

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Сети газоснабжения с. Натальино Балаковского района Саратовской области»

(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	413801, Саратовская область, район Балаковский, село Натальино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37783 +/- 68 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, 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	555425.07	3222165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	555424.64	3222169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	555375.77	3222163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	555337.80	3222159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	555327.78	3222158.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	555268.45	3222152.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	555199.12	3222144.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	555143.06	3222138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	555077.96	3222131.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	555067.81	3222130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	555033.58	3222126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555008.85	3222124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	555008.04	3222124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	555006.91	3222125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	554998.29	3222187.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	554999.12	3222194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	555002.82	3222214.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	555003.51	3222217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	555007.00	3222217.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	555019.21	3222281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	555021.16	3222291.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	555031.77	3222346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	555027.18	3222347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	555033.18	3222372.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555106.68	3222359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	555155.77	3222350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	555147.90	3222308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	555144.20	3222289.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	555140.49	3222269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	555136.78	3222249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	555133.08	3222230.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	555129.44	3222211.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	555133.04	3222210.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	555147.29	3222285.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	555149.11	3222294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	555159.56	3222349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	555228.19	3222336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555274.27	3222328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	555274.17	3222324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	555267.38	3222285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	555256.85	3222223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	555260.79	3222223.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	555271.32	3222284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	555278.17	3222324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	555278.25	3222327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	555352.64	3222313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	555397.45	3222305.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	555391.15	3222272.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	555385.06	3222239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	555389.10	3222238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555395.08	3222271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	555401.99	3222307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	555401.61	3222307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	555400.77	3222308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	555399.47	3222309.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	555353.57	3222318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	555276.85	3222332.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	555229.09	3222341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	555158.52	3222354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	555107.58	3222363.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	555035.13	3222377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	555037.03	3222389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	555047.54	3222455.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555059.98	3222523.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	555086.14	3222518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	555111.53	3222514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	555107.52	3222495.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	555098.42	3222445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	555092.40	3222414.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	555096.32	3222414.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	555101.98	3222443.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	555173.62	3222429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	555270.70	3222411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	555288.97	3222407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	555347.61	3222396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	555357.86	3222394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555392.64	3222388.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	555424.62	3222382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	555419.09	3222352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	555423.02	3222351.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	555428.92	3222383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	555433.58	3222410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	555429.64	3222410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	555425.33	3222386.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	555393.38	3222392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	555358.58	3222398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	555348.35	3222400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	555289.75	3222411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	555185.99	3222431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555102.75	3222447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	555111.44	3222494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	555116.21	3222518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	555124.96	3222564.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	555219.65	3222547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	555293.47	3222533.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	555372.44	3222518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	555447.53	3222504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	555442.83	3222478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	555446.77	3222477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	555451.83	3222505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	555457.93	3222537.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	555454.01	3222538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555448.27	3222508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	555373.18	3222522.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	555312.37	3222533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	555294.21	3222537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	555231.04	3222549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	555220.37	3222550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	555125.70	3222568.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	555130.09	3222592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	555132.08	3222602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	555128.17	3222603.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	555121.30	3222567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	555112.49	3222519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	555087.01	3222523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555060.88	3222528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	555070.07	3222579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	555080.84	3222637.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	555097.51	3222724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	555102.62	3222752.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	555123.71	3222749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	555173.56	3222738.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	555172.74	3222733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	555164.51	3222688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	555158.74	3222657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	555162.67	3222657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	555168.12	3222686.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	555218.82	3222676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555228.83	3222674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	555257.73	3222668.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	555288.03	3222663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	555288.76	3222667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	555258.47	3222672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	555229.57	3222678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	555219.58	3222680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	555168.85	3222690.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	555176.68	3222732.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	555177.57	3222738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	555177.66	3222741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	555175.63	3222743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	555124.60	3222754.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555103.49	3222757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	555106.24	3222773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	555109.42	3222792.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	555121.04	3222790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	555118.93	3222780.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	555128.00	3222779.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	555126.70	3222768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	555126.84	3222766.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	555127.37	3222764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	555129.11	3222762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	555131.79	3222760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	555153.65	3222756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	555177.59	3222751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555218.68	3222744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	555259.27	3222735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	555298.08	3222729.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	555346.96	3222719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	555348.29	3222720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	555349.55	3222720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	555350.75	3222720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	555352.04	3222721.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	555354.11	3222723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	555355.02	3222725.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	555357.90	3222742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	555360.96	3222756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	555361.22	3222757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555388.96	3222750.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	555423.57	3222744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	555418.75	3222723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	555412.94	3222698.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	555412.34	3222698.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	555410.73	3222697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	555405.86	3222697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	555405.32	3222692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	555411.54	3222692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	555415.45	3222693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	555417.54	3222696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	555423.62	3222722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	555428.48	3222743.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555458.44	3222737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	555507.97	3222727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	555545.49	3222721.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	555585.31	3222714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	555586.86	3222714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	555588.19	3222713.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	555589.57	3222712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	555590.50	3222711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	555573.94	3222617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	555565.95	3222570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	555614.03	3222562.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	555625.21	3222560.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	555629.97	3222558.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555634.29	3222557.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	555634.79	3222563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	555614.88	3222566.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	555571.72	3222574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	555578.87	3222616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	555595.78	3222712.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	555593.28	3222715.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	555590.93	3222717.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	555588.40	3222719.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	555546.34	3222726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	555508.84	3222732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	555426.61	3222748.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	555390.02	3222755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555360.88	3222762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	555358.39	3222761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	555357.07	3222760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	555356.17	3222758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	555352.99	3222743.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	555350.19	3222727.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	555349.83	3222726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	555348.93	3222725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	555348.23	3222725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	555347.38	3222724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	555298.97	3222733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	555260.20	3222740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	555219.63	3222748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555178.55	3222756.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	555154.61	3222761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	555133.65	3222765.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	555132.64	3222766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	555131.91	3222767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	555131.72	3222768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	555132.92	3222778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	555141.50	3222776.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	555146.60	3222799.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	555124.05	3222804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	555122.10	3222795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	555105.31	3222798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	555101.31	3222774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555076.80	3222779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	555033.83	3222786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	555034.52	3222790.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	555029.61	3222791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	555028.33	3222784.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	555025.68	3222767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	555021.57	3222766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	555012.57	3222719.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	554951.65	3222730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	554898.02	3222740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	554888.09	3222742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	554842.70	3222751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	554843.15	3222754.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554826.71	3222756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	554766.23	3222768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	554755.68	3222770.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	554691.63	3222781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	554691.03	3222778.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	554706.79	3222775.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	554706.66	3222775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	554754.96	3222766.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	554765.51	3222764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	554826.03	3222752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	554838.63	3222750.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	554838.20	3222747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	554887.35	3222738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554897.30	3222736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	554950.91	3222726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	555011.82	3222715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	555007.97	3222694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	555011.87	3222694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	555024.95	3222763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	555029.17	3222763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	555029.79	3222767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	555031.97	3222782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	555075.88	3222774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	555100.47	3222769.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	555098.03	3222755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	555092.59	3222724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555075.92	3222638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	555065.15	3222580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	555064.46	3222576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	555055.81	3222528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	555033.77	3222534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	554987.09	3222541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	554987.85	3222545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	554991.89	3222565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	554996.61	3222593.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	554939.61	3222604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	554876.44	3222616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	554864.75	3222618.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	554818.44	3222626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554817.65	3222623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	554800.67	3222626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	554741.12	3222638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	554730.88	3222639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	554666.52	3222652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	554665.77	3222648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	554730.14	3222635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	554740.40	3222634.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	554799.91	3222622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	554820.67	3222618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	554821.46	3222622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	554864.03	3222614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	554875.72	3222612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554928.20	3222602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	554938.85	3222600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	554969.88	3222594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	554992.32	3222590.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	554989.64	3222575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	554983.52	3222543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	554982.68	3222540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	554978.89	3222518.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	554972.77	3222486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	554970.10	3222472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	554941.99	3222477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	554915.62	3222482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	554904.87	3222484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554851.39	3222494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	554796.97	3222505.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	554796.94	3222506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	554779.61	3222511.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	554719.72	3222522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	554709.15	3222524.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	554645.89	3222536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	554645.14	3222532.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	554708.43	3222520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	554719.00	3222518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	554778.71	3222507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	554793.00	3222503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	554793.03	3222501.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554839.06	3222492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	554850.63	3222490.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	554904.13	3222480.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	554914.90	3222478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	554941.25	3222473.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	554969.39	3222468.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	554965.55	3222447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	554969.49	3222446.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	554973.52	3222469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	554976.39	3222484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	554983.18	3222520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	554986.10	3222537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	555032.74	3222529.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	555054.91	3222523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	555042.61	3222456.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	555032.10	3222390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	555030.54	3222380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	554961.33	3222393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	554916.19	3222400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	554892.95	3222404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	554832.73	3222415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	554770.31	3222427.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	554705.92	3222440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	554647.94	3222451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	554578.92	3222464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	554539.10	3222471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554536.47	3222471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	554537.18	3222475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	554541.48	3222497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	554557.35	3222582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	554574.68	3222674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	554588.05	3222745.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	554603.28	3222827.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	554613.56	3222880.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	554609.74	3222881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	554601.72	3222839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	554585.04	3222750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	554573.16	3222687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	554559.00	3222612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554537.56	3222498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	554533.24	3222476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	554532.20	3222470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	554531.27	3222465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	554517.32	3222391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	554515.10	3222379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	554498.81	3222292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	554496.76	3222282.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	554485.42	3222222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	554483.83	3222213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	554470.91	3222145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	554469.23	3222136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	554454.40	3222057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554458.33	3222056.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	554473.17	3222135.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	554487.77	3222212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	554489.36	3222221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	554500.68	3222281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	554502.73	3222291.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	554519.04	3222378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	554521.26	3222390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	554535.03	3222464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	554535.47	3222466.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	554538.20	3222466.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	554578.04	3222459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	554645.05	3222446.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554628.77	3222362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	554610.52	3222265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	554601.64	3222218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	554597.94	3222198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	554594.23	3222179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	554590.95	3222161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	554583.29	3222120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	554553.31	3222125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	554552.58	3222121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	554584.52	3222115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	554613.55	3222110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	554614.30	3222114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	554587.22	3222119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554594.89	3222160.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	554600.17	3222189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	554601.99	3222199.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	554611.72	3222250.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	554614.44	3222264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	554630.70	3222350.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	554632.71	3222361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	554648.98	3222446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	554704.97	3222435.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	554767.41	3222422.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	554759.83	3222381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	554750.30	3222331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	554734.10	3222245.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554718.89	3222165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	554705.96	3222097.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	554676.10	3222102.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	554675.40	3222098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	554705.23	3222093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	554698.88	3222058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	554693.94	3222033.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	554687.34	3221997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	554623.22	3222009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	554587.99	3222016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	554532.40	3222026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	554531.70	3222023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	554539.09	3222021.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554563.66	3222017.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	554588.24	3222012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	554612.81	3222007.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	554637.38	3222003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	554661.95	3221998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	554686.52	3221993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	554711.09	3221989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	554735.67	3221984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	554760.24	3221980.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	554784.81	3221975.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	554809.38	3221970.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	554833.95	3221966.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	554838.51	3221965.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554839.15	3221968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	554806.19	3221974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	554769.72	3221981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	554759.46	3221983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	554726.21	3221990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	554691.27	3221996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	554697.53	3222030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	554702.82	3222058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	554709.09	3222092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	554734.53	3222087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	554735.28	3222091.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	554709.83	3222096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	554722.81	3222164.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554734.98	3222228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	554746.95	3222292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	554754.22	3222331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	554756.48	3222342.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	554763.77	3222381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	554771.28	3222422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	554831.83	3222410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	554890.37	3222400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	554882.56	3222358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	554878.85	3222339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	554875.15	3222319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	554871.44	3222300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	554867.73	3222280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554864.03	3222260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	554856.44	3222219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	554844.00	3222154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	554842.01	3222143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	554834.90	3222105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	554829.01	3222073.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	554798.32	3222079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	554797.59	3222075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	554857.79	3222064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	554858.54	3222068.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	554832.94	3222073.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	554838.84	3222104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	554845.95	3222142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554847.92	3222153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	554857.64	3222204.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	554860.38	3222219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	554868.57	3222262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	554876.44	3222305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	554878.58	3222317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	554887.08	3222361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	554893.95	3222399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	554915.32	3222395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	554960.50	3222388.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	555028.73	3222375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	555022.25	3222348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	555004.49	3222351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	554989.92	3222276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	554981.72	3222232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	554975.62	3222199.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	554971.18	3222174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	554959.35	3222112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	554957.38	3222102.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	554944.66	3222035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	554942.60	3222023.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	554931.03	3221962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	554934.88	3221961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	554939.62	3221986.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	554943.33	3222006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	554947.04	3222026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
506	554950.74	3222045.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	554954.45	3222065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	554958.16	3222085.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	554961.86	3222104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	554963.85	3222115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	554965.57	3222124.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	554969.28	3222144.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	554974.83	3222173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	554979.46	3222198.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	554983.17	3222217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	554986.87	3222237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	554994.29	3222276.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	555001.70	3222316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
519	555007.52	3222346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	555022.41	3222344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	555012.85	3222292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	554999.51	3222217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	554993.22	3222187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	555002.22	3222123.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	555003.69	3222121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	555004.93	3222121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	555006.30	3222120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	555007.74	3222120.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	555007.93	3222120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	555046.99	3222124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	555072.00	3222127.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
532	555096.79	3222129.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	555121.57	3222132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	555158.86	3222136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	555196.15	3222140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	555233.44	3222144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	555270.72	3222148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	555328.22	3222154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	555338.22	3222155.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	555376.21	3222159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	555425.07	3222165.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

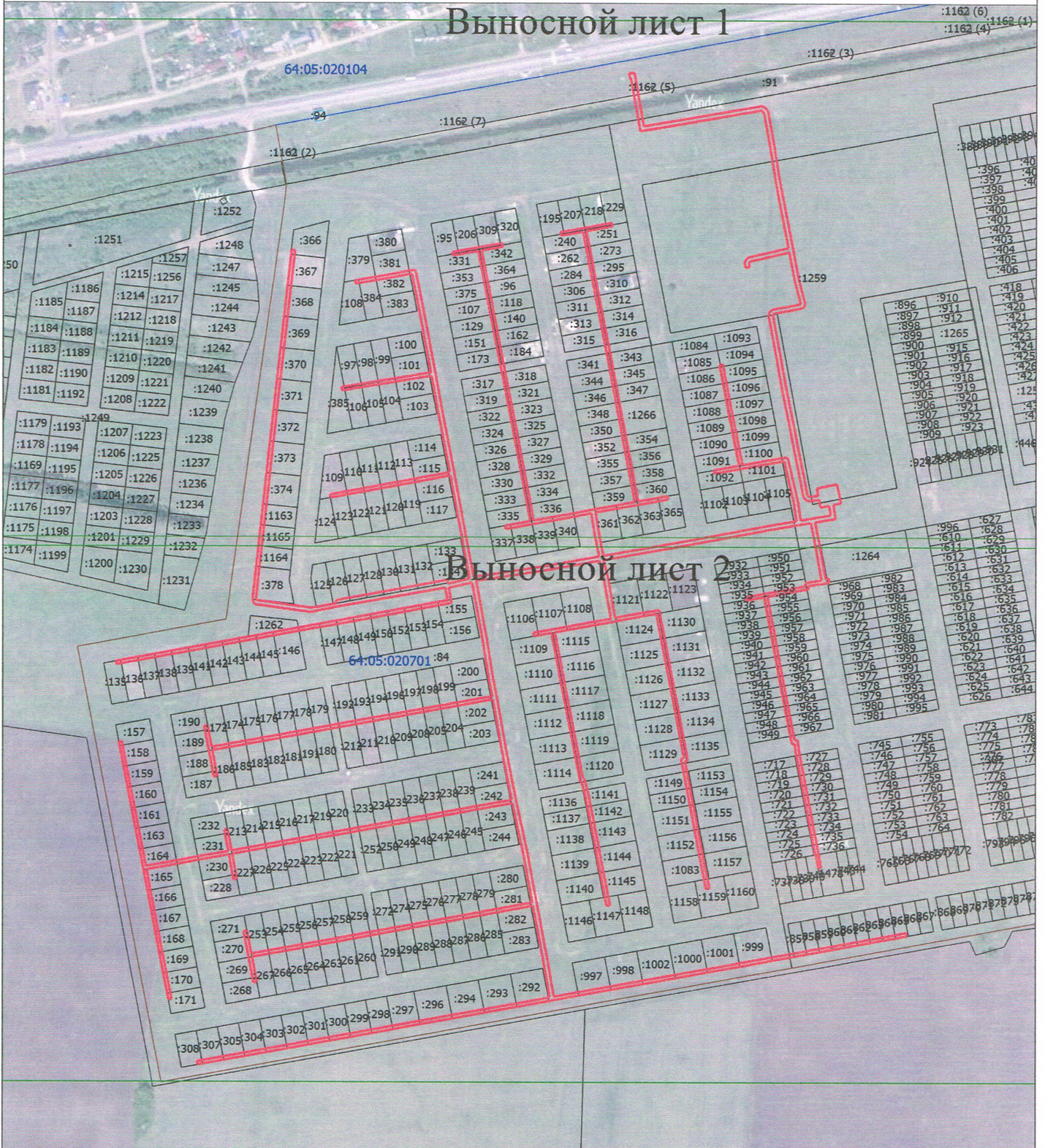
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	1	-

Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- (black line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 64:05:020104 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



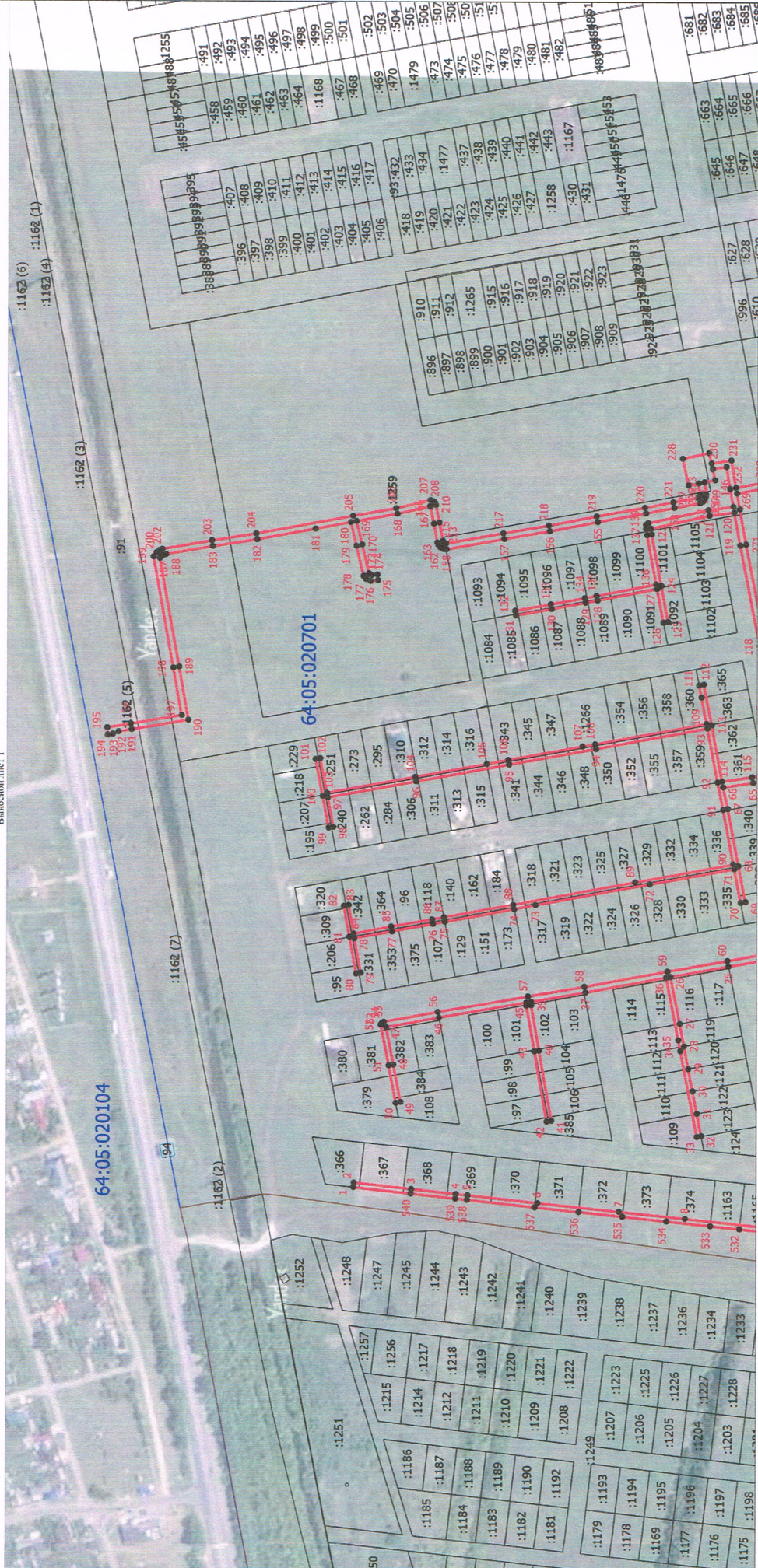
Дата "14" января 2021 г.

Место для отписки печатей (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выпосной лист 1



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала

64:05:020104

Масштаб 1:3500

Подпись _____

Место для оттиска печати (Фамилия) _____

Дата "14" "июль" 2021 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выпосной лист 2



Масштаб 1:3500

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Обозначение новой характерной точки
 - 1 - Классовый номер земельного участка
 - :10 - Проектная граница публичного сервитута
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕПРН
 - - Граница кадастрового сервитута
 - - Граница кадастрового участка

64:05:020104

Подпись _____



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "14" июля 2021 г.

Заключение кадастрового инженера

В ходе выполнения кадастровых работ по контракту № ПЗ/18-21 от 10.06.2021г. было подготовлено описание местоположения границ публичного сервитута с целью размещения линейного объекта «Сети газоснабжения с. Натальино Балаковского района Саратовской области», в соответствии с приказом от 10.10.2018г. № 541 "Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения". При проведении работ были использованы следующие документы:

КПТ кадастрового квартала 64:05:020701 № КУВИ-002/2021-20031973 от 08.03.2021г.,
Для определения координат местоположения характерных точек границ был использован метод спутниковых геодезических измерений (определений). Для выбранного метода определения координат местоположения характерных точек границ были использованы сведения ГГС на основании выписки из каталога координат геодезических пунктов № 10-35/471-20 от 04.02.2020г.

Прошито и
скреплено печатью

34 (тридцать четыре) листов

Кадастровый инженер
Дуракова Н.Ю.

