

Схема расположения публичного сервитута  
ВЛ-0,4 кВ "Город-2" от ТП(м)-160 Пролетарская № 35

Земли кадастрового квартала в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:17:0102018

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 7922 кв.м.

Лист 1

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	x	y
Приложение № 1 на 5л.		



**Условные обозначения**

- - проектные границы публичного сервитута;
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

35:17:0511001 - номер и граница кадастрового квартала;

:42 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;

35.23.2.33 - обозначение номера территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории;

1 ■ - внемасштабное обозначение и номер опоры;

:22 - границы объектов капитального строительства, сведения о котром содержатся в ЕГРН;

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-35, зона 4

Подпись \_\_\_\_\_



Место для оттиска печати



Каталог координат границы публичного сервитута

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Система координат МСК-35, зона 4		
1	436719.29	4319258.67
2	436719.29	4319239.28
3	436741.27	4319245.61
1	436719.29	4319258.67
4	436769.86	4319293.13
5	436766.00	4319292.15
6	436771.10	4319272.05
7	436775.33	4319255.39
8	436746.49	4319247.09
9	436715.28	4319265.66
10	436715.28	4319238.13
11	436696.49	4319232.72
12	436691.32	4319262.55
13	436687.38	4319261.89
14	436692.66	4319231.41
15	436671.22	4319223.38
16	436659.07	4319254.24
17	436655.34	4319252.82
18	436667.50	4319221.96
19	436644.86	4319213.44
20	436623.82	4319205.52
21	436622.77	4319227.10
22	436618.77	4319226.88
23	436619.88	4319204.05
24	436603.35	4319197.76
25	436585.12	4319214.70
26	436577.39	4319226.17
27	436583.26	4319225.68
28	436583.57	4319229.72
29	436569.45	4319230.76
30	436582.06	4319212.08
31	436600.86	4319194.60
32	436600.64	4319183.84
33	436595.81	4319190.99
34	436592.50	4319188.81
35	436599.64	4319178.21
36	436588.62	4319172.42
37	436573.09	4319164.28
38	436570.40	4319160.84
39	436562.50	4319165.21

40	436541.69	4319153.25
41	436536.29	4319169.96
42	436532.49	4319168.76
43	436538.20	4319151.12
44	436509.38	4319131.13
45	436496.68	4319145.77
46	436480.75	4319143.80
47	436481.24	4319139.87
48	436495.05	4319141.50
49	436506.56	4319128.23
50	436489.61	4319100.70
51	436470.09	4319089.89
52	436450.45	4319111.52
53	436447.49	4319108.79
54	436466.47	4319087.92
55	436457.45	4319082.95
56	436437.73	4319071.97
57	436409.59	4319077.05
58	436408.89	4319073.12
59	436434.63	4319068.48
60	436425.12	4319054.99
61	436416.31	4319042.48
62	436403.15	4319023.80
63	436387.19	4319001.18
64	436368.80	4318975.07
65	436351.30	4318950.22
66	436337.45	4318930.61
67	436337.37	4318916.47
68	436326.92	4318897.13
69	436317.13	4318879.00
70	436308.06	4318887.19
71	436305.38	4318884.24
72	436315.18	4318875.39
73	436306.30	4318859.01
74	436292.91	4318834.26
75	436280.12	4318810.61
76	436267.03	4318786.36
77	436270.54	4318784.50
78	436283.64	4318808.75
79	436295.03	4318829.84
80	436299.92	4318824.16
81	436302.95	4318826.78
82	436297.07	4318833.61
83	436309.82	4318857.15
84	436318.28	4318872.77
85	436325.00	4318867.25
86	436327.55	4318870.31
87	436320.20	4318876.32

88	436330.44	4318895.27
89	436340.35	4318913.57
90	436346.60	4318911.71
91	436347.75	4318915.54
92	436341.39	4318917.45
93	436341.46	4318929.30
94	436354.17	4318947.38
95	436368.68	4318952.24
96	436367.39	4318956.07
97	436358.11	4318952.95
98	436372.08	4318972.78
99	436389.04	4318996.87
100	436393.24	4318992.17
101	436396.20	4318994.79
102	436391.37	4319000.15
103	436406.42	4319021.50
104	436417.86	4319037.73
105	436420.18	4319034.07
106	436423.56	4319036.25
107	436420.37	4319041.28
108	436428.40	4319052.69
109	436439.44	4319068.37
110	436459.40	4319079.46
111	436470.63	4319085.63
112	436489.94	4319096.33
113	436492.35	4319089.56
114	436496.11	4319090.87
115	436493.24	4319099.01
116	436510.53	4319127.09
117	436541.55	4319148.55
118	436562.53	4319160.62
119	436569.52	4319156.80
120	436586.39	4319127.80
121	436600.78	4319103.05
122	436620.35	4319080.60
123	436640.75	4319060.39
124	436661.23	4319038.76
125	436656.82	4319034.67
126	436623.73	4319032.37
127	436620.91	4319042.64
128	436611.59	4319047.78
129	436609.68	4319044.28
130	436615.65	4319041.00
131	436589.14	4319018.39
132	436564.41	4318997.31
133	436562.86	4319003.53
134	436559.00	4319002.55
135	436561.02	4318994.41

136	436534.58	4318971.96
137	436534.63	4318979.55
138	436530.63	4318979.55
139	436530.56	4318968.52
140	436505.17	4318946.89
141	436483.68	4318928.54
142	436460.65	4318920.78
143	436461.94	4318916.96
144	436485.70	4318925.04
145	436507.74	4318943.83
146	436533.85	4318966.06
147	436564.54	4318992.17
148	436591.72	4319015.33
149	436618.05	4319037.78
150	436620.74	4319028.11
151	436655.04	4319030.52
152	436670.89	4319013.42
153	436689.13	4319030.41
154	436672.16	4319048.81
155	436664.15	4319041.44
156	436643.60	4319063.23
157	436624.60	4319082.02
158	436638.93	4319096.17
159	436655.69	4319112.67
160	436671.83	4319128.61
161	436683.29	4319110.10
162	436683.27	4319081.69
163	436687.28	4319081.69
164	436687.30	4319109.11
165	436707.12	4319113.48
166	436706.25	4319117.42
167	436686.23	4319112.94
168	436674.79	4319131.40
169	436694.07	4319149.21
170	436721.14	4319156.74
171	436720.06	4319160.57
172	436692.09	4319152.81
173	436670.86	4319133.26
174	436652.87	4319115.51
175	436636.11	4319099.01
176	436621.87	4319084.92
177	436604.05	4319105.35
178	436589.84	4319129.76
179	436573.35	4319158.06
180	436575.70	4319161.11
181	436590.47	4319168.92
182	436604.49	4319176.35
183	436604.85	4319194.11

184	436621.50	4319200.39
185	436629.67	4319192.85
186	436632.39	4319195.80
187	436625.70	4319201.97
188	436646.25	4319209.73
189	436670.79	4319218.96
190	436696.14	4319228.46
191	436717.84	4319234.74
192	436746.79	4319243.05
193	436778.17	4319252.06
194	436797.83	4319255.17
195	436818.21	4319249.87
196	436819.22	4319253.70
197	436798.04	4319259.21
198	436779.22	4319256.26
199	436774.97	4319273.03
4	436769.86	4319293.13