



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

03.03.2025

г. Тамбов

№ 112

**Об установлении охранной зоны газопровода и наложении ограничений
(обременений) на входящие в нее земельные участки**

Рассмотрев обращение от 13.02.2025 вх. № 02.3-05/1953 акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов», действующего в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация») на основании доверенности от 01.10.2024 № 78/162-н/78-2024-7-481, об установлении охранной зоны газопровода и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании сведений о границах охранной зоны газопровода, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, обществом с ограниченной ответственностью «Терра 68», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранную зону газопровода к убойному и мясоперерабатывающему производству, цеху утилизации ООО «Тамбовский бекон» Тамбовского района Тамбовской области, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 12189 м, кадастровый номер 68:20:0000000:6102, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский, находящегося в собственности ООО «Газпром газификация» (запись о государственной

регистрации права от 06.02.2025 № 68:20:0000000:6102-68/088/2025-1), в границах согласно приложению к настоящему приказу.

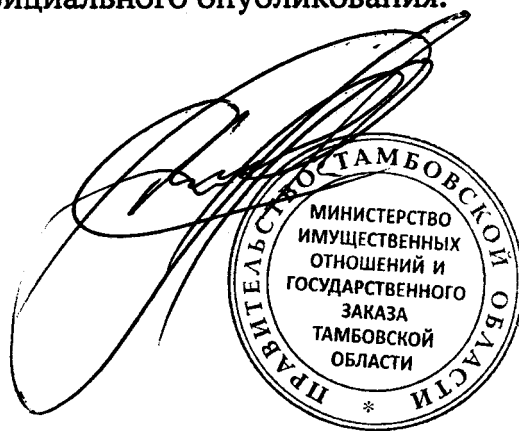
2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранной зоны газопровода, указанного в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории, на собственника газопровода, указанного в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Министр



А.В. Сердюков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 03.03.2025 № 112

Охранная зона: газопровод к убойному и мясоперерабатывающему
производству, цеху утилизации ООО «Тамбовский бекон» Тамбовского
района Тамбовской области, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного
транспорта, протяженность 12189 м, кадастровый номер 68:20:0000000:6102,
адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область,
муниципальный округ Тамбовский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта: "Газопровод к убойному и мясоперерабатывающему производству, ООО "Тамбовский бекон" Тамбовского района Тамбовской 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	Тамбовская область, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61267 +/- 289 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Согласно пп. 14,15,16 постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" №878 от 20.11.2000 г. на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность, строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями, разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений, перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства

		<p>газораспределительных сетей, устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ, огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей, разводить огонь и размещать источники огня, рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра, открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики, набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них, самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под указанные выше ограничения и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная всем указанным выше, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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	418496.61	1247160.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	418496.71	1247165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	418493.14	1247165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	418348.56	1247177.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	418223.29	1247178.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	418090.23	1247175.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	417888.93	1247169.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	417582.27	1247162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	417405.34	1247158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	417337.21	1247151.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	417342.29	1247015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	417357.75	1246747.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	417360.27	1246641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	417350.04	1246562.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	417323.03	1246458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	417305.47	1246409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	417235.70	1246159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	417137.18	1245791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	417066.95	1245523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	417051.57	1245491.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	416701.12	1245489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	416495.44	1245488.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	416493.71	1245421.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	416512.39	1245317.82	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	416534.00	1245207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	416583.72	1244931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	416634.85	1244626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	416664.18	1244463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	416701.06	1244282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	416747.61	1244021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	416814.22	1243663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	416858.30	1243416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	416882.36	1243282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	416920.24	1243106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	416960.46	1242896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	416966.64	1242855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	416917.24	1242817.57	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	416942.53	1242674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	416951.81	1242630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	416879.61	1242608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	416758.55	1242559.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	416576.60	1242479.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	416433.11	1242422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	416347.67	1242391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	416340.11	1242386.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	416308.82	1242349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	416284.29	1242347.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	416282.28	1242347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	416262.80	1242346.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	415985.62	1242321.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	415708.52	1242295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	415406.56	1242269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	415154.99	1242258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	415124.51	1242304.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	415093.94	1242303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	414940.08	1242429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	414748.78	1242584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	414526.65	1242767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	414290.00	1242965.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	414020.78	1243183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	413810.88	1243371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	413800.54	1243422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	413689.57	1243458.21	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
64	413651.29	1243488.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	413580.83	1243539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	413507.13	1243581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	413467.52	1243599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	413329.58	1243651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	413202.01	1243670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	413021.65	1243705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	412979.51	1243704.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	412962.26	1243685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	412713.14	1243634.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	412612.77	1243577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	412512.25	1243512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	412373.04	1243420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	412356.37	1243413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	412251.72	1243384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	412298.67	1243212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	412265.44	1243153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	412141.45	1243144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	412140.43	1243146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	412138.67	1243149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	412136.31	1243150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	412133.56	1243151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	412130.65	1243151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	412127.80	1243151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	412124.74	1243150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	412122.09	1243149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	412120.11	1243146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	412119.01	1243143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	412118.88	1243140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	412119.02	1243139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	412119.86	1243136.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	412121.56	1243133.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	412123.97	1243131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	412126.85	1243130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	412129.94	1243130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	412132.77	1243130.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	412135.29	1243131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	412137.57	1243132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	412139.47	1243134.36	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	412140.85	1243136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	412141.63	1243139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	412268.47	1243148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	412304.04	1243211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	412268.09	1243343.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	412267.14	1243343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	412256.89	1243381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	412358.04	1243408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	412375.44	1243416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	412514.98	1243508.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	412615.37	1243573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	412714.92	1243630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	412742.00	1243635.63	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	412741.80	1243636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	412859.35	1243660.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	412859.55	1243659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	412964.83	1243681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	412981.71	1243699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	413021.22	1243700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	413201.17	1243665.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	413328.31	1243646.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	413465.62	1243594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	413504.86	1243577.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	413578.11	1243534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	413648.29	1243484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	413687.20	1243453.72	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
129	413709.96	1243446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	413710.27	1243447.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	413795.97	1243419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	413795.67	1243418.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	413796.22	1243418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	413806.31	1243368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	414017.54	1243179.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	414286.82	1242961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	414523.45	1242763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	414745.61	1242580.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	414936.92	1242425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	415092.21	1242298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	415121.89	1242298.95	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	415152.41	1242253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	415154.62	1242253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	415154.58	1242254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	415208.53	1242257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	415208.58	1242256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	415406.88	1242264.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	415708.97	1242290.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	415986.07	1242316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	416263.20	1242341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	416280.65	1242342.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	416283.27	1242307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	416296.35	1242259.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	416293.90	1242257.72	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
155	416291.98	1242255.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	416290.73	1242253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	416290.25	1242250.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	416290.60	1242247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	416291.35	1242244.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	416292.63	1242241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	416294.73	1242239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	416297.46	1242237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	416300.54	1242237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	416303.66	1242237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	416304.72	1242237.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	416307.55	1242239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	416309.85	1242241.25	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	416311.40	1242243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	416312.04	1242246.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	416311.71	1242250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	416310.99	1242252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	416309.98	1242255.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	416308.38	1242257.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	416306.29	1242258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	416303.86	1242259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	416301.25	1242260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	416288.22	1242308.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	416285.64	1242342.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	416311.27	1242344.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	416312.65	1242346.11	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	416311.89	1242346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	416340.25	1242380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	416341.02	1242379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	416343.39	1242382.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	416349.84	1242386.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	416434.89	1242418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	416578.52	1242474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	416760.49	1242554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	416881.30	1242603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	416957.64	1242627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	416947.44	1242675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	416922.69	1242815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	416972.03	1242853.81	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	416965.39	1242896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	416925.14	1243107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	416887.26	1243283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	416863.22	1243416.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	416819.14	1243664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	416752.53	1244022.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	416705.97	1244283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	416669.09	1244464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	416639.78	1244627.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	416588.65	1244932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	416538.92	1245208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	416517.31	1245318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	416498.72	1245422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	416500.31	1245483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	416701.14	1245484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	417054.71	1245486.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	417071.66	1245521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	417142.01	1245789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	417240.52	1246158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	417310.24	1246408.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	417327.81	1246456.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	417354.96	1246561.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	417365.27	1246641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	417362.75	1246747.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	417347.29	1247015.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	417342.38	1247146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	417405.66	1247153.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	417582.39	1247157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	417889.06	1247164.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	418090.36	1247170.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	418223.31	1247173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	418348.32	1247172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	418492.89	1247160.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	418496.61	1247160.04	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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