

Публичный сервитут  
ВЛ-110 КВ Яйва - Сильвинит № 2  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:15 000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 59:10:0501003 -номер кадастрового квартала
- 59:10:0401001:1 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ-110 КВ Яйва – Сильвинит № 2  
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	663642.48	2270228.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	663633.95	2270258.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	663577.60	2270299.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	663610.89	2270343.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	663608.01	2270354.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	663598.41	2270389.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	663580.90	2270385.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	663552.36	2270347.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	663180.34	2270333.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	662901.53	2270323.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	662642.71	2270313.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	662403.69	2270304.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	662184.87	2270297.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	661910.05	2270287.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	661670.19	2270278.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	661520.28	2270273.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	661250.44	2270263.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	660970.63	2270253.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	660760.75	2270246.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	660460.94	2270235.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	660139.24	2270224.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	660110.46	2270117.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	660315.31	2270125.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	660656.04	2270139.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	660871.88	2270147.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	661112.70	2270157.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	661433.46	2270169.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	661624.31	2270177.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

29	661775.19	2270182.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	661991.03	2270191.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	662286.69	2270202.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	662488.44	2270210.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	662739.29	2270219.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	663030.09	2270230.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	663380.83	2270243.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	663559.41	2270250.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	663605.19	2270217.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	663642.48	2270228.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-