



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.11.2023 № 3340-па

О внесении изменения в приложение к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 25.04.2023 № 1212-па «Об установлении публичного сервитута на земельные участки в целях строительства объектов электросетевого хозяйства, необходимых для организации электроснабжения населения»

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск» администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

1. Внести изменение в приложение к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 25.04.2023 № 1212-па «Об установлении публичного сервитута на земельные участки в целях строительства объектов электросетевого хозяйства, необходимых для организации электроснабжения населения», изложив его в следующей редакции (приложение).

2. Департаменту землепользования города Южно-Сахалинска в порядке предусмотренном пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ:

- направить копию постановления обладателю публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

- направить копию постановления об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав.

3. Настоящее постановление администрации города Южно-Сахалинска опубликовать в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на

официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

4. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на директора Департамента землепользования города Южно-Сахалинска (Федотова Е.В.).

Исполняющий обязанности мэра города



А.В.Ковальчук

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Южно-Сахалинска
от 08.11.2023 №3340-па

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на земельные участки в целях строительства объектов
электросетевого хозяйства,

необходимых для организации электроснабжения населения

(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская область, Южно-Сахалинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 590 м ² ± 80 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Реестровый номер: 65:01-6.755 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Цель: строительство объектов электросетевого хозяйства. Срок: публичный сервитут устанавливается на 10 лет, срок невозможности или затруднения использования земельных участков (их частей) 11 месяцев. Установление сервитута в интересах Общества с ограниченной ответственностью "Инфраструктурные решения-3".

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-65 Зона I			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат		МСК-65 Зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	689712.17	1302602.93	689712.17	1302602.93	Аналитический метод	0.1	—
2	689729.94	1302621.94	689729.94	1302621.94		0.1	
3	689709.34	1302649.66	689709.34	1302649.66		0.1	
4	689708.8	1302662.45	689708.80	1302662.45		0.1	
5	689709.29	1302734.93	689709.29	1302734.93		0.1	
6	689709.46	1302747.83	689709.46	1302747.83		0.1	
7	689709.96	1302749.91	689709.96	1302749.91		0.1	
8	689710.86	1302753.21	689710.86	1302753.21		0.1	
9	689711.9	1302756.49	689711.90	1302756.49		0.1	
10	689713.08	1302759.71	689713.08	1302759.71		0.1	
11	689714.36	1302762.89	689714.36	1302762.89		0.1	
12	689715.81	1302766.01	689715.81	1302766.01		0.1	
13	689716.44	1302767.26	689716.44	1302767.26		0.1	
14	689717.34	1302769.07	689717.34	1302769.07		0.1	
15	689719.01	1302772.07	689719.01	1302772.07		0.1	
16	689720.81	1302775.01	689720.81	1302775.01		0.1	
17	689722.71	1302777.87	689722.71	1302777.87		0.1	
18	689724.77	1302780.73	689724.77	1302780.73		0.1	
19	689726.99	1302783.65	689726.99	1302783.65		0.1	
20	689729.35	1302786.61	689729.35	1302786.61		0.1	
21	689731.93	1302789.79	689731.93	1302789.79		0.1	
22	689734.35	1302792.77	689734.35	1302792.77		0.1	

23	689736.89	1302795.86	689736.89	1302795.86		0.1	
24	689739.43	1302799	689739.43	1302799.00		0.1	
25	689742.06	1302802.26	689742.06	1302802.26		0.1	
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	689744.7	1302805.66	689744.70	1302805.66	Аналитический метод	0.1	—
27	689747.32	1302809.26	689747.32	1302809.26		0.1	
28	689749.86	1302813.02	689749.86	1302813.02		0.1	
29	689752.28	1302816.9	689752.28	1302816.90		0.1	
30	689754.25	1302819.29	689754.25	1302819.29		0.1	
31	689768.55	1302811.32	689768.55	1302811.32		0.1	
32	689876.99	1302750.29	689876.99	1302750.29		0.1	
33	689874.11	1302730.98	689874.11	1302730.98		0.1	
34	689881.56	1302732.6	689881.56	1302732.60		0.1	
35	689892.6	1302735.92	689892.60	1302735.92		0.1	
36	689897.06	1302755.8	689897.06	1302755.80		0.1	
37	689787.48	1302815.95	689787.48	1302815.95		0.1	
38	689789.45	1302822.67	689789.45	1302822.67		0.1	
39	689816.09	1302943.28	689816.09	1302943.28		0.1	
40	689830.04	1302971.81	689830.04	1302971.81		0.1	
41	689849.79	1302966.78	689849.79	1302966.78		0.1	
42	689870.73	1302971.97	689870.73	1302971.97		0.1	
43	689878.81	1302992.39	689878.81	1302992.39		0.1	
44	689895.03	1303086.62	689895.03	1303086.62		0.1	
45	689894.22	1303104.48	689894.22	1303104.48		0.1	

46	689889.53	1303117.99	689889.53	1303117.99		0.1	
47	689889.93	1303121.33	689889.93	1303121.33		0.1	
48	689932.99	1303151.46	689932.99	1303151.46		0.1	
49	689967.25	1303176.73	689967.25	1303176.73		0.1	
50	689966.6	1303178.18	689966.60	1303178.18		0.1	
51	689967.64	1303178.99	689967.64	1303178.99		0.1	
52	689964.7	1303197.05	689964.70	1303197.05		0.1	
53	689962.12	1303206.46	689962.12	1303206.46		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характер ной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа ние обозна чения точки на местно сти (при налич ии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	689961.94	1303224.13	689961.94	1303224.13	Аналитич еский метод	0.1	—
55	689961.05	1303317.43	689961.05	1303317.43		0.1	
56	689960.8	1303344.43	689960.80	1303344.43		0.1	
57	689960.43	1303348.48	689960.43	1303348.48		0.1	
58	689966.8	1303346.19	689966.80	1303346.19		0.1	
59	689979.78	1303338.58	689979.78	1303338.58		0.1	
60	689995.47	1303359.01	689995.47	1303359.01		0.1	
61	689995.47	1303369.3	689995.47	1303369.30		0.1	
62	689982.5	1303375.65	689982.50	1303375.65		0.1	
63	689956.17	1303364.99	689956.17	1303364.99		0.1	
64	689953.15	1303370.55	689953.15	1303370.55		0.1	
65	689949.45	1303375.67	689949.45	1303375.67		0.1	
66	689945.16	1303380.29	689945.16	1303380.29		0.1	
67	689940.28	1303384.34	689940.28	1303384.34		0.1	
68	689887.41	1303423.01	689887.41	1303423.01		0.1	
69	689879.64	1303429.54	689879.64	1303429.54		0.1	
70	689876.75	1303446.12	689876.75	1303446.12		0.1	
71	689906.15	1303450.83	689906.15	1303450.83		0.1	
72	689941.56	1303456.06	689941.56	1303456.06		0.1	
73	689967.47	1303460.73	689967.47	1303460.73		0.1	
74	689997.7	1303459.91	689997.70	1303459.91		0.1	
75	690017.72	1303460.78	690017.72	1303460.78	0.1		
76	690029.24	1303468.54	690029.24	1303468.54	0.1		
77	690032.9	1303475.73	690032.90	1303475.73	0.1		

78	690034	1303482.92	690034.00	1303482.92		0.1	
79	690032.01	1303492.15	690032.01	1303492.15		0.1	
80	690030.14	1303498.26	690030.14	1303498.26		0.1	
81	690009.91	1303523.39	690009.91	1303523.39		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координат характерно й точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно й точки (Mt), м	Описа ние обозна чения точки на местно сти (при налич ии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	690027.24	1303535.88	690027.24	1303535.88	Аналитическ ий метод	0.1	—
83	690039.52	1303547.1	690039.52	1303547.10		0.1	
84	690015.96	1303578.27	690015.96	1303578.27		0.1	
85	690009.58	1303587.31	690009.58	1303587.31		0.1	
86	689999.49	1303580.35	689999.49	1303580.35		0.1	
87	689999.49	1303564.81	689999.49	1303564.81		0.1	
88	690009.06	1303554.83	690009.06	1303554.83		0.1	
89	689994.46	1303541.45	689994.46	1303541.45		0.1	
90	689969.58	1303567.02	689969.58	1303567.02		0.1	
91	689946.66	1303588.88	689946.66	1303588.88		0.1	
92	689925.44	1303613.75	689925.44	1303613.75		0.1	
93	689900.91	1303638.64	689900.91	1303638.64		0.1	
94	689895.56	1303654.32	689895.56	1303654.32		0.1	
95	689907.9	1303677.44	689907.90	1303677.44		0.1	
96	689915.18	1303685.23	689915.18	1303685.23		0.1	
97	689924	1303689.5	689924.00	1303689.50		0.1	
98	689935.99	1303690.18	689935.99	1303690.18		0.1	
99	689958.5	1303686.09	689958.50	1303686.09		0.1	
100	690012.66	1303679.36	690012.66	1303679.36		0.1	
101	690048.63	1303675.28	690048.63	1303675.28		0.1	
102	690092.75	1303670.63	690092.75	1303670.63		0.1	
103	690134.64	1303666.23	690134.64	1303666.23	0.1		
104	690136.5	1303675.99	690136.50	1303675.99	0.1		
105	690143.68	1303673.91	690143.68	1303673.91	0.1		

106	690152.45	1303697.65	690152.45	1303697.65		0.1	
107	690118.67	1303706.83	690118.67	1303706.83		0.1	
108	690113.34	1303680.3	690113.34	1303680.30		0.1	
109	690085.44	1303683.61	690085.44	1303683.61		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координат характерн ой точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа ние обозна чения точки на местно сти (при налич ии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	690051.96	1303687.82	690051.96	1303687.82	Аналитический метод	0.1	—
111	690032.22	1303690.35	690032.22	1303690.35		0.1	
112	690034.59	1303709.73	690034.59	1303709.73		0.1	
113	690003.23	1303713.93	690003.23	1303713.93		0.1	
114	690000.36	1303694.46	690000.36	1303694.46		0.1	
115	689979.59	1303697.12	689979.59	1303697.12		0.1	
116	689951.73	1303700.45	689951.73	1303700.45		0.1	
117	689937.27	1303701.86	689937.27	1303701.86		0.1	
118	689922.01	1303702.3	689922.01	1303702.30		0.1	
119	689911.17	1303697.81	689911.17	1303697.81		0.1	
120	689905.32	1303693.87	689905.32	1303693.87		0.1	
121	689897.58	1303686.13	689897.58	1303686.13		0.1	
122	689893.64	1303680.27	689893.64	1303680.27		0.1	
123	689889.98	1303672.39	689889.98	1303672.39		0.1	
124	689887.88	1303663.39	689887.88	1303663.39		0.1	
125	689888.79	1303650.5	689888.79	1303650.50		0.1	
126	689892.51	1303638.77	689892.51	1303638.77		0.1	
127	689898.52	1303629.81	689898.52	1303629.81		0.1	
128	689928.93	1303594.64	689928.93	1303594.64		0.1	
129	689943.28	1303578.5	689943.28	1303578.50		0.1	
130	689997.41	1303523.4	689997.41	1303523.40		0.1	
131	690015.72	1303502.89	690015.72	1303502.89	0.1		
132	690022.08	1303493.97	690022.08	1303493.97	0.1		
133	690008.23	1303467.51	690008.23	1303467.51	0.1		

134	689995.79	1303469.44	689995.79	1303469.44		0.1	
135	689982.19	1303469.68	689982.19	1303469.68		0.1	
136	689966.81	1303469.21	689966.81	1303469.21		0.1	
137	689926.69	1303464.9	689926.69	1303464.90		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	689875.1	1303456.69	689875.10	1303456.69	Аналитический метод	0.1	—
139	689861.27	1303454.57	689861.27	1303454.57		0.1	
140	689853.16	1303453.3	689853.16	1303453.30		0.1	
141	689852.43	1303464.78	689852.43	1303464.78		0.1	
142	689857.43	1303473.89	689857.43	1303473.89		0.1	
143	689837.66	1303489.16	689837.66	1303489.16		0.1	
144	689819.65	1303485.39	689819.65	1303485.39		0.1	
145	689825.86	1303451.16	689825.86	1303451.16		0.1	
146	689834.68	1303450.37	689834.68	1303450.37		0.1	
147	689837.03	1303438.28	689837.03	1303438.28		0.1	
148	689863.3	1303442.51	689863.30	1303442.51		0.1	
149	689866.54	1303424.15	689866.54	1303424.15		0.1	
150	689925.32	1303383.73	689925.32	1303383.73		0.1	
151	689939.87	1303371.24	689939.87	1303371.24		0.1	
152	689949.21	1303354.67	689949.21	1303354.67		0.1	
153	689952.91	1303330.36	689952.91	1303330.36		0.1	
154	689952.56	1303310.26	689952.56	1303310.26		0.1	
155	689952.91	1303267.71	689952.91	1303267.71		0.1	
156	689939.6	1303267.97	689939.60	1303267.97		0.1	
157	689939.33	1303287.13	689939.33	1303287.13		0.1	
158	689936.29	1303292.04	689936.29	1303292.04		0.1	
159	689922.08	1303287.21	689922.08	1303287.21	0.1		
160	689928.99	1303252.88	689928.99	1303252.88	0.1		
161	689939.73	1303256.4	689939.73	1303256.40	0.1		

162	689952.98	1303257.1	689952.98	1303257.10		0.1	
163	689953.39	1303206.3	689953.39	1303206.30		0.1	
164	689956.72	1303190.97	689956.72	1303190.97		0.1	
165	689957.25	1303183.14	689957.25	1303183.14		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	689926.23	1303161.33	689926.23	1303161.33	Аналитический метод	0.1	—
167	689884.55	1303124.93	689884.55	1303124.93		0.1	
168	689883.53	1303112.35	689883.53	1303112.35		0.1	
169	689885.92	1303097.93	689885.92	1303097.93		0.1	
170	689886.38	1303088.97	689886.38	1303088.97		0.1	
171	689876.28	1303041.41	689876.28	1303041.41		0.1	
172	689867.8	1303004.71	689867.80	1303004.71		0.1	
173	689859.1	1302984.47	689859.10	1302984.47		0.1	
174	689848.44	1302986.81	689848.44	1302986.81		0.1	
175	689835.78	1302989.05	689835.78	1302989.05		0.1	
176	689827.27	1302980.89	689827.27	1302980.89		0.1	
177	689810.07	1302947.54	689810.07	1302947.54		0.1	
178	689800.67	1302918.52	689800.67	1302918.52		0.1	
179	689780.25	1302832.7	689780.25	1302832.70		0.1	
180	689770.69	1302821.7	689770.69	1302821.70		0.1	
181	689759.5	1302826.7	689759.50	1302826.70		0.1	
182	689763.79	1302836.92	689763.79	1302836.92		0.1	
183	689765.25	1302841.31	689765.25	1302841.31		0.1	
184	689766.51	1302845.79	689766.51	1302845.79		0.1	
185	689767.39	1302849.43	689767.39	1302849.43		0.1	
186	689768.33	1302853.85	689768.33	1302853.85	0.1		
187	689769.08	1302857.91	689769.08	1302857.91	0.1		
188	689769.62	1302861.27	689769.62	1302861.27	0.1		
189	689770.26	1302865.33	689770.26	1302865.33	0.1		

190	689770.86	1302869.27	689770.86	1302869.27		0.1	
191	689771.46	1302873.23	689771.46	1302873.23		0.1	
192	689772.06	1302877.19	689772.06	1302877.19		0.1	
193	689772.66	1302881.15	689772.66	1302881.15		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод опреде ления коорди нат характ ерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа ние обозна чения точки на местно сти (при налич ии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	689773.28	1302885.09	689773.28	1302885.09	Аналитический метод	0.1	
195	689773.89	1302889.05	689773.89	1302889.05		0.1	
196	689774.67	1302894.25	689774.67	1302894.25		0.1	
197	689775.41	1302895.89	689775.41	1302895.89		0.1	
198	689776.63	1302898.31	689776.63	1302898.31		0.1	
199	689780.25	1302900.81	689780.25	1302900.81		0.1	
200	689780.81	1302904.17	689780.81	1302904.17		0.1	
201	689781.41	1302908.13	689781.41	1302908.13		0.1	
202	689782.03	1302912.09	689782.03	1302912.09		0.1	
203	689782.64	1302916.01	689782.64	1302916.01		0.1	
204	689783.42	1302920.35	689783.42	1302920.35		0.1	
205	689781.62	1302923.69	689781.62	1302923.69		0.1	
206	689782.2	1302930.39	689782.20	1302930.39		0.1	
207	689782.6	1302933.95	689782.60	1302933.95		0.1	
208	689782.96	1302936.73	689782.96	1302936.73		0.1	
209	689783.32	1302938.25	689783.32	1302938.25		0.1	
210	689784.26	1302941.53	689784.26	1302941.53		0.1	
211	689785.31	1302944.73	689785.31	1302944.73		0.1	
212	689786.35	1302947.97	689786.35	1302947.97		0.1	
213	689787.45	1302951.17	689787.45	1302951.17		0.1	
214	689788.67	1302954.35	689788.67	1302954.35		0.1	
215	689790.01	1302957.47	689790.01	1302957.47	0.1		
216	689791.47	1302960.57	689791.47	1302960.57	0.1		
217	689792.71	1302962.81	689792.71	1302962.81	0.1		

218	689794.53	1302965.69	689794.53	1302965.69		0.1	
219	689796.47	1302968.5	689796.47	1302968.50		0.1	
220	689800.74	1302974.12	689800.74	1302974.12		0.1	
221	689803.06	1302976.92	689803.06	1302976.92		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	689805.48	1302979.74	689805.48	1302979.74	Аналитический метод	0.1	
223	689808	1302982.58	689808.00	1302982.58		0.1	
224	689810.6	1302985.46	689810.60	1302985.46		0.1	
225	689812.58	1302987.64	689812.58	1302987.64		0.1	
226	689815.28	1302990.58	689815.28	1302990.58		0.1	
227	689820.1	1302995.86	689820.10	1302995.86		0.1	
228	689823.48	1302999.7	689823.48	1302999.70		0.1	
229	689832.17	1303006.28	689832.17	1303006.28		0.1	
230	689841.25	1303020.52	689841.25	1303020.52		0.1	
231	689844.54	1303034.01	689844.54	1303034.01		0.1	
232	689846.02	1303037.91	689846.02	1303037.91		0.1	
233	689847.5	1303042.31	689847.50	1303042.31		0.1	
234	689848.8	1303046.75	689848.80	1303046.75		0.1	
235	689849.92	1303051.25	689849.92	1303051.25		0.1	
236	689850.88	1303055.79	689850.88	1303055.79		0.1	
237	689851.67	1303060.35	689851.67	1303060.35		0.1	
238	689852.25	1303064.95	689852.25	1303064.95		0.1	
239	689852.59	1303068.47	689852.59	1303068.47		0.1	
240	689852.52	1303072.57	689852.52	1303072.57		0.1	
241	689852.39	1303079.75	689852.39	1303079.75		0.1	
242	689851.3	1303093.33	689851.30	1303093.33		0.1	
243	689849.38	1303104.51	689849.38	1303104.51	0.1		
244	689846.96	1303112.57	689846.96	1303112.57	0.1		
245	689846.24	1303114.95	689846.24	1303114.95	0.1		

246	689843.79	1303121.21	689843.79	1303121.21		0.1	
247	689836.83	1303135.63	689836.83	1303135.63		0.1	
248	689831.93	1303143.43	689831.93	1303143.43		0.1	
249	689822.94	1303155.5	689822.94	1303155.50		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	689815.08	1303163.64	689815.08	1303163.64	Аналитический метод	0.1	—
251	689809.96	1303167.52	689809.96	1303167.52		0.1	
252	689805.58	1303170.84	689805.58	1303170.84		0.1	
253	689789.61	1303181.21	689789.61	1303181.21		0.1	
254	689780.87	1303185.39	689780.87	1303185.39		0.1	
255	689771.81	1303188.83	689771.81	1303188.83		0.1	
256	689765.21	1303190.94	689765.21	1303190.94		0.1	
257	689760.51	1303193.64	689760.51	1303193.64		0.1	
258	689747.57	1303197.45	689747.57	1303197.45		0.1	
259	689734.77	1303197.65	689734.77	1303197.65		0.1	
260	689700.39	1303190.66	689700.39	1303190.66		0.1	
261	689683.08	1303184	689683.08	1303184.00		0.1	
262	689662.3	1303176.22	689662.30	1303176.22		0.1	
263	689648.74	1303187.23	—	—		0.1	
264	689641.83	1303194.10	—	—		0.1	
265	689631.77	1303202.10	—	—		0.1	
266	689643.73	1303212.95	—	—		0.1	
267	689657.69	1303220.59	—	—		0.1	
268	689654.38	1303229.18	—	—		0.1	
269	689639.74	1303223.68	—	—		0.1	
270	689611.02	1303211.10	—	—		0.1	
271	689595.79	1303243.25	—	—		0.1	
272	689608.89	1303251.10	—	—		0.1	
273	689611.28	1303257.23	—	—	0.1		

274	689615.47	1303272.60	—	—		0.1	
275	689600.29	1303282.58	—	—		0.1	
276	689591.78	1303292.66	—	—		0.1	
277	689586.43	1303307.20	—	—		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характе рной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа ние обозна чения точки на местно сти (при налич ии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	689587.61	1303317.39	—	—	Аналитич еский метод	0.1	—
279	689590.96	1303329.03	—	—		0.1	
280	689599.27	1303341.17	—	—		0.1	
281	689614.50	1303348.66	—	—		0.1	
282	689652.73	1303364.07	—	—		0.1	
283	689704.31	1303386.21	—	—		0.1	
284	689743.77	1303401.52	—	—		0.1	
285	689749.07	1303383.77	—	—		0.1	
286	689756.44	1303386.68	—	—		0.1	
287	689748.24	1303412.31	—	—		0.1	
288	689708.82	1303396.18	—	—		0.1	
289	689625.69	1303360.80	—	—		0.1	
290	689595.51	1303347.79	—	—		0.1	
291	689584.08	1303335.91	—	—		0.1	
292	689579.99	1303319.43	—	—		0.1	
293	689578.99	1303306.97	—	—		0.1	
294	689582.12	1303292.76	—	—		0.1	
295	689589.09	1303284.07	—	—		0.1	
296	689597.29	1303276.33	—	—		0.1	
297	689607.75	1303270.58	—	—		0.1	
298	689604.94	1303258.02	—	—		0.1	
299	689587.44	1303247.12	—	—	0.1		
300	689592.17	1303236.92	—	—	0.1		
301	689608.96	1303200.73	—	—	0.1		

302	689614.16	1303194.94	—	—		0.1	
303	689637.05	1303184.52	—	—		0.1	
263	—	—	689634.81	1303176.28		0.1	
304	689634.54	1303175.30	—	—			

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
305	689633.18	1303165.64	—	—	Аналитический метод			
306	689630.32	1303161.98	—	—				
307	689607.90	1303152.59	—	—				
308	689599.72	1303149.09	—	—				
309	689583.39	1303141.10	—	—				
310	689572.37	1303134.58	—	—				
311	689564.17	1303128.17	—	—				
264	—	—	689634.54	1303175.30			0.1	
265	—	—	689633.18	1303165.64			0.1	
266	—	—	689630.32	1303161.98			0.1	
267	—	—	689607.90	1303152.59			0.1	
268	—	—	689599.72	1303149.09			0.1	
269	—	—	689583.39	1303141.10			0.1	
270	—	—	689572.37	1303134.58			0.1	
271	—	—	689568.77	1303131.77			0.1	
272	—	—	689548.33	1303159.40			0.1	
273	—	—	689539.06	1303176.32			0.1	
274	—	—	689540.48	1303184.84			0.1	
275	—	—	689561.18	1303196.76			0.1	
276	—	—	689558.40	1303201.57			0.1	
277	—	—	689566.79	1303211.70			0.1	
278	—	—	689596.08	1303228.49			0.1	
279	—	—	689608.96	1303200.73			0.1	
280	—	—	689625.05	1303210.01			0.1	

281	—	—	689643.73	1303212.95		0.1	
282	—	—	689657.69	1303220.59		0.1	
283	—	—	689654.38	1303229.18		0.1	
284	—	—	689639.74	1303223.68		0.1	
285	—	—	689611.02	1303211.10		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	689595.79	1303243.25	Аналитический метод	0.1	—
287	—	—	689608.89	1303251.10		0.1	
288	—	—	689611.28	1303257.23		0.1	
289	—	—	689615.47	1303272.60		0.1	
290	—	—	689600.29	1303282.58		0.1	
291	—	—	689591.78	1303292.66		0.1	
292	—	—	689586.43	1303307.20		0.1	
293	—	—	689587.61	1303317.39		0.1	
294	—	—	689590.96	1303329.03		0.1	
295	—	—	689599.27	1303341.17		0.1	
296	—	—	689614.50	1303348.66		0.1	
297	—	—	689652.73	1303364.07		0.1	
298	—	—	689704.31	1303386.21		0.1	
299	—	—	689743.77	1303401.52		0.1	
300	—	—	689749.07	1303383.77		0.1	
301	—	—	689756.44	1303386.68		0.1	
302	—	—	689748.24	1303412.31		0.1	
303	—	—	689708.82	1303396.18		0.1	
304	—	—	689625.69	1303360.80		0.1	
305	—	—	689595.51	1303347.79		0.1	
306	—	—	689584.08	1303335.91		0.1	
307	—	—	689579.99	1303319.43	0.1		
308	—	—	689578.99	1303306.97	0.1		
309	—	—	689582.12	1303292.76	0.1		

310	—	—	689589.09	1303284.07		0.1	
311	—	—	689597.29	1303276.33		0.1	
312	689556.29	1303121.13	—	—		0.1	
313	689550.66	1303115.17	—	—		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	689545.76	1303109.33	—	—	Аналитический метод	0.1	—
315	689540.50	1303101.99	—	—		0.1	
316	689533.71	1303091.00	—	—		0.1	
317	689526.77	1303075.56	—	—		0.1	
318	689524.41	1303068.74	—	—		0.1	
319	689523.71	1303067.08	—	—		0.1	
320	689521.93	1303067.22	—	—		0.1	
321	689511.72	1302939.32	—	—		0.1	
322	689507.62	1302933.44	—	—		0.1	
323	689502.41	1302915.61	—	—		0.1	
324	689498.47	1302901.29	—	—		0.1	
325	689490.12	1302886.75	—	—		0.1	
326	689470.82	1302864.72	—	—		0.1	
327	689438.01	1302834.13	—	—		0.1	
328	689424.62	1302819.27	—	—		0.1	
329	689413.76	1302803.34	—	—		0.1	
330	689404.95	1302786.20	—	—		0.1	
331	689398.32	1302768.08	—	—		0.1	
332	689396.66	1302760.82	—	—		0.1	
333	689389.78	1302760.84	—	—		0.1	
334	689397.45	1302594.06	—	—		0.1	
335	689438.97	1302594.96	—	—		0.1	
336	689434.46	1302562.60	—	—		0.1	
337	689431.21	1302548.13	—	—		0.1	
338	689432.37	1302529.48	—	—	0.1		

339	689432.95	1302505.50	—	—		0.1	
340	689440.13	1302505.89	—	—		0.1	
341	689439.02	1302532.93	—	—		0.1	
342	689439.03	1302542.06	—	—		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	689472.41	1302605.21	—	—	Аналитический метод	0.1	
344	689476.01	1302601.53	—	—		0.1	
345	689665.35	1302606.79	—	—		0.1	
346	689684.01	1302611.04	—	—		0.1	
347	689697.54	1302616.62	—	—		0.1	
312	—	—	689607.75	1303270.58		0.1	
313	—	—	689604.94	1303258.02		0.1	
314	—	—	689587.44	1303247.12		0.1	
315	—	—	689592.17	1303236.92		0.1	
316	—	—	689593.57	1303233.94		0.1	
317	—	—	689562.86	1303216.37		0.1	
318	—	—	689555.20	1303207.11		0.1	
319	—	—	689551.17	1303214.07		0.1	
320	—	—	689535.78	1303205.16		0.1	
321	—	—	689535.02	1303197.43		0.1	
322	—	—	689533.37	1303190.79		0.1	
323	—	—	689530.71	1303174.91		0.1	
324	—	—	689541.57	1303155.08		0.1	
325	—	—	689562.55	1303126.72		0.1	

326	—	—	689556.29	1303121.13		0.1	
327	—	—	689550.66	1303115.17		0.1	
328	—	—	689545.76	1303109.33		0.1	
329	—	—	689540.50	1303101.99		0.1	
330	—	—	689533.71	1303091.00		0.1	
331	—	—	689526.77	1303075.56		0.1	
332	—	—	689524.41	1303068.74		0.1	
333	—	—	689523.71	1303067.08		0.1	
334	—	—	689521.93	1303067.22		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	—	—	689511.72	1302939.32	Аналитический метод	0.1	
336	—	—	689507.62	1302933.44		0.1	
337	—	—	689502.41	1302915.61		0.1	
338	—	—	689498.47	1302901.29		0.1	
339	—	—	689490.12	1302886.75		0.1	
340	—	—	689470.82	1302864.72		0.1	
341	—	—	689438.01	1302834.13		0.1	
342	—	—	689424.62	1302819.27		0.1	
343	—	—	689413.76	1302803.34		0.1	
344	—	—	689404.95	1302786.20		0.1	
345	—	—	689398.32	1302768.08		0.1	
346	—	—	689396.66	1302760.82		0.1	
347	—	—	689389.78	1302760.84		0.1	
348	—	—	689397.45	1302594.06		0.1	
349	—	—	689438.97	1302594.96		0.1	
350	—	—	689434.46	1302562.60		0.1	
351	—	—	689431.21	1302548.13		0.1	
352	—	—	689432.37	1302529.48		0.1	
353	—	—	689432.95	1302505.50		0.1	
354	—	—	689440.13	1302505.89		0.1	
355	—	—	689439.02	1302532.93	0.1		
356	—	—	689439.03	1302542.06	0.1		
357	—	—	689472.41	1302605.21	0.1		
358	—	—	689476.01	1302601.53	0.1		

359	—	—	689665.35	1302606.79		0.1	
360	—	—	689684.01	1302611.04		0.1	
361	—	—	689697.54	1302616.62		0.1	
1	689712.17	1302602.93	689712.17	1302602.93		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 2							
348	689687.84	1302629.21	—	—	Аналитический метод	0.1	—
349	689697.24	1302639.95	—	—		0.1	
350	689696.53	1302651.89	—	—		0.1	
351	689614.58	1302644	—	—		0.1	
352	689578.46	1302639.12	—	—		0.1	
353	689578.93	1302621.58	—	—		0.1	
354	689615.52	1302623.03	—	—		0.1	
362	—	—	689687.84	1302629.21		0.1	
363	—	—	689697.24	1302639.95		0.1	
364	—	—	689696.53	1302651.89		0.1	
365	—	—	689614.58	1302644.00		0.1	
366	—	—	689578.46	1302639.12		0.1	
367	—	—	689578.93	1302621.58		0.1	
368	—	—	689615.52	1302623.03		0.1	
362	—	—	689687.84	1302629.21		0.1	
Вырез 2 из 1							
355	689697.66	1302662.03	—	—	Аналитический метод	0.1	—
356	689697.59	1302721.26	—	—		0.1	
357	689699.89	1302750.49	—	—		0.1	
358	689707.44	1302768.96	—	—		0.1	
359	689715.8	1302782.11	—	—		0.1	
360	689744.4	1302820.87	—	—		0.1	
361	689726.86	1302828.24	—	—		0.1	

362	689721.85	1302829.99	—	—		0.1	
363	689685.32	1302805.6	—	—		0.1	
364	689671.42	1302829.19	—	—		0.1	
365	689690.07	1302838.71	—	—		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	689695.08	1302829.61	—	—	Аналитический метод	0.1	—
367	689718.26	1302851.07	—	—		0.1	
368	689734.07	1302859.53	—	—		0.1	
369	689733.21	1302855.47	—	—		0.1	
370	689734.35	1302855.03	—	—		0.1	
371	689739.46	1302845.73	—	—		0.1	
372	689756.9	1302833.64	—	—		0.1	
373	689763.26	1302850.13	—	—		0.1	
374	689770.8	1302896.19	—	—		0.1	
375	689775.44	1302905.41	—	—		0.1	
376	689777.4	1302922.83	—	—		0.1	
377	689779.09	1302942.37	—	—		0.1	
378	689784.48	1302959.61	—	—		0.1	
379	689800.21	1302981.99	—	—		0.1	
380	689816.03	1302999.48	—	—		0.1	
381	689830.78	1303020.7	—	—		0.1	
382	689838.64	1303034.22	—	—		0.1	
383	689843.64	1303047.74	—	—		0.1	
384	689847.82	1303065.27	—	—		0.1	
385	689847.34	1303079.71	—	—		0.1	
386	689843.92	1303094.37	—	—		0.1	
387	689839.94	1303106.58	—	—	0.1		
388	689831.46	1303130	—	—	0.1		
389	689820.24	1303147.49	—	—	0.1		

390	689810.44	1303158.47	—	—		0.1	
391	689797.04	1303166.03	—	—		0.1	
392	689782.72	1303174.17	—	—		0.1	
393	689774.48	1303151.71	—	—		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	689779.57	1303148.43	—	—	Аналитический метод	0.1	—
395	689768.17	1303138.27	—	—		0.1	
396	689754.76	1303128.56	—	—		0.1	
397	689741.73	1303151.06	—	—		0.1	
398	689749.92	1303158.24	—	—		0.1	
399	689760.77	1303155.36	—	—		0.1	
400	689771.05	1303180.09	—	—		0.1	
401	689762.4	1303183.24	—	—		0.1	
402	689743.26	1303188.32	—	—		0.1	
403	689715.73	1303185.11	—	—		0.1	
404	689687.98	1303175.99	—	—		0.1	
405	689660.91	1303164.06	—	—		0.1	
369	—	—	689697.66	1302662.03		0.1	
370	—	—	689697.59	1302721.26		0.1	
371	—	—	689699.89	1302750.49		0.1	
372	—	—	689707.44	1302768.96		0.1	
373	—	—	689715.80	1302782.11		0.1	
374	—	—	689744.40	1302820.87		0.1	
375	—	—	689726.86	1302828.24		0.1	
376	—	—	689721.85	1302829.99		0.1	
377	—	—	689685.32	1302805.60		0.1	
378	—	—	689671.42	1302829.19		0.1	
379	—	—	689690.07	1302838.71		0.1	
380	—	—	689695.08	1302829.61		0.1	

381	—	—	689718.26	1302851.07		0.1	
382	—	—	689734.07	1302859.53		0.1	
383	—	—	689733.21	1302855.47		0.1	
384	—	—	689734.35	1302855.03		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	689739.46	1302845.73	Аналитический метод	0.1	—
386	—	—	689756.90	1302833.64		0.1	
387	—	—	689763.26	1302850.13		0.1	
388	—	—	689770.80	1302896.19		0.1	
389	—	—	689775.44	1302905.41		0.1	
390	—	—	689777.40	1302922.83		0.1	
391	—	—	689779.09	1302942.37		0.1	
392	—	—	689784.48	1302959.61		0.1	
393	—	—	689800.21	1302981.99		0.1	
394	—	—	689816.03	1302999.48		0.1	
395	—	—	689830.78	1303020.70		0.1	
396	—	—	689838.64	1303034.22		0.1	
397	—	—	689843.64	1303047.74		0.1	
398	—	—	689847.82	1303065.27		0.1	
399	—	—	689847.34	1303079.71		0.1	
400	—	—	689843.92	1303094.37		0.1	
401	—	—	689839.94	1303106.58		0.1	
402	—	—	689831.46	1303130.00		0.1	
403	—	—	689820.24	1303147.49		0.1	
404	—	—	689810.44	1303158.47		0.1	
405	—	—	689797.04	1303166.03	0.1		
406	—	—	689782.72	1303174.17	0.1		
407	—	—	689774.48	1303151.71	0.1		
408	—	—	689779.57	1303148.43	0.1		

409	—	—	689768.17	1303138.27		0.1	
410	—	—	689754.76	1303128.56		0.1	
411	—	—	689741.73	1303151.06		0.1	
412	—	—	689749.92	1303158.24		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	—	—	689760.77	1303155.36	Аналитический метод	0.1	—
414	—	—	689771.05	1303180.09		0.1	
415	—	—	689762.40	1303183.24		0.1	
416	—	—	689743.26	1303188.32		0.1	
417	—	—	689715.73	1303185.11		0.1	
418	—	—	689687.98	1303175.99		0.1	
419	—	—	689660.91	1303164.06		0.1	
420	—	—	689638.00	1303166.58		0.1	
406	689641.46	1303179.34	—	—		0.1	
407	689636.17	1303159.82	—	—		0.1	
408	689600.20	1303142.97	—	—		0.1	
409	689584.98	1303135.42	—	—		0.1	
410	689565.48	1303121.42	—	—		0.1	
411	689552.94	1303107.36	—	—		0.1	
412	689538.95	1303087.84	—	—		0.1	
413	689531.46	1303067.68	—	—		0.1	
414	689529.07	1303051.48	—	—		0.1	
415	689523.55	1302994.80	—	—		0.1	
416	689520.96	1302961.65	—	—		0.1	
417	689519.36	1302937.08	—	—		0.1	
418	689514.57	1302926.70	—	—		0.1	
419	689511.56	1302916.73	—	—	0.1		
420	689536.65	1302906.83	—	—	0.1		
421	689542.18	1302910.49	—	—	0.1		

422	689557.71	1302886.30	—	—		0.1	
423	689539.20	1302874.85	—	—		0.1	
424	689523.64	1302898.23	—	—		0.1	
425	689508.70	1302905.84	—	—		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
426	689505.29	1302897.43	—	—	Аналитический метод	0.1	—	
427	689498.57	1302885.05	—	—		0.1		
428	689479.06	1302860.51	—	—		0.1		
429	689459.44	1302845.32	—	—		0.1		
430	689433.07	1302817.68	—	—		0.1		
431	689421.61	1302800.94	—	—		0.1		
432	689412.05	1302782.00	—	—		0.1		
433	689403.52	1302758.62	—	—		0.1		
434	689425.82	1302751.11	—	—		0.1		
435	689430.24	1302749.73	—	—		0.1		
436	689438.00	1302736.59	—	—		0.1		
437	689436.26	1302706.48	—	—		0.1		A
438	689423.88	1302699.65	—	—		0.1		
439	689421.72	1302703.68	—	—		0.1		
440	689396.21	1302708.32	—	—		0.1		
441	689400.22	1302601.85	—	—		0.1		
442	689433.19	1302613.61	—	—		0.1		
443	689460.11	1302614.71	—	—		0.1		
444	689545.68	1302616.58	—	—		0.1		

445	689567.02	1302617.15	—	—		0.1	
446	689565.98	1302656.03	—	—		0.1	
447	689554.20	1302653.79	—	—		0.1	
448	689550.24	1302681.16	—	—		0.1	
449	689573.98	1302684.69	—	—		0.1	
450	689577.95	1302657.21	—	—		0.1	
451	689578.14	1302646.52	—	—		0.1	
452	689614.25	1302651.17	—	—		0.1	
421	—	—	689636.17	1303159.82		0.1	

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	—	—	689600.20	1303142.97	Аналитический метод	0.1	—
423	—	—	689584.98	1303135.42		0.1	
424	—	—	689565.48	1303121.42		0.1	
425	—	—	689552.94	1303107.36		0.1	
426	—	—	689538.95	1303087.84		0.1	
427	—	—	689531.46	1303067.68		0.1	
428	—	—	689529.07	1303051.48		0.1	
429	—	—	689523.55	1302994.80		0.1	
430	—	—	689520.96	1302961.65		0.1	
431	—	—	689519.36	1302937.08		0.1	
432	—	—	689514.57	1302926.70		0.1	
433	—	—	689511.56	1302916.73		0.1	
434	—	—	689536.65	1302906.83		0.1	
435	—	—	689542.18	1302910.49		0.1	
436	—	—	689557.71	1302886.30		0.1	
437	—	—	689539.20	1302874.85		0.1	
438	—	—	689523.64	1302898.23		0.1	
439	—	—	689508.70	1302905.84		0.1	
440	—	—	689505.29	1302897.43		0.1	
441	—	—	689498.57	1302885.05		0.1	
442	—	—	689479.06	1302860.51	0.1		
443	—	—	689459.44	1302845.32	0.1		
444	—	—	689433.07	1302817.68	0.1		
445	—	—	689421.61	1302800.94	0.1		

446	—	—	689412.05	1302782.00		0.1	
447	—	—	689403.52	1302758.62		0.1	
448	—	—	689425.82	1302751.11		0.1	
449	—	—	689430.24	1302749.73		0.1	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения местоположения границ публичного сервитута

