

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов

ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от КТП №44343, ВЛ-0,4 кВ ф. 2 от КТП №44343, ВЛ-0,4 кВ ф. 3 от КТП №44343, ВЛ-0,4 кВ ф.1  
(сущ.оп.№8-8/4) от ТП-43443, ВЛ 0,4 кВ ф.2 (сущ. оп. №9-9/3) от ТП-44343, ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№11-11/4) от  
ТП-44343, ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№13-13/3) от ТП-44343, ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№17-18) от ТП-44343



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Сведения о местоположении границ объектов

ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от КТП №44343, ВЛ-0,4 кВ ф. 2 от КТП №44343, ВЛ-0,4 кВ ф. 3 от КТП №44343, ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№8-8/4) от ТП-43443, ВЛ 0,4 кВ ф.2 (сущ. оп. №9-9/3) от ТП-44343, ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№11-11/4) от ТП-44343, ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№13-13/3) от ТП-44343, ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№17-18) от ТП-44343

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 9557 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	515221.84	2223761.59
2	515207.22	2223769.69
3	515177.83	2223785.98
4	515156.36	2223797.88
5	515154.42	2223794.38
6	515160.05	2223791.26
7	515160.22	2223791.36
8	515175.23	2223783.27
9	515174.99	2223783.14
10	515182.17	2223779.7
11	515188.95	2223776.44
12	515188.38	2223775.56
13	515205.28	2223766.19
14	515219.34	2223758.4
15	515207.48	2223743.33
16	515188.6	2223719.33
17	515188.72	2223721.06
18	515170.88	2223730.67
19	515163.35	2223730.92
20	515144.36	2223740.11
21	515131.37	2223747.18
22	515117.43	2223755.02
23	515117.93	2223755.83
24	515114.53	2223757.93
25	515111.84	2223753.58
26	515129.43	2223743.68
27	515142.53	2223736.55
28	515162.37	2223726.96
29	515169.8	2223726.71
30	515184.58	2223718.75
31	515184.26	2223713.77
32	515177.27	2223704.15
33	515177.87	2223703.73
34	515168.89	2223692.62
35	515147.68	2223663.44
36	515132.09	2223678.41
37	515129.32	2223675.52
38	515146.75	2223658.82
39	515181	2223633.07
40	515205.24	2223612.88
41	515229.26	2223592.62
42	515257.94	2223568.79
43	515285.27	2223546.44
44	515314.05	2223522.57
45	515335.98	2223504.44
46	515338.53	2223507.52
47	515316.6	2223525.65
48	515287.81	2223549.54
49	515260.48	2223571.88
50	515231.83	2223595.69
51	515207.82	2223615.96
52	515183.48	2223636.21
53	515150.72	2223660.84
54	515187.03	2223710.78
55	515194.8	2223708.75
56	515221.84	2223687.61
57	515242.59	2223672.08
58	515268.33	2223652.4
59	515292.92	2223633.2
60	515319.02	2223611.79
61	515346.34	2223590.07
62	515366.27	2223575.35
63	515381.92	2223564
64	515382.72	2223564.98
65	515384.23	2223563.85
66	515385.85	2223566.1
67	515368.63	2223578.58
68	515348.77	2223593.25
69	515321.53	2223614.9
70	515295.42	2223636.32
71	515270.78	2223655.58
72	515244.99	2223675.27
73	515224.28	2223690.79
74	515196.61	2223712.41
75	515189.67	2223714.23
76	515210.62	2223740.85
77	515230.74	2223766.43
78	515239.78	2223761.11
79	515260.65	2223742.88
80	515287.89	2223721.45
81	515313.2	2223701.31
82	515335.4	2223684.35
83	515359.23	2223665.82
84	515387.89	2223643.54
85	515408.6	2223627.51
86	515431.83	2223610.07
87	515434.23	2223613.27
88	515411.02	2223630.69
89	515390.34	2223646.7
90	515361.69	2223668.98
91	515337.84	2223687.52
92	515315.66	2223704.46
93	515290.37	2223724.59
94	515263.2	2223745.96
95	515242.13	2223764.37
96	515233.19	2223769.62
97	515252.26	2223794.21
98	515252.52	2223794.04
99	515254.19	2223796.68
100	515266.86	2223812.79
101	515272.03	2223808.6
102	515300.39	2223787.96
103	515317.74	2223774.5
104	515344.97	2223753.2
105	515372.18	2223731.71

1	2	3
106	515400.55	2223709.69
107	515428.18	2223688.61
108	515449.91	2223673.08
109	515465.09	2223662.22
110	515467.42	2223665.47
111	515452.23	2223676.33
112	515430.56	2223691.83
113	515402.99	2223712.85
114	515374.66	2223734.85
115	515347.43	2223756.34
116	515320.2	2223777.66
117	515302.79	2223791.16
118	515274.47	2223811.77
119	515269.37	2223815.96
120	515290.14	2223842.27
121	515310.57	2223867.6
122	515316.21	2223863
123	515343.69	2223840.54
124	515365.84	2223822.69
125	515392.35	2223801.29
126	515420.39	2223777.88
127	515444.4	2223759.5
128	515467.59	2223742.17
129	515467.61	2223739.51
130	515469.24	2223738.27
131	515468.45	2223737.28
132	515485.23	2223724.52
133	515501.49	2223712.94
134	515502.43	2223714.13
135	515504.51	2223712.61
136	515505.97	2223714.66
137	515487.6	2223727.74
138	515471.6	2223739.92
139	515471.59	2223744.19
140	515446.8	2223762.69
141	515422.89	2223781
142	515394.89	2223804.38
143	515368.35	2223825.79
144	515346.21	2223843.65
145	515318.75	2223866.1
146	515313.1	2223870.73
147	515333.72	2223896.49
148	515349.22	2223916.65
149	515356.61	2223910.56
150	515385.86	2223888.88
151	515406.37	2223873
152	515428.01	2223856.36
153	515454.11	2223836.65
154	515481.45	2223814.67
155	515509.77	2223793.06
156	515509.74	2223790.73
157	515511.39	2223789.42
158	515510.24	2223788.05
159	515525.73	2223774.68
160	515539.84	2223762.69
161	515540.72	2223763.78
162	515542.29	2223762.33
163	515544.03	2223764.38
164	515528.33	2223777.72
165	515513.72	2223790.33
166	515513.76	2223793.08
167	515512.73	2223794.03
168	515513.66	2223795.12
169	515483.91	2223817.81
170	515456.57	2223839.81
171	515430.43	2223859.54
172	515408.81	2223876.17
173	515388.28	2223892.06
174	515359.07	2223913.71
175	515351.62	2223919.85
176	515359.16	2223930.11
177	515358.76	2223938.32
178	515335.17	2223952.84
179	515309.08	2223968.59
180	515286.94	2223982.71
181	515286.72	2223982.37
182	515286.37	2223982.59
183	515284.26	2223979.19
184	515308.25	2223964.27
185	515308.32	2223964.38
186	515333.09	2223949.42
187	515354.86	2223936.02
188	515355.09	2223931.33
189	515347.3	2223920.73
190	515331.72	2223900.45
191	515329.73	2223903.56
192	515318.35	2223896.26
193	515300.25	2223906.65
194	515291.32	2223911.76
195	515274.04	2223921.81
196	515272.32	2223922.76
197	515270.74	2223920.12
198	515272.09	2223919.37
199	515271.25	2223918.08
200	515299.98	2223900.85
201	515320.93	2223887.99
202	515322.72	2223889.17
203	515308.76	2223871.71
204	515289.33	2223847.64
205	515288.77	2223849.33
206	515282.97	2223852.77
207	515277.78	2223859
208	515260.42	2223868.78
209	515242.94	2223878.61
210	515228.11	2223887.21
211	515227.4	2223886.2
212	515224.31	2223887.87
213	515222.98	2223885.56
214	515224.26	2223884.82
215	515223.64	2223883.71

1	2	3
216	515224.48	2223883.19
217	515224.75	2223882.61
218	515223.97	2223881.57
219	515224.55	2223881.25
220	515245.03	2223869.79
221	515266.24	2223858.04
222	515280.35	2223849.67
223	515285.45	2223843.53
224	515286.26	2223844.21
225	515286.35	2223843.95
226	515265	2223816.86
227	515254.74	2223803.89
228	515250.03	2223806.82
229	515239.79	2223813.48
230	515220.08	2223824.59
231	515192.97	2223839.92
232	515191.8	2223837.85
233	515192.16	2223837.67
234	515191.14	2223836.1
235	515218.13	2223820.95
236	515237.61	2223809.85
237	515246.94	2223804.04
238	515251.98	2223800.75
239	515250.31	2223798.21
240	515228.67	2223770.27
1	515221.84	2223761.59