

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с условным номером 38:17:068101:3У1 государственная и муниципальная собственность на который не разграничена

Администрацией муниципального образования «Усть-Илимский район» рассматривается ходатайство АО «Иркутская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с условным номером 38:17:068101:3У1, площадью 190 кв.м., государственная и муниципальная собственность на который не разграничена, с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Илимский район, п. Невон, в районе улиц Майская, Звездная, Сибирская, Березовая, в целях «Мероприятия по тех.присоединениям льготных категорий заявителей, ВЛ — 10 кВ; ВЛ — 0,4 кВ; КПП п. Невон, в районе ул. Майская, Звездная, Сибирская, Березовая», согласно графическому описанию границ публичного сервитута (приложение № 1).

В соответствии со статьей 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации, заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав (обременений прав) с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), на земельные участки в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Комсомольская, 9, кабинет 23, график работы: понедельник-пятница с 9.00 — 13.00, с 14.00 - 17.00, суббота, воскресенье – выходные дни, телефон для справок 8 (39535) 7-51-62.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемы границ публичного сервитута размещено на интернет-сайте муниципального образования «Усть-Илимский район» (uigaion.mo38.ru), а также в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации муниципального образования «Усть-Илимский район» www.уй-район.рф.

Графическое описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута:		Иркутская область, г. Усть-Илимск, п. Невон		
Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут:		38:17:068101		
Цель:		«Мероприятия по тех. присоединениям льготных категорий заявителей. ВЛ – 10 кВ; ВЛ – 0,4 кВ; КПП п. Невон, в районе ул. Майская, Звездная, Сибирская, Березовая»		
Испрашиваемый срок публичного сервитута:		49 лет		
Площадь земельного участка:		190 кв.м.		
Перечень характерных точек	Координаты в МСК-38, м.		Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (Mt), м.	Метод определения координат характерных точек
	X	Y		
1	2	3	6	7
1	1024887.90	3230692.59	0.10	Картометрический метод
2	1024883.69	3230698.58	0.10	Картометрический метод
3	1024876.88	3230694.06	0.10	Картометрический метод
4	1024880.77	3230687.86	0.10	Картометрический метод
1	1024887.90	3230692.59	0.10	Картометрический метод
5	1024882.32	3230698.09	0.10	Картометрический метод
6	1024880.27	3230701.19	0.10	Картометрический метод
7	1024879.43	3230700.63	0.10	Картометрический метод
8	1024881.47	3230697.56	0.10	Картометрический метод
5	1024882.32	3230698.09	0.10	Картометрический метод
9	1024868.67	3230718.17	0.10	Картометрический метод
10	1024868.13	3230719.01	0.10	Картометрический метод
11	1024867.29	3230718.47	0.10	Картометрический метод
12	1024867.83	3230717.63	0.10	Картометрический метод
9	1024868.67	3230718.17	0.10	Картометрический метод
13	1024854.96	3230738.36	0.10	Картометрический метод
14	1024854.38	3230739.18	0.10	Картометрический метод
15	1024853.56	3230738.60	0.10	Картометрический метод
16	1024854.14	3230737.78	0.10	Картометрический метод
13	1024854.96	3230738.36	0.10	Картометрический метод
17	1024843.10	3230755.97	0.10	Картометрический метод
18	1024843.51	3230760.40	0.10	Картометрический метод
19	1024842.95	3230761.22	0.10	Картометрический метод
20	1024839.79	3230759.07	0.10	Картометрический метод
21	1024842.28	3230755.41	0.10	Картометрический метод
17	1024843.10	3230755.97	0.10	Картометрический метод
22	1024833.45	3230769.83	0.10	Картометрический метод
23	1024834.04	3230773.72	0.10	Картометрический метод
24	1024833.48	3230774.56	0.10	Картометрический метод
25	1024830.41	3230772.50	0.10	Картометрический метод
26	1024832.63	3230769.27	0.10	Картометрический метод
22	1024833.45	3230769.83	0.10	Картометрический метод
27	1024848.00	3230782.97	0.10	Картометрический метод

Перечень характерных точек	Координаты в МСК-38, м.		Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (Mt), м.	Метод определения координат характерных точек
	X	Y		
1	2	3	6	7
28	1024847.43	3230783.80	0.10	Картометрический метод
29	1024846.60	3230783.23	0.10	Картометрический метод
30	1024847.17	3230782.40	0.10	Картометрический метод
27	1024848.00	3230782.97	0.10	Картометрический метод
31	1024872.99	3230799.48	0.10	Картометрический метод
32	1024872.41	3230800.30	0.10	Картометрический метод
33	1024871.59	3230799.72	0.10	Картометрический метод
34	1024872.17	3230798.90	0.10	Картометрический метод
31	1024872.99	3230799.48	0.10	Картометрический метод
35	1024898.05	3230815.99	0.10	Картометрический метод
36	1024897.46	3230816.82	0.10	Картометрический метод
37	1024896.63	3230816.23	0.10	Картометрический метод
38	1024897.22	3230815.40	0.10	Картометрический метод
35	1024898.05	3230815.99	0.10	Картометрический метод
39	1024922.75	3230832.22	0.10	Картометрический метод
40	1024922.22	3230833.07	0.10	Картометрический метод
41	1024921.37	3230832.54	0.10	Картометрический метод
42	1024921.90	3230831.69	0.10	Картометрический метод
39	1024922.75	3230832.22	0.10	Картометрический метод
43	1024948.31	3230849.16	0.10	Картометрический метод
44	1024947.77	3230850.00	0.10	Картометрический метод
45	1024946.93	3230849.46	0.10	Картометрический метод
46	1024947.47	3230848.62	0.10	Картометрический метод
43	1024948.31	3230849.16	0.10	Картометрический метод
47	1024973.08	3230865.42	0.10	Картометрический метод
48	1024972.54	3230866.26	0.10	Картометрический метод
49	1024971.70	3230865.72	0.10	Картометрический метод
50	1024972.24	3230864.88	0.10	Картометрический метод
47	1024973.08	3230865.42	0.10	Картометрический метод
51	1024997.99	3230881.84	0.10	Картометрический метод
52	1024997.45	3230882.68	0.10	Картометрический метод
53	1024996.61	3230882.14	0.10	Картометрический метод
54	1024997.15	3230881.30	0.10	Картометрический метод
51	1024997.99	3230881.84	0.10	Картометрический метод
55	1025022.86	3230898.22	0.10	Картометрический метод
56	1025022.31	3230899.05	0.10	Картометрический метод
57	1025021.48	3230898.50	0.10	Картометрический метод
58	1025022.03	3230897.67	0.10	Картометрический метод
55	1025022.86	3230898.22	0.10	Картометрический метод
59	1025047.71	3230914.57	0.10	Картометрический метод

Перечень характерных точек	Координаты в МСК-38, м.		Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (Mt), м.	Метод определения координат характерных точек
	X	Y		
1	2	3	6	7
60	1025047.17	3230915.41	0.10	Картометрический метод
61	1025046.33	3230914.87	0.10	Картометрический метод
62	1025046.87	3230914.03	0.10	Картометрический метод
59	1025047.71	3230914.57	0.10	Картометрический метод
63	1025072.72	3230931.15	0.10	Картометрический метод
64	1025072.14	3230931.97	0.10	Картометрический метод
65	1025071.32	3230931.39	0.10	Картометрический метод
66	1025071.90	3230930.57	0.10	Картометрический метод
63	1025072.72	3230931.15	0.10	Картометрический метод
67	1025098.32	3230948.02	0.10	Картометрический метод
68	1025097.78	3230948.86	0.10	Картометрический метод
69	1025094.42	3230946.58	0.10	Картометрический метод
70	1025094.98	3230945.76	0.10	Картометрический метод
67	1025098.32	3230948.02	0.10	Картометрический метод
71	1024856.80	3230769.26	0.10	Картометрический метод
72	1024856.24	3230770.08	0.10	Картометрический метод
73	1024855.42	3230769.52	0.10	Картометрический метод
74	1024855.98	3230768.70	0.10	Картометрический метод
71	1024856.80	3230769.26	0.10	Картометрический метод
75	1024882.08	3230785.75	0.10	Картометрический метод
76	1024881.53	3230786.58	0.10	Картометрический метод
77	1024880.70	3230786.03	0.10	Картометрический метод
78	1024881.25	3230785.20	0.10	Картометрический метод
75	1024882.08	3230785.75	0.10	Картометрический метод
79	1024906.99	3230802.21	0.10	Картометрический метод
80	1024906.44	3230803.04	0.10	Картометрический метод
81	1024905.61	3230802.49	0.10	Картометрический метод
82	1024906.16	3230801.66	0.10	Картометрический метод
79	1024906.99	3230802.21	0.10	Картометрический метод
83	1024931.78	3230818.73	0.10	Картометрический метод
84	1024931.23	3230819.56	0.10	Картометрический метод
85	1024930.40	3230819.01	0.10	Картометрический метод
86	1024930.95	3230818.18	0.10	Картометрический метод
83	1024931.78	3230818.73	0.10	Картометрический метод
87	1024957.18	3230835.49	0.10	Картометрический метод
88	1024956.63	3230836.32	0.10	Картометрический метод
89	1024955.80	3230835.77	0.10	Картометрический метод
90	1024956.35	3230834.94	0.10	Картометрический метод
87	1024957.18	3230835.49	0.10	Картометрический метод
91	1024982.15	3230851.97	0.10	Картометрический метод

Перечень характерных точек	Координаты в МСК-38, м.		Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (Mt), м.	Метод определения координат характерных точек
	X	Y		
1	2	3	6	7
92	1024981.57	3230852.79	0.10	Картометрический метод
93	1024980.75	3230852.21	0.10	Картометрический метод
94	1024981.33	3230851.39	0.10	Картометрический метод
91	1024982.15	3230851.97	0.10	Картометрический метод
95	1025006.96	3230868.55	0.10	Картометрический метод
96	1025006.41	3230869.38	0.10	Картометрический метод
97	1025005.58	3230868.83	0.10	Картометрический метод
98	1025006.13	3230868.00	0.10	Картометрический метод
95	1025006.96	3230868.55	0.10	Картометрический метод
99	1025031.91	3230884.96	0.10	Картометрический метод
100	1025031.35	3230885.78	0.10	Картометрический метод
101	1025030.53	3230885.22	0.10	Картометрический метод
102	1025031.09	3230884.40	0.10	Картометрический метод
99	1025031.91	3230884.96	0.10	Картометрический метод
103	1025056.80	3230901.58	0.10	Картометрический метод
104	1025056.25	3230902.41	0.10	Картометрический метод
105	1025055.42	3230901.86	0.10	Картометрический метод
106	1025055.97	3230901.03	0.10	Картометрический метод
103	1025056.80	3230901.58	0.10	Картометрический метод
107	1025081.75	3230917.97	0.10	Картометрический метод
108	1025081.20	3230918.80	0.10	Картометрический метод
109	1025080.37	3230918.25	0.10	Картометрический метод
110	1025080.92	3230917.42	0.10	Картометрический метод
107	1025081.75	3230917.97	0.10	Картометрический метод
111	1025107.45	3230934.96	0.10	Картометрический метод
112	1025106.88	3230935.79	0.10	Картометрический метод
113	1025103.56	3230933.53	0.10	Картометрический метод
114	1025104.12	3230932.71	0.10	Картометрический метод
111	1025107.45	3230934.96	0.10	Картометрический метод
115	1024889.36	3230686.79	0.10	Картометрический метод
116	1024887.13	3230690.19	0.10	Картометрический метод
117	1024886.30	3230689.64	0.10	Картометрический метод
118	1024888.52	3230686.25	0.10	Картометрический метод
115	1024889.36	3230686.79	0.10	Картометрический метод
119	1024905.84	3230668.26	0.10	Картометрический метод
120	1024905.26	3230669.08	0.10	Картометрический метод
121	1024900.93	3230669.64	0.10	Картометрический метод
122	1024900.11	3230669.08	0.10	Картометрический метод
123	1024902.36	3230665.78	0.10	Картометрический метод
119	1024905.84	3230668.26	0.10	Картометрический метод

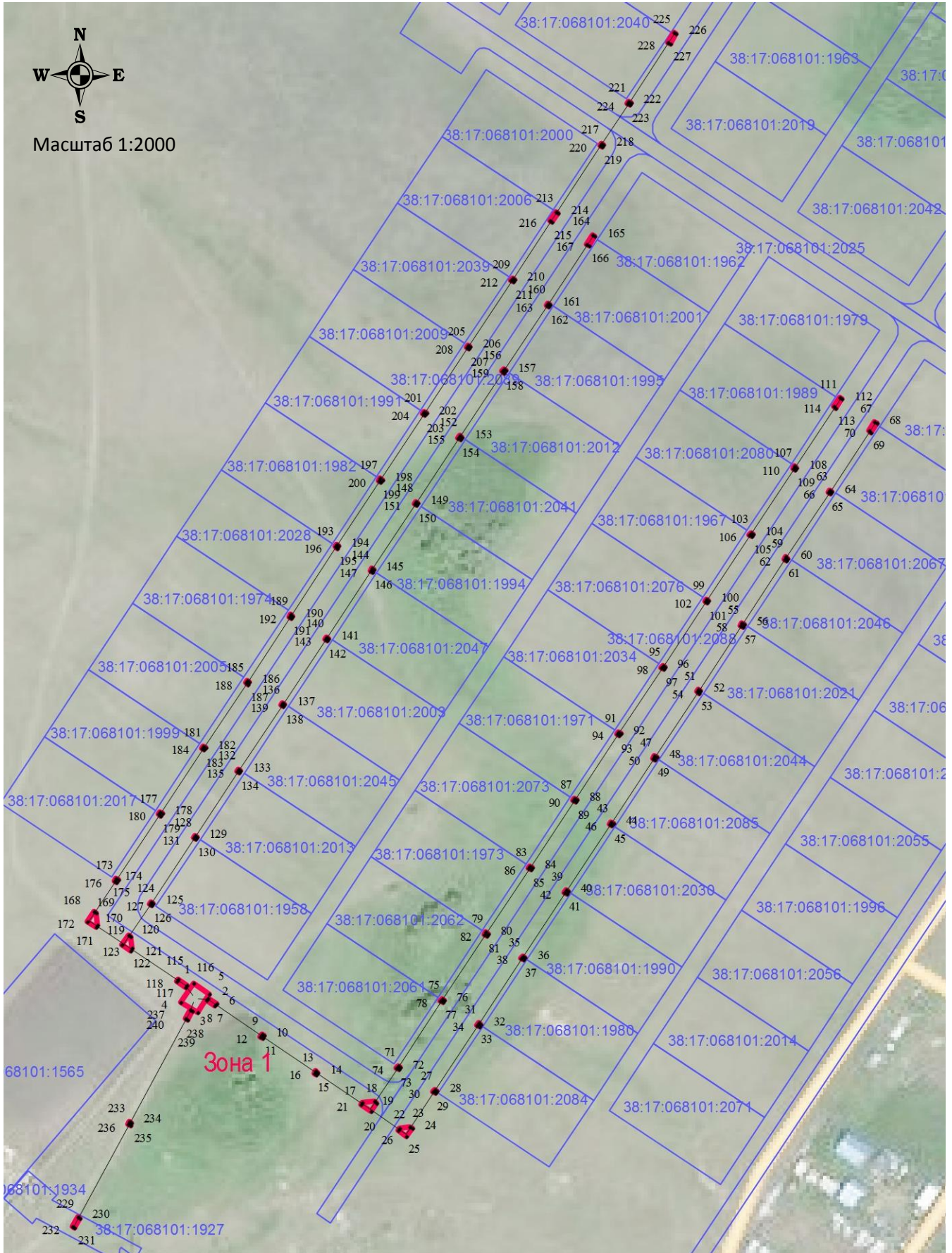
Перечень характерных точек	Координаты в МСК-38, м.		Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (Mt), м.	Метод определения координат характерных точек
	X	Y		
1	2	3	6	7
124	1024918.39	3230676.61	0.10	Картометрический метод
125	1024917.85	3230677.45	0.10	Картометрический метод
126	1024917.01	3230676.91	0.10	Картометрический метод
127	1024917.55	3230676.07	0.10	Картометрический метод
124	1024918.39	3230676.61	0.10	Картометрический метод
128	1024943.18	3230693.06	0.10	Картометрический метод
129	1024942.65	3230693.91	0.10	Картометрический метод
130	1024941.80	3230693.38	0.10	Картометрический метод
131	1024942.33	3230692.53	0.10	Картометрический метод
128	1024943.18	3230693.06	0.10	Картометрический метод
132	1024968.17	3230709.45	0.10	Картометрический метод
133	1024967.62	3230710.28	0.10	Картометрический метод
134	1024966.79	3230709.73	0.10	Картометрический метод
135	1024967.34	3230708.90	0.10	Картометрический метод
132	1024968.17	3230709.45	0.10	Картометрический метод
136	1024992.95	3230725.94	0.10	Картометрический метод
137	1024992.41	3230726.78	0.10	Картометрический метод
138	1024991.57	3230726.24	0.10	Картометрический метод
139	1024992.11	3230725.40	0.10	Картометрический метод
136	1024992.95	3230725.94	0.10	Картометрический метод
140	1025017.63	3230742.36	0.10	Картометрический метод
141	1025017.06	3230743.19	0.10	Картометрический метод
142	1025016.23	3230742.62	0.10	Картометрический метод
143	1025016.80	3230741.79	0.10	Картометрический метод
140	1025017.63	3230742.36	0.10	Картометрический метод
144	1025043.44	3230759.36	0.10	Картометрический метод
145	1025042.90	3230760.20	0.10	Картометрический метод
146	1025042.06	3230759.66	0.10	Картометрический метод
147	1025042.60	3230758.82	0.10	Картометрический метод
144	1025043.44	3230759.36	0.10	Картометрический метод
148	1025068.45	3230775.95	0.10	Картометрический метод
149	1025067.90	3230776.78	0.10	Картометрический метод
150	1025067.07	3230776.23	0.10	Картометрический метод
151	1025067.62	3230775.40	0.10	Картометрический метод
148	1025068.45	3230775.95	0.10	Картометрический метод
152	1025093.17	3230792.37	0.10	Картометрический метод
153	1025092.59	3230793.19	0.10	Картометрический метод
154	1025091.77	3230792.61	0.10	Картометрический метод
155	1025092.35	3230791.79	0.10	Картометрический метод
152	1025093.17	3230792.37	0.10	Картометрический метод

Перечень характерных точек	Координаты в МСК-38, м.		Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (Mt), м.	Метод определения координат характерных точек
	X	Y		
1	2	3	6	7
156	1025118.17	3230808.84	0.10	Картометрический метод
157	1025117.59	3230809.66	0.10	Картометрический метод
158	1025116.77	3230809.08	0.10	Картометрический метод
159	1025117.35	3230808.26	0.10	Картометрический метод
156	1025118.17	3230808.84	0.10	Картометрический метод
160	1025142.85	3230825.42	0.10	Картометрический метод
161	1025142.30	3230826.25	0.10	Картометрический метод
162	1025141.47	3230825.70	0.10	Картометрический метод
163	1025142.02	3230824.87	0.10	Картометрический метод
160	1025142.85	3230825.42	0.10	Картометрический метод
164	1025168.53	3230842.28	0.10	Картометрический метод
165	1025167.99	3230843.12	0.10	Картометрический метод
166	1025164.49	3230840.86	0.10	Картометрический метод
167	1025165.03	3230840.02	0.10	Картометрический метод
164	1025168.53	3230842.28	0.10	Картометрический метод
168	1024914.70	3230655.18	0.10	Картометрический метод
169	1024914.14	3230656.02	0.10	Картометрический метод
170	1024909.71	3230656.61	0.10	Картометрический метод
171	1024908.87	3230656.07	0.10	Картометрический метод
172	1024911.03	3230652.75	0.10	Картометрический метод
168	1024914.70	3230655.18	0.10	Картометрический метод
173	1024927.10	3230663.48	0.10	Картометрический метод
174	1024926.55	3230664.31	0.10	Картометрический метод
175	1024925.72	3230663.76	0.10	Картометрический метод
176	1024926.27	3230662.93	0.10	Картометрический метод
173	1024927.10	3230663.48	0.10	Картометрический метод
177	1024952.04	3230680.00	0.10	Картометрический метод
178	1024951.49	3230680.83	0.10	Картометрический метод
179	1024950.66	3230680.28	0.10	Картометрический метод
180	1024951.21	3230679.45	0.10	Картометрический метод
177	1024952.04	3230680.00	0.10	Картометрический метод
181	1024976.76	3230696.30	0.10	Картометрический метод
182	1024976.18	3230697.12	0.10	Картометрический метод
183	1024975.36	3230696.54	0.10	Картометрический метод
184	1024975.94	3230695.72	0.10	Картометрический метод
181	1024976.76	3230696.30	0.10	Картометрический метод
185	1025001.30	3230712.69	0.10	Картометрический метод
186	1025000.77	3230713.54	0.10	Картометрический метод
187	1024999.92	3230713.01	0.10	Картометрический метод
188	1025000.45	3230712.16	0.10	Картометрический метод




Перечень характерных точек	Координаты в МСК-38, м.		Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (Mt), м.	Метод определения координат характерных точек
	X	Y		
1	2	3	6	7
185	1025001.30	3230712.69	0.10	Картометрический метод
189	1025026.13	3230729.01	0.10	Картометрический метод
190	1025025.58	3230729.84	0.10	Картометрический метод
191	1025024.75	3230729.29	0.10	Картометрический метод
192	1025025.30	3230728.46	0.10	Картометрический метод
189	1025026.13	3230729.01	0.10	Картометрический метод
193	1025052.36	3230746.15	0.10	Картометрический метод
194	1025051.81	3230746.98	0.10	Картометрический метод
195	1025050.98	3230746.43	0.10	Картометрический метод
196	1025051.53	3230745.60	0.10	Картометрический метод
193	1025052.36	3230746.15	0.10	Картометрический метод
197	1025077.19	3230762.54	0.10	Картометрический метод
198	1025076.64	3230763.37	0.10	Картометрический метод
199	1025075.81	3230762.82	0.10	Картометрический метод
200	1025076.36	3230761.99	0.10	Картометрический метод
197	1025077.19	3230762.54	0.10	Картометрический метод
201	1025102.18	3230779.05	0.10	Картометрический метод
202	1025101.61	3230779.88	0.10	Картометрический метод
203	1025100.78	3230779.31	0.10	Картометрический метод
204	1025101.35	3230778.48	0.10	Картометрический метод
201	1025102.18	3230779.05	0.10	Картометрический метод
205	1025127.13	3230795.54	0.10	Картометрический метод
206	1025126.58	3230796.37	0.10	Картометрический метод
207	1025125.75	3230795.82	0.10	Картометрический метод
208	1025126.30	3230794.99	0.10	Картометрический метод
205	1025127.13	3230795.54	0.10	Картометрический метод
209	1025152.22	3230812.16	0.10	Картометрический метод
210	1025151.67	3230812.99	0.10	Картометрический метод
211	1025150.84	3230812.44	0.10	Картометрический метод
212	1025151.39	3230811.61	0.10	Картометрический метод
209	1025152.22	3230812.16	0.10	Картометрический метод
213	1025177.15	3230828.48	0.10	Картометрический метод
214	1025176.60	3230829.31	0.10	Картометрический метод
215	1025173.17	3230827.02	0.10	Картометрический метод
216	1025173.73	3230826.18	0.10	Картометрический метод
213	1025177.15	3230828.48	0.10	Картометрический метод
217	1025202.83	3230845.48	0.10	Картометрический метод
218	1025202.29	3230846.32	0.10	Картометрический метод
219	1025201.45	3230845.78	0.10	Картометрический метод
220	1025201.99	3230844.94	0.10	Картометрический метод

Перечень характерных точек	Координаты в МСК-38, м.		Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (Mt), м.	Метод определения координат характерных точек
	X	Y		
1	2	3	6	7
217	1025202.83	3230845.48	0.10	Картометрический метод
221	1025218.53	3230855.82	0.10	Картометрический метод
222	1025218.00	3230856.67	0.10	Картометрический метод
223	1025217.15	3230856.14	0.10	Картометрический метод
224	1025217.68	3230855.29	0.10	Картометрический метод
221	1025218.53	3230855.82	0.10	Картометрический метод
225	1025244.47	3230872.72	0.10	Картометрический метод
226	1025243.97	3230873.58	0.10	Картометрический метод
227	1025240.11	3230871.36	0.10	Картометрический метод
228	1025240.61	3230870.50	0.10	Картометрический метод
225	1025244.47	3230872.72	0.10	Картометрический метод
229	1024800.26	3230649.14	0.10	Картометрический метод
230	1024799.78	3230650.02	0.10	Картометрический метод
231	1024796.13	3230648.04	0.10	Картометрический метод
232	1024796.58	3230647.15	0.10	Картометрический метод
229	1024800.26	3230649.14	0.10	Картометрический метод
233	1024835.92	3230668.49	0.10	Картометрический метод
234	1024835.46	3230669.37	0.10	Картометрический метод
235	1024834.58	3230668.91	0.10	Картометрический метод
236	1024835.04	3230668.03	0.10	Картометрический метод
233	1024835.92	3230668.49	0.10	Картометрический метод
237	1024877.92	3230691.25	0.10	Картометрический метод
238	1024877.45	3230692.12	0.10	Картометрический метод
239	1024874.15	3230690.34	0.10	Картометрический метод
240	1024874.63	3230689.46	0.10	Картометрический метод
237	1024877.92	3230691.25	0.10	Картометрический метод

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка которые внесены ЕГРН
-  1 - номер характерной точки публичного сервитута
- 38:34:012301:30 - кадастровый номер земельного участка состоящего в ЕГРН