

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

### Публичный сервитут для эксплуатации сооружения

(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	—
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2911 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Наименование охраняемого объекта: Сооружение

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	392431.80	1291843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	392431.87	1291844.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	392431.42	1291846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	392430.88	1291847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	392430.89	1291861.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	392430.92	1291868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	392449.90	1291868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	392452.26	1291869.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	392453.28	1291872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	392452.26	1291874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	392449.78	1291875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	392427.36	1291875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	392379.30	1291874.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	392376.86	1291873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	392376.46	1291873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	392374.18	1291873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	392371.70	1291872.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	392370.68	1291869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	392371.70	1291867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	392373.88	1291866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	392378.89	1291865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	392381.37	1291866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	392381.89	1291867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	392423.91	1291868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	392423.89	1291861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	392423.88	1291847.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	392423.74	1291846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	392420.72	1291845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	392419.29	1291844.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	392418.27	1291842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	392418.62	1291840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	392419.46	1291839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	392421.94	1291838.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	392424.41	1291839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	392426.73	1291840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	392427.35	1291840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	392429.54	1291840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	392431.06	1291841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	392431.80	1291843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
39	392402.87	1291813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	392405.26	1291814.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	392406.28	1291816.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	392406.03	1291822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	392407.53	1291822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	392408.17	1291822.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	392412.52	1291823.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	392414.00	1291824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	392414.29	1291824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	392415.22	1291824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	392417.00	1291825.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	392418.03	1291828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	392417.00	1291830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	392414.53	1291831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	392413.83	1291831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	392413.09	1291831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	392411.33	1291832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	392410.69	1291832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	392406.19	1291831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	392404.71	1291830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	392404.42	1291829.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	392402.00	1291829.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	392399.92	1291828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	392398.90	1291826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	392399.14	1291820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	392366.24	1291819.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
65	392363.85	1291818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	392362.82	1291815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	392365.74	1291786.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	392359.78	1291786.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	392359.09	1291791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	392358.09	1291793.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	392355.62	1291794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	392355.25	1291794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	392345.94	1291793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	392344.60	1291794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	392342.54	1291793.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	392341.43	1291793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	392330.04	1291792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	392300.48	1291792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	392298.03	1291791.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	392297.00	1291788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	392297.05	1291788.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
82	392281.80	1291788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	392277.18	1291800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	392277.66	1291802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	392277.54	1291804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	392276.67	1291806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	392275.45	1291806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	392275.42	1291807.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	392277.18	1291807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	392279.66	1291808.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	392280.69	1291810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	392280.69	1291813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	392278.66	1291856.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	392280.13	1291856.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	392282.89	1291858.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	392284.03	1291860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	392282.89	1291863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	392280.12	1291864.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	392277.05	1291864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	392275.83	1291865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	392272.59	1291865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	392270.47	1291864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	392269.59	1291862.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	392269.58	1291859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	392270.46	1291857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	392271.66	1291856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	392273.63	1291814.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	392271.80	1291814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	392269.33	1291813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	392268.30	1291810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	392268.54	1291803.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	392268.62	1291802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	392269.50	1291800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	392270.15	1291799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	392275.37	1291785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



116	392275.21	1291784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	392275.58	1291782.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	392276.41	1291781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	392278.53	1291780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	392279.29	1291780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	392280.93	1291780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	392281.57	1291781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	392300.79	1291781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	392303.26	1291782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	392304.29	1291784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	392304.24	1291785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	392330.19	1291785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	392340.89	1291786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	392341.32	1291783.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	392340.96	1291782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	392341.14	1291780.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	392341.65	1291779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	392341.65	1291776.79	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
134	392342.68	1291774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	392345.15	1291773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	392347.62	1291774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	392348.65	1291776.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	392348.65	1291779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	392349.15	1291780.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	392349.04	1291783.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	392348.22	1291784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	392347.92	1291786.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	392352.61	1291787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	392353.29	1291782.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	392354.28	1291780.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	392356.76	1291779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	392369.85	1291780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	392372.05	1291781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	392373.08	1291783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	392370.18	1291812.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
39	392402.87	1291813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–