

Публичный сервитут ВЛ 0,4кВ №1 Поселок от ТП МХЛ, литер 12 а  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- границы ВЛ
- границы кадастрового квартала
- 66:22:0104002 - кадастровый номер квартала
- границы земельного участка, учтенного в ГКН
- :306 - номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 - характерная точка границы
- №1 - номер опоры



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ ВЛ 0,4кВ №1 Поселок от ТП МХЛ, литер 12 а  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АРТЕМОВСКИЙ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-66 (зона 1)**

**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	452359.87	1610479.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	452357.87	1610486.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	452343.38	1610518.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	452327.82	1610551.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	452315.89	1610577.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	452305.67	1610599.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	452313.37	1610628.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	452320.81	1610654.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	452286.97	1610665.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	452290.87	1610680.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	452286.99	1610681.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	452283.15	1610666.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	452250.31	1610676.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	452248.34	1610687.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	452244.43	1610686.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	452246.02	1610677.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	452220.07	1610685.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	452187.00	1610694.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	452197.78	1610699.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	452196.18	1610703.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	452181.00	1610696.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	452146.24	1610706.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	452148.98	1610720.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	452145.08	1610721.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	452142.46	1610707.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	452101.89	1610719.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	452100.82	1610716.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	452143.42	1610703.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	452180.58	1610692.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	452218.95	1610681.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	452248.02	1610672.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	452283.96	1610662.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	452315.93	1610652.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	452314.64	1610647.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	452315.81	1610647.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	452308.08	1610619.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	452306.11	1610613.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	452305.17	1610613.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	452301.43	1610599.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	452312.27	1610575.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	452323.33	1610552.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	452302.56	1610542.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	452285.87	1610547.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	452285.51	1610546.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	452248.67	1610557.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	452249.11	1610559.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	452240.27	1610561.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	452198.22	1610574.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	452195.67	1610575.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	452195.37	1610574.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	452179.03	1610579.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	452179.29	1610580.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	452150.06	1610589.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	452117.43	1610599.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	452073.22	1610612.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	452072.04	1610608.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	452115.77	1610595.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	452148.01	1610585.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	452154.78	1610569.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	452158.45	1610571.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	452152.88	1610584.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	452197.04	1610571.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	452238.35	1610558.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	452247.60	1610543.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	452251.00	1610545.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	452244.39	1610556.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	452268.01	1610549.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	452300.19	1610539.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	452293.67	1610517.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	452285.07	1610529.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	452281.87	1610526.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	452292.20	1610512.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	452281.95	1610477.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	452268.00	1610464.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	452270.63	1610461.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	452279.59	1610469.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	452270.21	1610439.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	452252.78	1610423.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	452255.41	1610420.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	452273.71	1610437.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	452296.34	1610512.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	452304.34	1610539.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	452325.03	1610548.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	452339.74	1610517.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	452354.13	1610484.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	452356.08	1610478.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	452359.87	1610479.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-