

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Распределительный газопровод ср.д. и н.д с установкой ГРПШ в кол-2 шт по ул.Зеленая; ул.Полевая д.Старый Шимск Шимского района Новгородской 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	Новгородская область, район Шимский, деревня Старый Шимск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18821 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на землях, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 53:21:0010201, 53:21:0010202 и на частях земельных участков с кадастровыми номерами 53:21:0010202:390, 53:21:0010201:47, 53:21:0010201:48, 53:21:0010202:48, 53:21:0000000:105, 53:21:0000000:4246, 53:21:0010202:35, 53:21:0000000:4246, 53:21:0010202:368, 53:21:0010202:379, 53:21:0010202:20, 53:21:0010202:392, 53:21:0010202:392, 53:21:0010202:102, 53:21:0010202:186, 53:21:0000000:4451, 53:21:0010202:179, 53:21:0010202:196, 53:21:0010202:206, 53:21:0010202:222, 53:21:0010202:40, 53:21:0010201:236, 53:21:0000000:4004, 53:21:0010202:347, 53:21:0010202:349, 53:21:0010202:369, 53:21:0010202:41, 53:21:0010202:81, 53:21:0010202:42, 53:21:0010202:44, 53:21:0010202:348 в целях строительства и эксплуатации распределительного газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ в кол-ве 2 шт. по ул. Зеленая; ул. Полевая д. Старый Шимск Шимского района Новгородской области. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес post@oblgas.natm.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 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
1	543626.73	1324132.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	543655.82	1324137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	543660.46	1324140.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	543659.33	1324152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	543656.70	1324161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	543654.03	1324170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	543642.78	1324208.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	543630.84	1324249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	543640.03	1324251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	543638.90	1324255.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	543629.70	1324252.97	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
12	543627.16	1324261.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	543624.49	1324270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	543614.56	1324304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	543612.99	1324309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	543610.57	1324317.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	543596.43	1324365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	543594.49	1324372.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	543586.83	1324397.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	543642.64	1324397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	543659.97	1324398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	543663.71	1324396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	543715.01	1324397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	543735.47	1324396.67	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	543742.42	1324396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	543811.29	1324384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	543813.72	1324397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	543833.73	1324390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	543840.45	1324412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	543834.13	1324414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	543843.31	1324441.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	543851.31	1324439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	543851.98	1324447.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	543848.56	1324447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	543848.09	1324444.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	543844.46	1324445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	543850.53	1324468.40	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
38	543863.09	1324466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	543879.48	1324608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	543893.13	1324699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	543922.57	1324809.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	543939.17	1324854.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	543950.04	1324891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	543940.45	1324936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	543908.92	1324984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	543893.12	1324999.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	543833.18	1325032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	543820.63	1325133.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	543796.97	1325142.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	543761.72	1325155.78	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
51	543765.08	1325164.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	543741.59	1325173.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	543738.44	1325164.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	543630.17	1325206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	543618.32	1325212.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	543650.98	1325256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	543679.46	1325295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	543703.00	1325325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	543699.78	1325328.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	543677.45	1325299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	543647.47	1325310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	543487.20	1325366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	543491.69	1325377.66	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
64	543506.17	1325423.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	543527.22	1325429.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	543528.57	1325433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	543503.02	1325427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	543487.92	1325379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	543483.42	1325367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	543421.88	1325389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	543433.10	1325426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	543444.84	1325464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	543451.47	1325479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	543447.78	1325481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	543441.08	1325465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	543429.28	1325427.31	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	543417.49	1325388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	543415.78	1325383.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	543413.80	1325384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	543412.62	1325380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	543414.58	1325379.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	543406.62	1325354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	543391.05	1325304.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	543389.63	1325304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	543388.42	1325300.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	543389.86	1325300.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	543389.45	1325299.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	543343.10	1325163.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	543344.38	1325156.72	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
90	543347.46	1325152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	543351.21	1325151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	543352.52	1325150.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	543360.47	1325148.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	543367.88	1325146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	543368.06	1325146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	543380.56	1325139.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	543396.20	1325134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	543391.91	1325121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	543395.77	1325120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	543399.99	1325132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	543404.18	1325131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	543455.00	1325116.80	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	543465.08	1325113.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	543480.48	1325108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	543510.45	1325106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	543526.32	1325099.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	543548.28	1325088.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	543546.70	1325064.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	543545.71	1325049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	543544.82	1325034.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	543542.07	1324991.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	543540.63	1324969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	543539.51	1324951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	543538.41	1324934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	543537.45	1324919.21	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	543536.56	1324905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	543535.76	1324889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	543535.30	1324843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	543534.85	1324798.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	543534.36	1324747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	543534.11	1324729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	543534.01	1324720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	543519.79	1324727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	543446.07	1324762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	543406.61	1324779.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	543354.86	1324803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	543279.97	1324837.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	543264.96	1324846.39	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	543258.26	1324850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	543253.53	1324856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	543267.01	1324907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	543273.91	1324938.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	543291.15	1324994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	543348.26	1324964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	543381.98	1324973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	543424.99	1324980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	543441.01	1324979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	543440.97	1324983.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	543424.79	1324984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	543381.11	1324977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	543348.73	1324968.46	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	543292.38	1324998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	543337.33	1325136.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	543333.49	1325137.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	543288.02	1324997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	543270.04	1324940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	543263.12	1324908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	543249.12	1324855.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	543255.61	1324847.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	543262.89	1324842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	543278.14	1324834.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	543353.18	1324799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	543404.98	1324775.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	543444.42	1324758.60	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	543518.04	1324724.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	543533.95	1324716.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	543533.71	1324697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	543533.62	1324692.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	543533.44	1324676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	543533.05	1324645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	543532.75	1324621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	543532.66	1324614.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	543535.71	1324575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	543536.64	1324563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	543537.61	1324551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	543542.05	1324536.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	543547.18	1324518.90	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	543570.57	1324439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	543581.58	1324401.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	543582.84	1324397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	543583.39	1324395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	543590.66	1324371.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	543592.59	1324364.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	543606.73	1324316.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	543609.16	1324308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	543610.73	1324303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	543620.65	1324269.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	543623.33	1324260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	543626.44	1324249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	543638.95	1324207.40	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
181	543650.19	1324169.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	543652.86	1324160.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	543655.39	1324151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	543656.25	1324142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	543654.24	1324141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	543626.25	1324136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	543590.60	1324134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	543552.46	1324131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	543539.13	1324130.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	543538.08	1324130.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	543532.99	1324131.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	543533.48	1324127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	543537.86	1324126.15	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	543539.46	1324126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	543552.78	1324127.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	543590.86	1324130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	543626.73	1324132.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	543548.89	1325092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	543551.31	1325104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	543555.49	1325125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	543561.23	1325141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	543569.20	1325155.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	543578.94	1325169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	543586.54	1325179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	543589.98	1325183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	543598.42	1325194.10	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
206	543613.76	1325212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	543647.75	1325259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	543674.92	1325296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	543646.14	1325306.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	543420.69	1325385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	543410.44	1325353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	543393.25	1325297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	543347.23	1325163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	543348.13	1325158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	543350.00	1325155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	543352.53	1325154.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	543353.59	1325154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	543361.56	1325152.32	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
219	543366.64	1325150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	543368.69	1325158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	543372.52	1325157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	543370.42	1325149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	543382.18	1325143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	543399.37	1325137.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	543405.38	1325135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	543456.10	1325120.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	543466.08	1325117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	543481.35	1325112.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	543511.47	1325110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	543528.00	1325103.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	543548.89	1325092.86	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
231	543808.11	1324388.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	543811.30	1324405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	543812.01	1324404.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	543816.73	1324420.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	543830.32	1324415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	543840.08	1324444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	543847.56	1324472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	543859.62	1324471.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	543875.89	1324615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	543889.22	1324700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	543918.75	1324811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	543935.38	1324856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	543945.91	1324891.23	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
244	543936.68	1324935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	543905.86	1324981.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	543890.13	1324996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	543829.47	1325029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	543816.96	1325130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	543795.54	1325138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	543760.28	1325152.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	543756.87	1325143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	543733.55	1325152.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	543736.97	1325161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	543628.56	1325202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	543615.83	1325208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	543601.50	1325191.55	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
257	543593.06	1325181.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	543589.70	1325177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	543582.19	1325166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	543572.57	1325153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	543564.88	1325139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	543559.35	1325124.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	543555.23	1325104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	543552.37	1325089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	543550.69	1325063.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	543549.70	1325048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	543548.81	1325034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	543546.19	1324993.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	543562.97	1324992.22	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
270	543562.66	1324988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	543545.94	1324989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	543544.62	1324968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	543543.50	1324951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	543542.40	1324934.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	543541.67	1324922.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	543553.06	1324921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	543552.82	1324917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	543541.42	1324918.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	543540.55	1324905.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	543539.76	1324889.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	543539.36	1324849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	543553.84	1324849.35	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
283	543553.76	1324845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	543539.32	1324845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	543539.30	1324843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	543538.85	1324798.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	543538.36	1324747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	543538.11	1324729.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	543537.98	1324718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	543537.71	1324697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	543537.62	1324692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	543537.44	1324676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	543537.05	1324645.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	543536.75	1324621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	543536.66	1324615.02	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
296	543539.55	1324577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	543548.24	1324578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	543548.52	1324574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	543539.86	1324573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	543540.47	1324566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	543550.33	1324566.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	543550.61	1324562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	543540.78	1324562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	543541.56	1324552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	543545.30	1324539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	543555.45	1324542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	543556.54	1324538.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	543546.42	1324535.66	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
309	543550.46	1324521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	543558.18	1324524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	543559.28	1324520.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	543551.58	1324518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	543574.41	1324440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	543585.63	1324401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	543642.66	1324401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	543660.62	1324402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	543664.39	1324400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	543715.07	1324401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	543735.71	1324400.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	543742.79	1324400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	543808.11	1324388.69	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	