

Публичный сервитут  
 ВЛ-110 кВ "Каучук-Сарапул"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 59:12:0810112 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:18000



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ-110 кВ "Каучук-Сарапул"  
Пермский край, Чайковский городской округ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59 (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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369697.90	1270570.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	369762.51	1270570.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	369582.17	1270788.46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	369588.10	1270701.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	369697.90	1270570.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	369430.01	1274401.79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	369393.62	1274402.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	369383.27	1274402.68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	369378.33	1274402.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	369324.00	1274250.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	369233.13	1273997.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	369186.36	1273866.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	369139.04	1273733.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	369038.38	1273451.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	368937.66	1273169.88	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	368868.99	1272976.99	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	368796.97	1272775.54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	368707.88	1272526.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	368654.75	1272378.03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	368601.37	1272228.60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	368512.27	1271979.47	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	368692.25	1271767.44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	368856.78	1271573.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	369018.20	1271382.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	369045.67	1271350.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	369089.95	1271373.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	369055.62	1271414.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

27	368894.16	1271604.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	368729.63	1271799.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	368567.93	1271989.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	368647.51	1272212.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	368700.89	1272361.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	368754.02	1272509.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	368843.11	1272759.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	368915.15	1272960.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	368983.82	1273153.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	369084.52	1273435.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	369185.20	1273717.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	369232.50	1273850.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	369279.25	1273980.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	369370.14	1274234.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	369430.01	1274401.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	369618.31	1274997.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	369619.11	1274999.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	369616.89	1275000.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	369616.10	1274998.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	369618.31	1274997.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	369440.29	1274499.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	369441.09	1274501.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	369438.87	1274502.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	369438.08	1274500.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	369440.29	1274499.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	369541.31	1274781.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	369542.11	1274783.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	369539.89	1274784.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	369539.10	1274782.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	369541.31	1274781.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	369597.47	1275016.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	369604.72	1275019.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	369617.09	1275026.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	369661.37	1275049.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	369719.03	1275211.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	369917.93	1275380.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	370122.28	1275555.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	370335.37	1275736.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-

61	370562.83	1275931.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	370765.38	1276104.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	370964.52	1276272.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	371204.37	1276478.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	371448.70	1276686.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	371608.11	1276822.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	371736.25	1276932.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	371841.71	1276851.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	371969.13	1276697.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	372091.65	1276552.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	372128.98	1276584.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	372006.69	1276728.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	371875.95	1276887.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	371734.53	1276995.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	371576.29	1276859.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	371416.92	1276724.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	371172.53	1276515.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	370932.74	1276310.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	370733.64	1276141.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	370531.01	1275968.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	370303.55	1275774.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	370090.48	1275592.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	369886.13	1275418.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	369677.27	1275239.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	369597.47	1275016.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-