

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения объекта

ЛЭП-6кВ РП 5 - ТП 291 ф.313 ПС Трикотажная  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- |     |                                                                                   |      |                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | :113 | - кадастровый номер ЗУ                          |
|     | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута              |      | - граница населенного пункта                    |
|     | - граница кадастрового квартала                                                   |      | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |
|     | - номер кадастрового квартала                                                     |      |                                                 |
|     | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута                               |      |                                                 |
|     | - ось линии                                                                       |      |                                                 |

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## ЛЭП-6кВ РП 5 - ТП 291 ф.313 ПС Трикотажная

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 2 478 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	422485.25	2224790.2
2	422486.27	2224789.34
3	422487.94	2224788.38
4	422489.74	2224787.73
5	422491.63	2224787.39
6	422493.54	2224787.39
7	422495.43	2224787.73
8	422497.23	2224788.38
9	422498.89	2224789.34
10	422500.36	2224790.57
11	422500.76	2224790.99
12	422504.03	2224794.68
13	422504.89	2224795.7
14	422505.85	2224797.36
15	422506.5	2224799.16
16	422506.84	2224801.05
17	422506.84	2224802.97
18	422506.5	2224804.86
19	422505.85	2224806.66
20	422504.89	2224808.32
21	422503.66	2224809.79
22	422503.24	2224810.19
23	422496.51	2224816.19
24	422495.49	2224817.05
25	422493.83	2224818.01
26	422492.02	2224818.67
27	422490.14	2224819
28	422488.22	2224819
29	422486.33	2224818.67
30	422484.62	2224818.05
31	422483.68	2224818.99
32	422485.41	2224826.26
33	422494.38	2224837.49
34	422526.22	2224871.11
35	422557.1	2224904.61
36	422577.52	2224926.97
37	422598.65	2224949.39
38	422617.27	2224969.44
39	422657.45	2225013.48
40	422679.76	2224993.86
41	422679.85	2224993.79
42	422680	2224993.71
43	422680.16	2224993.65
44	422680.33	2224993.62
45	422680.51	2224993.62
46	422680.68	2224993.65
47	422680.84	2224993.71
48	422680.99	2224993.79
49	422681.13	2224993.91
50	422688.39	2225001.25
51	422689.71	2224999.98
52	422689.38	2224998.11
53	422689.38	2224996.2
54	422689.72	2224994.31
55	422690.37	2224992.51

1	2	3
56	422691.33	2224990.85
57	422692.56	2224989.38
58	422692.96	2224989
59	422698.64	2224983.91
60	422699.69	2224983.02
61	422701.35	2224982.06
62	422703.15	2224981.41
63	422705.04	2224981.08
64	422706.96	2224981.08
65	422708.84	2224981.41
66	422710.65	2224982.06
67	422712.31	2224983.02
68	422713.78	2224984.26
69	422714.15	2224984.65
70	422727.38	2224999.31
71	422728.26	2225000.36
72	422729.22	2225002.02
73	422729.88	2225003.82
74	422730.21	2225005.71
75	422730.21	2225007.63
76	422729.88	2225009.52
77	422729.22	2225011.32
78	422728.26	2225012.98
79	422727.03	2225014.45
80	422726.64	2225014.83
81	422720.96	2225019.92
82	422719.91	2225020.8
83	422718.25	2225021.76
84	422716.44	2225022.42
85	422714.56	2225022.75
86	422712.64	2225022.75
87	422710.75	2225022.42
88	422708.95	2225021.76
89	422707.29	2225020.8
90	422705.82	2225019.57
91	422705.44	2225019.18
92	422692.21	2225004.52
93	422691.33	2225003.46
94	422690.49	2225002.01
95	422689.06	2225003.38
96	422688.94	2225003.48
97	422688.79	2225003.56
98	422688.63	2225003.62
99	422688.46	2225003.65
100	422688.28	2225003.65
101	422688.11	2225003.62
102	422687.95	2225003.56
103	422687.8	2225003.48
104	422687.66	2225003.36
105	422680.37	2224995.99
106	422658.03	2225015.63
107	422657.94	2225015.7
108	422657.79	2225015.79
109	422657.63	2225015.85
110	422657.46	2225015.88

1	2	3
111	422657.28	2225015.88
112	422657.11	2225015.85
113	422656.95	2225015.79
114	422656.8	2225015.7
115	422656.63	2225015.56
116	422615.8	2224970.79
117	422597.19	2224950.75
118	422576.05	2224928.33
119	422555.63	2224905.97
120	422524.75	2224872.47
121	422492.84	2224838.77
122	422483.67	2224827.28
123	422483.59	2224827.13
124	422483.52	2224826.94
125	422481.61	2224818.92
126	422481.59	2224818.77
127	422481.59	2224818.6
128	422481.62	2224818.43
129	422481.68	2224818.26
130	422481.76	2224818.11
131	422481.87	2224817.99
132	422482.82	2224817.02
133	422481.4	2224815.82
134	422481	2224815.4
135	422477.73	2224811.72
136	422476.87	2224810.69
137	422475.91	2224809.03
138	422475.26	2224807.23
139	422474.92	2224805.34
140	422474.92	2224803.42
141	422475.26	2224801.54
142	422475.91	2224799.73
143	422476.87	2224798.07
144	422478.1	2224796.6
145	422478.52	2224796.21
1	422485.25	2224790.2