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 m²
3.	Иные характеристики объекта	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, 53:21:0010202:48, 53:21:0010202:48, 53:21:0010202:48, 53:21:0010202:35, 53:21:0000000:4246, 53:21:0010202:35, 53:21:0000000:4246, 53:21:0010202:368, 53:21:0010202:379, 53:21:0010202:392, 53:21:0010202:392, 53:21:0010202:392, 53:21:0010202:102, 53:21:0010202:186, 53:21:0010202:196, 53:21:0010202:179, 53:21:0010202:196, 53:21:0010202:206, 53:21:0010202:222, 53:21:0010202:240, 53:21:0010202:347, 53:21:0010202:349, 53:21:0010202:347, 53:21:0010202:349, 53:21:0010202:347, 53:21:0010202:349, 53:21:0010202:347, 53:21:0010202:348, 53:21:0010202:348, 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. Обладатель публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута 49 лет. Обладатель 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 роst@oblgas.natm.ru

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
•				точки (Mt), м	наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
-	_	_		точки (Mt), м	наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
траниц	X	Y	ларактерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	4	точки (Mt), м	,
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	грании	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	грании координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	почки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		_		точки (Mt), м -	,
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	,
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			,	точки (Mt), м -	,	
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	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
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		ществующие ординаты, м (ут		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных - точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	гы, м (уточненные) координаты, м оп		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	