 кВ ТП-487 "Орион" ф.2, ВЛ-0,4 кВ ТП-487 "Орион" ф.3
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;
- №7 - обозначение и номер опоры ЛЭП;
- охранная зона ЛЭП.

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	673447.88	2257023.84	Геодезический метод	0.1
2	673450.44	2257025.34	Геодезический метод	0.1
3	673469.15	2257036.36	Геодезический метод	0.1
4	673470.41	2257037.81	Геодезический метод	0.1
5	673468.15	2257041.40	Геодезический метод	0.1
6	673445.70	2257027.30	Геодезический метод	0.1
1	673447.88	2257023.84	Геодезический метод	0.1
7	673405.30	2256990.23	Геодезический метод	0.1
8	673402.46	2256995.27	Геодезический метод	0.1
9	673397.84	2256992.42	Геодезический метод	0.1
10	673398.73	2256991.10	Геодезический метод	0.1
11	673395.51	2256988.23	Геодезический метод	0.1
12	673359.30	2256966.19	Геодезический метод	0.1
13	673354.02	2256962.71	Геодезический метод	0.1
14	673326.61	2256944.65	Геодезический метод	0.1
15	673329.42	2256940.50	Геодезический метод	0.1
16	673356.70	2256958.50	Геодезический метод	0.1
17	673360.36	2256960.92	Геодезический метод	0.1
18	673374.35	2256936.77	Геодезический метод	0.1
19	673388.89	2256916.84	Геодезический метод	0.1
20	673385.22	2256914.66	Геодезический метод	0.1
21	673364.72	2256902.50	Геодезический метод	0.1
22	673367.27	2256898.20	Геодезический метод	0.1
23	673387.88	2256910.43	Геодезический метод	0.1
24	673391.35	2256912.49	Геодезический метод	0.1
25	673393.12	2256908.36	Геодезический метод	0.1
26	673401.45	2256888.90	Геодезический метод	0.1
27	673412.00	2256861.45	Геодезический метод	0.1
28	673413.47	2256862.15	Геодезический метод	0.1
29	673433.27	2256871.60	Геодезический метод	0.1
30	673450.29	2256879.73	Геодезический метод	0.1
31	673448.13	2256884.25	Геодезический метод	0.1
32	673432.36	2256876.71	Геодезический метод	0.1
33	673414.73	2256868.29	Геодезический метод	0.1
34	673406.08	2256890.78	Геодезический метод	0.1
35	673394.71	2256917.33	Геодезический метод	0.1
36	673392.67	2256920.13	Геодезический метод	0.1
37	673378.55	2256939.50	Геодезический метод	0.1
38	673364.61	2256963.60	Геодезический метод	0.1
39	673398.50	2256984.19	Геодезический метод	0.1
40	673403.23	2256988.85	Геодезический метод	0.1
7	673405.30	2256990.23	Геодезический метод	0.1
			Площадь, кв.м	1470