

### Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение: Свердловская обл, г Верхняя Тура		
Цель установления публичного сервитута: размещение инженерного сооружения Электрическая сеть - 0,4 кВ		
Номер кадастрового квартала: 66:38:0102001, 66:38:0102004, 66:38:0102005, 66:38:0102010		
Кадастровый номер земельного участка: 66:38:0102001:121 (132 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102001:571 (91 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102001:119 (115 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102001:118 (75 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102001:125 (537 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:95 (126 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:114 (108 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:64 (115 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:319 (47 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:45 (47 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:33 (145 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:73 (5 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:31 (100 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:358 (5 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:93 (54 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102010:722 (128 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102010:981 (4 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:383 (9 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:41 (97 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:39 (55 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:38 (55 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:4 (157 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:24 (229 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:124 (13 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:59 (182 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:119 (106 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:327 (24 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102004:332 (23 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102010:73 (90 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102005:36 (81 м <sup>2</sup> ), 66:38:0102005:333 (0,1 м <sup>2</sup> )		
Общая площадь публичного сервитута: <u>14871</u> м <sup>2</sup>		
Система координат: МСК-66, зона 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	560583.5121	1486612.7385
2	560556.3928	1486610.6986
3	560529.2855	1486603.5891
4	560506.9175	1486599.6520
5	560480.5836	1486598.7699
6	560472.0815	1486633.7031
7	560467.3308	1486655.6124
8	560470.4601	1486656.2909
9	560470.8700	1486651.8500
10	560475.8800	1486628.6400
11	560477.2600	1486622.2600
12	560478.9345	1486622.4606
13	560482.6900	1486607.0300
14	560491.6200	1486627.3100
15	560495.2808	1486625.6980
16	560485.2546	1486602.9286
17	560506.5018	1486603.6403
18	560528.4300	1486607.5000
19	560555.7300	1486614.6600
20	560578.3310	1486616.3601
21	560574.2335	1486625.7016
22	560577.8798	1486627.3010
23	560577.0957	1486634.4021
24	560577.5900	1486634.4500
25	560576.6300	1486644.1900
26	560576.0218	1486644.1279

27	560573.9630	1486662.7725
28	560573.1596	1486719.3415
29	560563.9817	1486774.3990
30	560556.6518	1486820.7949
31	560545.4384	1486807.0791
32	560542.3416	1486809.6109
33	560555.8151	1486826.0911
34	560552.9706	1486844.0960
35	560547.8186	1486875.6866
36	560545.5782	1486886.6408
37	560545.7700	1486886.6700
38	560544.2100	1486899.1700
39	560543.8300	1486902.2300
40	560543.3812	1486902.1868
41	560541.9888	1486918.8219
42	560535.4918	1486957.8239
43	560529.8704	1487000.1313
44	560528.1200	1487006.4963
45	560524.6639	1487006.4205
46	560524.5761	1487010.4195
47	560531.1500	1487010.5637
48	560533.7996	1487000.9287
49	560539.4482	1486958.4161
50	560545.9612	1486919.3181
51	560548.0282	1486894.6248
52	560551.7535	1486876.4096
53	560559.9058	1486825.8307
54	560567.9300	1486775.0400
55	560577.0641	1486720.2455
56	560594.0329	1486693.2339
57	560593.9900	1486693.1500
58	560596.5400	1486675.6200
59	560597.0282	1486675.2620
60	560597.8797	1486670.1531
61	560631.8162	1486680.6016
62	560660.5885	1486690.0792
63	560661.8400	1486686.2800
64	560633.0306	1486676.7902
65	560594.6859	1486664.9845
66	560590.2191	1486691.7852
67	560577.2583	1486712.4168
68	560577.5403	1486692.5602
69	560576.8300	1486690.6100
70	560577.6488	1486684.9219
71	560577.9599	1486663.0210
72	560583.0367	1486617.0436
73	560598.5186	1486620.7010
74	560603.3700	1486621.4000
75	560603.3074	1486621.8323
76	560612.9805	1486624.1174

77	560634.0769	1486626.7607
78	560634.5742	1486622.7917
79	560613.6910	1486620.1751
80	560583.4790	1486613.0380
1	560583.5121	1486612.7385
-	-	-
1	560537.3426	1486726.2800
2	560537.3374	1486730.2800
3	560524.6983	1486730.2636
4	560498.9397	1486730.2302
5	560475.0980	1486730.4920
6	560442.3380	1486724.6171
7	560434.0581	1486723.1322
8	560434.3400	1486721.4600
9	560431.2700	1486720.8300
10	560430.9731	1486722.5790
11	560412.1697	1486719.2069
12	560409.5958	1486755.2254
13	560407.3629	1486792.9102
14	560412.4519	1486786.6887
15	560415.5481	1486789.2213
16	560408.7111	1486797.5796
17	560441.6961	1486803.3959
18	560454.3204	1486793.3595
19	560456.8096	1486796.4905
20	560446.9569	1486804.3235
21	560482.7427	1486810.6336
22	560527.2121	1486818.4749
23	560532.0234	1486841.2075
24	560538.2990	1486876.4494
25	560534.3610	1486877.1506
26	560528.0966	1486841.9725
27	560523.8579	1486821.9451
28	560482.0480	1486814.5728
29	560441.8884	1486807.4915
30	560404.6538	1486800.9259
31	560383.1673	1486797.1372
32	560381.0880	1486847.8336
33	560379.4764	1486881.6731
34	560376.6072	1486919.5872
35	560376.0631	1486934.4199
36	560415.1176	1486941.1403
37	560444.8070	1486945.5815
38	560435.7050	1486932.6619
39	560438.9750	1486930.3581
40	560449.9627	1486945.9545
41	560481.2970	1486937.4646
42	560482.3430	1486941.3254
43	560458.5842	1486947.7627
44	560482.2243	1486951.6101

45	560505.1828	1486955.3466
46	560522.1583	1486944.9351
47	560524.2496	1486948.3448
48	560506.0072	1486959.5334
49	560481.5818	1486955.5582
50	560448.8256	1486950.2272
51	560414.4824	1486945.0897
52	560375.6522	1486938.4080
53	560369.4676	1486976.6656
54	560399.7299	1486981.6486
55	560422.8209	1486985.8992
56	560460.3668	1486991.9785
57	560470.9570	1486993.8819
58	560470.9100	1486994.3700
59	560489.0000	1486997.3400
60	560489.3657	1486997.1906
61	560499.4688	1486999.0065
62	560498.7612	1487002.9435
63	560497.6662	1487002.7466
64	560497.7900	1487002.0800
65	560476.8662	1486999.0081
66	560470.3724	1486997.8410
67	560458.6947	1486995.7598
68	560446.3900	1486993.3400
69	560425.3500	1486988.9900
70	560405.4900	1486984.8300
71	560401.3700	1486984.1400
72	560400.1976	1486985.8019
73	560381.9438	1487008.5081
74	560378.8262	1487006.0019
75	560395.6812	1486985.0358
76	560364.8824	1486979.9644
77	560365.6035	1486975.5040
78	560367.1100	1486975.6900
79	560368.1500	1486968.6800
80	560368.8500	1486960.6700
81	560369.2800	1486955.5100
82	560370.7000	1486945.6200
83	560370.4409	1486945.5796
84	560371.6976	1486937.8062
85	560335.4486	1486932.9959
86	560331.4147	1486934.7155
87	560328.8400	1486934.3100
88	560328.6267	1486935.9039
89	560314.0286	1486942.1269
90	560308.1949	1486995.5414
91	560304.2185	1486995.1071
92	560310.1164	1486941.1051
93	560297.1888	1486914.7162
94	560236.6149	1486903.8741

95	560201.6244	1486897.3740
96	560165.0178	1486890.9671
97	560140.4445	1486906.5599
98	560121.8551	1486918.7454
99	560106.5649	1486948.3562
100	560106.4727	1486948.6263
101	560102.6873	1486947.3337
102	560102.8751	1486946.7838
103	560118.7832	1486915.9762
104	560138.2764	1486903.1983
105	560164.1821	1486886.7600
106	560202.3345	1486893.4374
107	560237.3325	1486899.9389
108	560299.8890	1486911.1360
109	560313.1289	1486938.1621
110	560335.6348	1486928.5682
111	560372.0823	1486933.8222
112	560372.6128	1486919.3628
113	560375.4836	1486881.4269
114	560375.5006	1486881.0693
115	560376.4800	1486876.6800
116	560375.7178	1486876.5096
117	560377.0920	1486847.6564
118	560379.1936	1486796.4124
119	560364.4008	1486793.5947
120	560365.1492	1486789.6653
121	560381.6234	1486792.8033
122	560403.1374	1486796.5968
123	560405.6042	1486754.9646
124	560405.9772	1486749.7450
125	560407.4500	1486741.8200
126	560406.5570	1486741.6315
127	560408.4969	1486714.4845
128	560475.4320	1486726.4880
129	560498.9203	1486726.2301
1	560537.3426	1486726.2800
-	-	-
1	560501.1526	1487011.4166
2	560504.5233	1487013.5703
3	560498.8363	1487022.4706
4	560523.7500	1487034.5916
5	560522.0000	1487038.1884
6	560497.7703	1487026.4002
7	560495.9655	1487058.6167
8	560493.1686	1487093.1537
9	560492.6310	1487123.2675
10	560492.4049	1487123.2255
11	560486.1037	1487175.6833
12	560485.9779	1487178.1097
13	560484.3800	1487177.9400

14	560483.6600	1487184.8300
15	560485.6190	1487185.0330
16	560484.2323	1487211.7786
17	560480.2377	1487211.5714
18	560481.9695	1487178.1693
19	560477.4468	1487179.4034
20	560473.3500	1487178.8100
21	560473.1295	1487180.5815
22	560459.1565	1487184.3945
23	560458.4929	1487181.9625
24	560459.6200	1487182.1800
25	560460.0388	1487180.0074
26	560482.2847	1487173.9370
27	560488.4641	1487122.4936
28	560406.2753	1487107.2293
29	560355.8878	1487098.6932
30	560354.1805	1487147.1722
31	560347.9967	1487195.6016
32	560368.8202	1487181.1008
33	560370.0303	1487181.3725
34	560369.8400	1487182.8900
35	560377.9900	1487184.1000
36	560378.1242	1487183.1894
37	560390.8831	1487186.0536
38	560390.0069	1487189.9564
39	560369.6615	1487185.3892
40	560349.0229	1487199.7613
41	560347.2278	1487201.0113
42	560337.0942	1487247.1996
43	560375.8099	1487253.6791
44	560419.4454	1487261.4252
45	560459.9460	1487268.0109
46	560459.3040	1487271.9591
47	560420.1754	1487265.5964
48	560398.4520	1487304.6574
49	560395.9236	1487339.9509
50	560416.6378	1487357.6168
51	560427.9040	1487349.3196
52	560430.2760	1487352.5404
53	560419.2776	1487360.6404
54	560440.5052	1487392.1233
55	560453.4773	1487389.2135
56	560454.3527	1487393.1165
57	560438.7156	1487396.6241
58	560415.0411	1487361.5123
59	560393.2492	1487342.9272
60	560363.5408	1487347.2937
61	560362.9592	1487343.3363
62	560391.9763	1487339.0714
63	560394.3292	1487306.2286

64	560370.7996	1487307.8751
65	560370.5204	1487303.8849
66	560395.2678	1487302.1531
67	560415.9991	1487264.8760
68	560375.1301	1487257.6209
69	560332.2858	1487250.4504
70	560343.4695	1487199.4760
71	560350.1895	1487146.8478
72	560351.9100	1487097.9906
73	560322.1092	1487092.4398
74	560296.3968	1487092.4094
75	560289.0739	1487138.5070
76	560280.6125	1487189.0543
77	560272.8171	1487235.6539
78	560265.2623	1487282.4689
79	560257.7710	1487328.8901
80	560251.1536	1487364.8983
81	560243.9731	1487405.8776
82	560237.3191	1487448.2993
83	560230.6534	1487490.7956
84	560223.8057	1487530.3462
85	560219.8643	1487529.6638
86	560226.7066	1487490.1444
87	560233.3674	1487447.6795
88	560240.0269	1487405.2224
89	560247.2164	1487364.1917
90	560253.8290	1487328.2099
91	560268.5607	1487236.9222
92	560241.3905	1487231.6252
93	560210.0823	1487214.8202
94	560169.5726	1487207.3569
95	560170.2974	1487203.4231
96	560211.4225	1487210.9998
97	560242.7495	1487227.8148
98	560269.2099	1487232.9734
99	560274.0417	1487204.0899
100	560275.4200	1487204.3600
101	560277.5100	1487193.5600
102	560275.8573	1487193.2368
103	560276.3081	1487190.5418
104	560245.9834	1487188.0835
105	560246.3066	1487184.0965
106	560261.0103	1487185.2885
107	560269.8100	1487186.8900
108	560270.1351	1487186.0283
109	560276.9706	1487186.5824
110	560285.1261	1487137.8630
111	560292.7088	1487090.1298
112	560299.1146	1487037.4137
113	560303.0854	1487037.8963

114	560296.9472	1487088.4100
115	560322.4808	1487088.4402
116	560354.3196	1487094.3706
117	560406.9747	1487103.2907
118	560488.7160	1487118.4720
119	560489.1714	1487092.9563
120	560491.3701	1487065.8074
121	560493.2900	1487064.9600
122	560495.3700	1487023.1500
123	560495.5148	1487020.2399
1	560501.1526	1487011.4166



План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000



:1	Кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН.
•	Характерная точка границы публичного сервитута
•	Опора существующего сооружения
—	Контур существующего сооружения
—	Граница публичного сервитута
—	Граница существующего земельного участка
—	Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Чегодаева Н.С.)

Дата 18.05.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта