

6ZHRO^TbP XLWIOYZY XLJICfBHMGCISG dRLQUMUFXYLIGUJØ \ Q) #B5YWGRcTgf %  
I QGKGXYWUIb\ QIGWYGRG\ TUSLWGSO

6WORUMLTOL  
QWGXVURUMLTOLe GKSOTOXY  
35 :XYcftXQOP SZTOJOVGRcT

WG XVURUMLTTUJU VU GKWLRZXQCHR :XWcfT XQOPQWGFWRGXQL WV 5QYfHWcXQOP

UY BBB BBBBBBBBBB J



FZkrIZ[  
Mkeh\gu\_ h[hagZq\_gby

kms\_kl\mxsZy <E d< DLI FI@DO <  
||jZgbpu im[ebqgh]h kEj\blmdZ DLI FI@DO <  
||jZgbpu dZ^ZkljZ\hZ\ZdVh k\^\_gbyf ?=JG  
||jZgbpu a\_f\_evglldh\miqZk\^\_gbyf ?=JG  
ghf\_j dZ^Zkljh\h]h d\ZjIZeZ  
h[hagZq\_gb\_ dZ^Zkljh]h]h\_f\_evgh]h mqZklidZ

Каталог координат публичного сервитута ВЛ-0,4 кв КТП-250 "Центральная-1" № 2023

Площадь публичного сервитута = 16637 кв.м.			
Система координат МСК 29			
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений			
Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ (Mt), м
	X	Y	
1	265242,32	3353731,69	0,1
2	265245,75	3353767,49	0,1
3	265255,87	3353806,23	0,1
4	265261,91	3353831,89	0,1
5	265287,34	3353814,36	0,1
6	265309,80	3353830,39	0,1
7	265330,51	3353827,93	0,1
8	265330,99	3353831,91	0,1
9	265308,66	3353834,57	0,1
10	265287,31	3353819,23	0,1
11	265261,85	3353836,79	0,1
12	265244,87	3353851,14	0,1
13	265238,91	3353865,49	0,1
14	265238,23	3353865,23	0,1
15	265232,39	3353868,36	0,1
16	265233,04	3353871,86	0,1
17	265237,66	3353885,00	0,1
18	265238,61	3353884,69	0,1
19	265248,50	3353918,27	0,1
20	265255,31	3353941,19	0,1
21	265255,79	3353979,89	0,1
22	265252,54	3353996,08	0,1
23	265252,33	3354002,85	0,1
24	265246,40	3354028,59	0,1
25	265232,39	3354078,10	0,1
26	265199,67	3354084,73	0,1
27	265208,99	3354096,05	0,1
28	265208,29	3354098,35	0,1
29	265162,50	3354104,33	0,1
30	265120,94	3354111,80	0,1
31	265074,69	3354120,54	0,1
32	265039,82	3354127,35	0,1
33	264994,91	3354136,04	0,1
34	264951,62	3354144,55	0,1
35	264909,91	3354152,64	0,1
36	264857,99	3354163,20	0,1
37	264807,65	3354172,98	0,1
38	264756,82	3354182,28	0,1
39	264719,68	3354188,71	0,1

40	264678,94	3354197,92	0,1
41	264643,76	3354204,59	0,1
42	264643,02	3354200,67	0,1
43	264678,11	3354194,00	0,1
44	264718,95	3354184,78	0,1
45	264756,11	3354178,34	0,1
46	264806,90	3354169,05	0,1
47	264857,22	3354159,28	0,1
48	264909,14	3354148,72	0,1
49	264950,85	3354140,63	0,1
50	264994,15	3354132,12	0,1
51	265039,06	3354123,43	0,1
52	265073,93	3354116,62	0,1
53	265120,23	3354107,86	0,1
54	265161,84	3354100,38	0,1
55	265202,93	3354095,00	0,1
56	265195,22	3354085,62	0,1
57	265161,50	3354092,16	0,1
58	265110,91	3354101,48	0,1
59	265070,95	3354109,31	0,1
60	265036,66	3354116,28	0,1
61	264993,51	3354124,73	0,1
62	264950,25	3354132,91	0,1
63	264909,84	3354141,03	0,1
64	264855,40	3354152,39	0,1
65	264806,00	3354161,91	0,1
66	264757,81	3354171,13	0,1
67	264717,00	3354178,80	0,1
68	264676,21	3354186,59	0,1
69	264634,97	3354194,75	0,1
70	264634,19	3354190,83	0,1
71	264675,44	3354182,67	0,1
72	264716,25	3354174,87	0,1
73	264757,06	3354167,20	0,1
74	264805,24	3354157,99	0,1
75	264854,63	3354148,47	0,1
76	264909,03	3354137,11	0,1
77	264949,48	3354128,99	0,1
78	264992,76	3354120,80	0,1
79	265035,87	3354112,36	0,1
80	265070,18	3354105,39	0,1
81	265110,18	3354097,55	0,1
82	265160,75	3354088,23	0,1
83	265195,62	3354081,47	0,1
84	265229,21	3354074,67	0,1
85	265242,51	3354027,64	0,1
86	265248,39	3354002,15	0,1
87	265248,42	3354000,78	0,1
88	265246,27	3354002,92	0,1
89	265236,64	3354026,85	0,1

90	265195,74	3354043,68	0,1
91	265156,72	3354038,40	0,1
92	265111,77	3354032,51	0,1
93	265077,98	3354026,32	0,1
94	265041,54	3354020,87	0,1
95	265005,42	3354014,66	0,1
96	264971,97	3354009,59	0,1
97	264925,62	3354005,13	0,1
98	264929,87	3354039,13	0,1
99	264932,75	3354068,81	0,1
100	264915,76	3354073,28	0,1
101	264914,74	3354069,42	0,1
102	264928,41	3354065,80	0,1
103	264925,90	3354039,60	0,1
104	264921,65	3354005,58	0,1
105	264889,93	3354016,30	0,1
106	264860,18	3354025,84	0,1
107	264874,87	3354065,65	0,1
108	264884,80	3354094,42	0,1
109	264883,95	3354095,94	0,1
110	264861,37	3354101,52	0,1
111	264860,41	3354097,64	0,1
112	264880,01	3354092,79	0,1
113	264871,73	3354068,82	0,1
114	264856,96	3354073,36	0,1
115	264855,78	3354069,54	0,1
116	264870,38	3354065,05	0,1
117	264856,36	3354027,05	0,1
118	264825,51	3354036,76	0,1
119	264786,99	3354047,43	0,1
120	264751,66	3354057,56	0,1
121	264764,98	3354097,76	0,1
122	264779,78	3354103,07	0,1
123	264778,42	3354106,83	0,1
124	264761,69	3354100,83	0,1
125	264747,81	3354058,65	0,1
126	264710,93	3354068,95	0,1
127	264670,99	3354080,05	0,1
128	264669,91	3354076,19	0,1
129	264709,85	3354065,09	0,1
130	264748,57	3354054,29	0,1
131	264785,92	3354043,57	0,1
132	264824,34	3354032,93	0,1
133	264856,97	3354022,66	0,1
134	264888,69	3354012,50	0,1
135	264920,06	3354001,89	0,1
136	264902,59	3353978,80	0,1
137	264861,75	3353990,63	0,1
138	264820,47	3354002,98	0,1
139	264777,37	3354015,54	0,1

140	264732,15	3354029,29	0,1
141	264698,14	3354039,92	0,1
142	264666,56	3354049,17	0,1
143	264627,80	3354060,54	0,1
144	264602,64	3354054,76	0,1
145	264603,54	3354050,86	0,1
146	264627,60	3354056,43	0,1
147	264665,44	3354045,33	0,1
148	264697,00	3354036,09	0,1
149	264730,97	3354025,47	0,1
150	264776,23	3354011,70	0,1
151	264819,33	3353999,14	0,1
152	264860,63	3353986,79	0,1
153	264904,07	3353974,21	0,1
154	264924,40	3354000,99	0,1
155	264972,52	3354005,62	0,1
156	264998,83	3354009,62	0,1
157	264991,57	3354003,68	0,1
158	264994,11	3354000,58	0,1
159	265006,60	3354010,81	0,1
160	265037,30	3354016,08	0,1
161	265031,38	3354008,11	0,1
162	265034,60	3354005,73	0,1
163	265042,99	3354017,04	0,1
164	265074,33	3354021,73	0,1
165	265068,90	3354013,00	0,1
166	265072,30	3354010,88	0,1
167	265079,54	3354022,54	0,1
168	265111,61	3354028,41	0,1
169	265125,32	3354017,99	0,1
170	265127,74	3354021,17	0,1
171	265117,20	3354029,19	0,1
172	265157,24	3354034,44	0,1
173	265195,20	3354039,57	0,1
174	265233,60	3354023,69	0,1
175	265242,86	3354000,64	0,1
176	265246,63	3353996,92	0,1
177	265240,09	3353995,21	0,1
178	265201,59	3353979,12	0,1
179	265162,36	3353988,47	0,1
180	265133,91	3353963,84	0,1
181	265102,33	3353936,44	0,1
182	265081,95	3353918,72	0,1
183	265058,83	3353898,91	0,1
184	265039,00	3353881,78	0,1
185	265025,13	3353883,67	0,1
186	265006,55	3353900,87	0,1
187	264984,07	3353923,79	0,1
188	264965,15	3353944,51	0,1
189	264982,54	3353943,30	0,1

190	265011,77	3353909,30	0,1
191	265014,81	3353911,90	0,1
192	264984,46	3353947,22	0,1
193	264959,25	3353948,96	0,1
194	264957,76	3353946,57	0,1
195	264981,19	3353921,01	0,1
196	265003,80	3353897,97	0,1
197	265023,39	3353879,82	0,1
198	265034,97	3353878,29	0,1
199	265014,99	3353860,99	0,1
200	264992,02	3353841,08	0,1
201	264968,30	3353820,67	0,1
202	264940,43	3353796,54	0,1
203	264886,89	3353750,06	0,1
204	264859,68	3353726,19	0,1
205	264862,32	3353723,19	0,1
206	264889,52	3353747,04	0,1
207	264943,05	3353793,52	0,1
208	264970,92	3353817,65	0,1
209	264994,64	3353838,06	0,1
210	265017,61	3353857,97	0,1
211	265040,93	3353878,17	0,1
212	265061,44	3353895,87	0,1
213	265084,56	3353915,69	0,1
214	265104,95	3353933,42	0,1
215	265136,53	3353960,82	0,1
216	265163,62	3353984,04	0,1
217	265195,40	3353976,47	0,1
218	265174,09	3353967,35	0,1
219	265143,05	3353953,93	0,1
220	265110,98	3353926,47	0,1
221	265090,28	3353908,60	0,1
222	265067,70	3353889,24	0,1
223	265046,92	3353870,76	0,1
224	265022,20	3353849,43	0,1
225	264999,80	3353830,28	0,1
226	264977,04	3353810,28	0,1
227	264949,25	3353786,10	0,1
228	264921,31	3353762,08	0,1
229	264923,91	3353759,04	0,1
230	264951,87	3353783,08	0,1
231	264978,44	3353806,19	0,1
232	265006,41	3353784,85	0,1
233	265008,83	3353788,03	0,1
234	264981,51	3353808,88	0,1
235	265002,43	3353827,27	0,1
236	265024,81	3353846,40	0,1
237	265049,55	3353867,75	0,1
238	265070,32	3353886,21	0,1
239	265092,89	3353905,56	0,1

240	265113,60	3353923,44	0,1
241	265144,91	3353950,38	0,1
242	265175,67	3353963,67	0,1
243	265202,47	3353975,15	0,1
244	265241,09	3353991,29	0,1
245	265228,23	3353981,07	0,1
246	265199,92	3353958,95	0,1
247	265171,65	3353936,07	0,1
248	265164,90	3353898,53	0,1
249	265158,73	3353864,11	0,1
250	265153,86	3353833,40	0,1
251	265155,94	3353832,12	0,1
252	265185,53	3353845,47	0,1
253	265183,89	3353849,11	0,1
254	265158,60	3353837,77	0,1
255	265162,67	3353863,43	0,1
256	265168,84	3353897,82	0,1
257	265175,36	3353933,93	0,1
258	265202,42	3353955,83	0,1
259	265230,70	3353977,92	0,1
260	265247,32	3353991,13	0,1
261	265249,19	3353992,46	0,1
262	265251,79	3353979,72	0,1
263	265251,39	3353942,06	0,1
264	265244,66	3353919,40	0,1
265	265234,77	3353885,81	0,1
266	265235,75	3353885,58	0,1
267	265231,13	3353872,46	0,1
268	265230,15	3353867,28	0,1
269	265235,89	3353864,21	0,1
270	265235,21	3353863,95	0,1
271	265241,55	3353848,64	0,1
272	265258,40	3353834,46	0,1
273	265251,98	3353807,17	0,1
274	265241,78	3353768,03	0,1
275	265238,34	3353732,07	0,1
1	265242,32	3353731,69	0,1