

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут в целях эксплуатации объекта газоснабжения: Газопровод межпоселковый ГРС Ордынское - р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области адрес (местонахождение): Новосибирская область, Одынский район, Ордынское лесничество, Ордынский лесохозяйственный участок № 2, квартал 112, выделы 56,57,63. Кадастровый номер 54:20:000000:1469

(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	Новосибирская область, район Ордынский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17168 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации объекта газоснабжения: Газопровод межпоселковый ГРС Ордынское - р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области адрес (местонахождение): Новосибирская область, Одынский район, Ордынское лесничество, Ордынский лесохозяйственный участок № 2, квартал 112, выделы 56,57,63. Кадастровый номер 54:20:000000:1469. Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск", ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск": 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412991.46	3320624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	413017.95	3320614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	413018.10	3320614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	413027.99	3320611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	413048.02	3320606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	413061.99	3320601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	413062.08	3320601.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	413062.16	3320601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	413091.68	3320594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	413102.86	3320591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	413145.48	3320576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	413226.21	3320525.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	413315.50	3320422.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	413316.01	3320422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	413316.30	3320421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	413569.16	3320325.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	413569.23	3320325.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	413573.53	3320323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	413573.50	3320323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	413573.39	3320323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	413573.66	3320322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	413574.39	3320321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	413574.75	3320321.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	413575.87	3320320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	413575.64	3320320.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	413575.53	3320319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	413575.80	3320318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	413576.53	3320317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	413576.86	3320317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	413577.34	3320317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	413585.75	3320314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	413585.86	3320314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	413587.13	3320313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	413587.52	3320313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	413599.84	3320312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	413599.91	3320312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	413646.20	3320310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	413646.24	3320307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	413646.73	3320278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	413647.00	3320277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	413647.73	3320277.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	413648.56	3320276.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	413659.99	3320276.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	413660.16	3320275.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	413660.21	3320275.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	413662.47	3320276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	413703.02	3320277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	413725.91	3320277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	413726.90	3320277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	413727.63	3320278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	413727.90	3320279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	413727.63	3320280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	413726.90	3320281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	413725.90	3320281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	413725.89	3320281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	413702.98	3320281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	413702.94	3320281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	413662.37	3320280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	413660.22	3320279.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	413650.70	3320280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	413650.24	3320307.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	413650.17	3320312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	413649.90	3320313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	413649.17	3320314.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	413648.26	3320314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	413600.12	3320316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	413588.03	3320317.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	413587.02	3320318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	413582.95	3320319.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	413583.27	3320319.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	413583.43	3320320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	413584.38	3320323.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	413584.49	3320323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	413584.22	3320324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	413583.49	3320325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	413583.12	3320325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	413576.96	3320327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	413576.33	3320327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	413575.33	3320327.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	413575.21	3320327.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	413570.55	3320328.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	413318.19	3320425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	413229.04	3320528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	413228.60	3320528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	413147.43	3320579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	413147.36	3320579.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	413147.03	3320580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	413104.15	3320595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	413104.05	3320595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	413092.76	3320598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	413092.63	3320598.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	413065.19	3320605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	413071.00	3320622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	413075.89	3320637.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	413079.52	3320646.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	413079.90	3320647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	413080.06	3320647.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	413079.79	3320648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	413079.06	3320649.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	413078.06	3320649.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	413077.06	3320649.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	413076.33	3320648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	413076.22	3320648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	413075.83	3320647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	413075.81	3320647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	413072.15	3320638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	413072.11	3320638.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	413067.20	3320623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	413061.33	3320606.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	413049.21	3320609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	413049.15	3320609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	413029.09	3320615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	413019.27	3320618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	412992.65	3320628.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	412987.55	3320630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	412987.44	3320630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	412938.83	3320645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	412899.67	3320659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	412971.06	3320886.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	412971.15	3320887.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	412970.88	3320888.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	412970.15	3320888.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	412969.70	3320889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	412875.25	3320916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	412875.23	3320916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	412824.13	3320930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	412780.20	3320980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	412749.77	3321023.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	412749.63	3321026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	412749.58	3321031.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	412756.93	3321058.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	412782.78	3321138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	412782.88	3321139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	412782.61	3321140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	412781.88	3321140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	412781.44	3321141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	412674.21	3321172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	412637.58	3321183.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	412671.58	3321295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	412671.59	3321295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	412682.06	3321330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	412682.08	3321330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	412688.96	3321357.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	412710.46	3321373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	412729.42	3321384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	412730.11	3321385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	412730.28	3321385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	412734.92	3321400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	412737.85	3321399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	412738.37	3321399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	412739.37	3321399.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	412740.10	3321400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	412740.25	3321400.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	412740.35	3321401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	412740.54	3321401.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	412740.71	3321401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	412741.24	3321403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	412741.34	3321403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	412741.07	3321404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	412740.34	3321405.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	412740.03	3321405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	412739.27	3321405.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	412738.58	3321406.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	412737.58	3321405.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	412736.85	3321405.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	412736.68	3321404.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	412736.45	3321403.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	412736.17	3321404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	412739.53	3321414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	412739.63	3321414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	412739.53	3321415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	412737.33	3321422.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	412742.98	3321439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	412751.07	3321464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	412759.24	3321488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	412786.66	3321567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	412786.66	3321567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	412791.87	3321582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	412791.88	3321582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	412811.65	3321641.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	412811.65	3321641.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	412821.36	3321671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	412829.14	3321693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	412850.44	3321751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	412850.44	3321751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	412856.08	3321766.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	412860.48	3321764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	412860.56	3321764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	412885.12	3321754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	412885.23	3321754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	412978.18	3321723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	412978.81	3321723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	412979.81	3321723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	412980.54	3321724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	412980.72	3321725.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	412985.54	3321740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	412985.54	3321740.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	412992.87	3321764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	413003.52	3321788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	413017.70	3321799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	413018.19	3321800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	413018.42	3321801.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	413028.94	3321856.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	413028.96	3321856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	413031.32	3321871.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	413031.34	3321872.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	413031.70	3321895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	413032.93	3321948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	413032.93	3321948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	413032.66	3321996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	413033.03	3322038.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	413036.84	3322038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	413037.00	3322038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	413038.00	3322038.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	413038.73	3322039.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	413038.84	3322039.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	413039.33	3322040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	413039.59	3322041.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	413039.81	3322043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	413039.82	3322043.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	413039.55	3322044.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	413038.82	3322045.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	413038.03	3322045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	413037.16	3322045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	413036.95	3322045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	413035.95	3322045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	413035.22	3322044.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	413034.96	3322043.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	413034.85	3322042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	413033.05	3322042.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	413033.05	3322043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	413033.04	3322043.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	413032.52	3322049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	413033.16	3322063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	413034.87	3322101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	413034.87	3322101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	413034.63	3322102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	413031.43	3322108.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	413031.48	3322214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	413033.09	3322247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	413033.09	3322247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	413032.82	3322248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	413032.09	3322249.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	413031.34	3322249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	413021.96	3322250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	413021.82	3322250.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	412974.50	3322253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	412949.58	3322255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	412918.15	3322259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	412908.86	3322274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	412906.81	3322296.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	412906.96	3322320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	412906.96	3322320.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	412906.96	3322320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	412906.13	3322376.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	412907.35	3322439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	412907.35	3322439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	412907.35	3322439.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	412906.72	3322519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	412906.45	3322520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	412905.72	3322521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	412904.79	3322521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	412887.62	3322521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	412887.55	3322521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	412887.52	3322521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	412840.09	3322521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	412814.55	3322523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	412812.96	3322526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	412812.86	3322527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	412812.13	3322527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	412811.64	3322527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	412802.61	3322530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	412791.91	3322533.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	412780.67	3322538.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	412781.77	3322541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	412781.90	3322542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	412781.63	3322543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	412781.04	3322543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	412778.24	3322545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	412798.66	3322589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	412809.27	3322582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	412809.39	3322581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	412810.39	3322581.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	412811.39	3322581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	412812.10	3322582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	412812.36	3322583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	412812.38	3322583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	412812.65	3322584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	412812.38	3322585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	412811.65	3322585.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	412810.65	3322586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	412810.44	3322586.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	412798.96	3322593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	412798.84	3322593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	412797.84	3322594.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	412796.84	3322593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	412796.11	3322593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	412796.03	3322592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	412773.90	3322545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	412773.71	3322545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	412773.98	3322544.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	412774.57	3322543.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	412777.47	3322541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	412777.19	3322540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	412765.65	3322548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	412765.50	3322548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	412764.94	3322549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	412762.29	3322545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	412761.27	3322545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	412759.58	3322543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	412726.76	3322563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	412698.44	3322581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	412698.40	3322581.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	412667.38	3322600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	412619.48	3322629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	412579.51	3322654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	412579.48	3322654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	412523.91	3322689.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	412494.36	3322708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	412494.28	3322708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	412456.18	3322730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	412456.16	3322730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	412429.82	3322745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	412365.47	3322782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	412364.48	3322782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	412363.48	3322782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	412362.77	3322781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	412313.60	3322700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	412307.38	3322704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	412307.36	3322704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	412306.36	3322704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	412305.36	3322704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	412304.71	3322703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	412304.41	3322703.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	412303.68	3322702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	412303.65	3322702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	412302.72	3322700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	412302.48	3322699.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	412302.75	3322698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	412303.48	3322698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	412303.56	3322698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	412304.35	3322697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	412305.27	3322697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	412306.27	3322697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	412307.00	3322698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	412307.03	3322698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	412307.48	3322699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	412313.26	3322696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	412313.28	3322696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	412314.28	3322695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	412315.28	3322696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	412315.99	3322696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	412365.18	3322777.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	412427.84	3322741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	412454.19	3322726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	412492.24	3322704.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	412521.76	3322685.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	412521.79	3322685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	412577.36	3322651.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	412617.34	3322625.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	412617.38	3322625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	412665.31	3322596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	412665.32	3322596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	412696.32	3322578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	412724.63	3322560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	412724.64	3322560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	412759.16	3322538.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	412759.22	3322538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	412760.22	3322538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	412761.22	3322538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	412761.92	3322539.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	412765.08	3322544.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	412776.98	3322535.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	412777.13	3322535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	412777.28	3322535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	412790.36	3322529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	412790.68	3322529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	412801.56	3322526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	412801.58	3322526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	412809.68	3322524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	412811.37	3322520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	412811.47	3322520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	412812.20	3322519.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	412813.05	3322519.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	412839.88	3322517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	412840.03	3322517.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	412840.06	3322517.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	412887.53	3322517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	412902.74	3322517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	412903.35	3322439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	412902.13	3322376.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	412902.13	3322376.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	412902.13	3322376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	412902.96	3322320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	412902.81	3322296.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	412902.81	3322296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	412902.82	3322295.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	412904.92	3322273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	412905.18	3322272.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	412905.21	3322272.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	412915.25	3322256.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	412915.95	3322256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	412916.69	3322255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	412949.11	3322251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	412949.21	3322251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	412974.21	3322249.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	412974.26	3322249.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	413021.53	3322247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	413029.00	3322246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	413027.48	3322214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	413027.48	3322214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	413027.43	3322108.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	413027.67	3322107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	413030.85	3322101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	413029.16	3322063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	413028.52	3322049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	413028.52	3322049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	413028.53	3322048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	413029.05	3322043.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	413029.05	3322040.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	413028.66	3321996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	413028.66	3321996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	413028.66	3321996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	413028.93	3321948.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	413027.70	3321895.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	413027.70	3321895.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	413027.34	3321872.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	413025.01	3321856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	413014.64	3321802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	413000.65	3321791.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	413000.16	3321790.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	413000.06	3321790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	412995.78	3321780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	412983.53	3321742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	412982.09	3321742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	412981.72	3321741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	412977.51	3321728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	412886.55	3321758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	412862.08	3321768.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	412855.76	3321770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	412854.94	3321771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	412853.94	3321770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	412853.21	3321770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	412853.06	3321769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	412846.68	3321752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	412825.38	3321695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	412825.37	3321694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	412817.57	3321672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	412817.56	3321672.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	412807.85	3321642.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	412788.09	3321583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	412782.88	3321568.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	412755.46	3321489.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	412747.28	3321466.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	412747.27	3321466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	412739.18	3321440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	412733.33	3321422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	412733.23	3321422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	412733.33	3321421.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	412735.52	3321414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	412731.70	3321403.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	412731.70	3321403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	412726.70	3321387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	412708.30	3321376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	412708.15	3321376.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	412686.01	3321360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	412685.47	3321359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	412685.26	3321358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	412678.21	3321331.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	412667.76	3321296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	412633.18	3321183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	412633.09	3321182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	412633.36	3321181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	412634.09	3321180.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	412634.50	3321180.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	412673.04	3321168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	412673.07	3321168.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	412778.35	3321137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	412753.11	3321059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	412753.08	3321059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	412745.65	3321032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	412745.58	3321032.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	412745.58	3321032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	412745.63	3321026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	412745.63	3321026.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	412745.80	3321022.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	412746.07	3321021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	412746.18	3321021.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	412777.01	3320978.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	412777.12	3320978.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	412821.51	3320927.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	412822.02	3320926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	412822.49	3320926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	412874.16	3320912.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	412966.63	3320885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	412895.28	3320658.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	412895.19	3320658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	412895.46	3320657.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	412896.19	3320656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	412896.51	3320656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	412937.52	3320641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	412937.61	3320641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	412986.21	3320626.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	412991.46	3320624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	