

Публичный сервитут
 ВЛ-110 кВ ШЛЕЙФ ЯЙВА – СИБИРЬ-1 НА ПОДСТАНЦИЮ «СИЛЬВИНИТ», 2-Х ЦЕПНАЯ
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:10000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 59:03:0700022 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут
 ВЛ-110 кВ ШЛЕЙФ ЯЙВА – СИБИРЬ-1 НА ПОДСТАНЦИЮ «СИЛЬВИНИТ», 2-Х ЦЕПНАЯ
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:10000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 59:03:0700022 -номер кадастрового квартала
- :8409(60) -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ-110 кВ ШЛЕЙФ ЯЙВА – СИБИРЬ-1 НА ПОДСТАНЦИЮ «СИЛЬВИНИТ», 2-Х ЦЕПНАЯ
Пермский край, г. Березники
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	666594.54	2271155.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	666587.91	2271185.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	666552.69	2271187.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	666552.78	2271196.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	666420.63	2271167.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	666386.21	2270970.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	666372.21	2270890.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	666311.56	2270857.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	666202.25	2270797.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	666110.73	2270747.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	665861.92	2270610.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	665691.50	2270516.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	665529.79	2270426.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	665296.96	2270418.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	665073.10	2270410.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	664685.33	2270397.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	664476.45	2270389.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	664252.60	2270382.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	664093.70	2270376.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	663969.77	2270372.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	663703.81	2270363.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	663726.31	2270279.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	663966.90	2270288.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	664376.24	2270302.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	664725.63	2270315.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	664900.31	2270321.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	665124.96	2270329.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	665359.62	2270337.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	665545.21	2270344.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	665725.38	2270443.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	665952.96	2270569.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	666123.83	2270663.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	666341.07	2270783.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	666410.59	2270826.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	666416.37	2270858.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	666434.48	2270961.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	666463.26	2271126.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	666594.54	2271155.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	663625.89	2270288.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	663572.99	2270323.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	663423.31	2270317.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	663167.51	2270308.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	662961.64	2270300.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	662710.80	2270291.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	662514.92	2270284.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	662302.25	2270276.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	662065.22	2270268.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	661881.33	2270261.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	661667.47	2270254.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	661464.59	2270246.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	661345.67	2270242.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	661076.84	2270232.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	660952.91	2270228.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	660814.00	2270223.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	660675.09	2270218.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	660267.34	2270204.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	660083.96	2270197.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	660085.69	2270148.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	660269.09	2270155.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	660676.84	2270169.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	660815.74	2270174.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	660954.65	2270179.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	661078.58	2270183.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	661347.41	2270193.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	661466.34	2270197.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	661669.21	2270205.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
66	661883.07	2270212.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	662066.96	2270219.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	662304.02	2270227.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	662516.72	2270235.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	662712.59	2270242.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	662963.43	2270251.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	663169.30	2270259.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	663425.11	2270268.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	663559.31	2270273.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	663635.00	2270224.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	663640.99	2270233.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	663625.89	2270288.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-