



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

**ПРИКАЗ**

*03.12.2025*

№ *892*

г. Тамбов

**Об установлении охранных зон газопроводов, расположенных в  
Моршанском муниципальном округе, и наложении ограничений  
(обременений) на входящие в них земельные участки**

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 13.11.2025 вх. №№ 02.3-05/14121, 02.3-05/14125, 02.3-05/14126, 02.3-05/14130, 02.3-05/14131, 02.3-05/14133, 02.3-05/14135, 02.3-05/14137, 02.3-05/14139, 02.3-05/14140, 02.3-05/14142, 02.3-05/14145, 02.3-05/14147, 02.3-05/14152, 02.3-05/14153, 02.3-05/14157 об установлении охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них 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 охранных зон газораспределительных сетей, 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, АО «Газпром газораспределение Тамбов», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранные зоны следующих объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов»:

сооружение – газопровод низкого давления по ул. Востряне и Тюрневка в с. Малые Кулики Моршанского района, протяженность 1802 м, назначение:  
7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер

68:09:0000000:933, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с.Малые Кулики, ул. Вострянь и Тюрневка (запись о регистрации права от 17.10.2025 № 68:09:0000000:933-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 1;

распределительный газопровод низкого давления по ул. Клубной в д. Новоалександровка, протяженность 1985 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1003, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, д.Новоалександровка, ул. Клубная (запись о регистрации права от 17.10.2025 № 68:09:0000000:1003-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 2;

сооружение, протяженность 1177 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:748, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Новотомниково, ул. Октябрьская, ул. Центральная усадьба (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:748-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 3;

газификация села Ракша Моршанского района Тамбовской области, протяженность 15916 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1064, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Ракша, ул. Заречная, ул. Лесная, ул. Луговая, ул. Набережная, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Центральная (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:1064-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 4;

распределительные сети газопровода в с. Ракша Моршанского района Тамбовской области (3-я очередь строительства), протяженность 2056 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1094, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, село Ракша, ул. Центральная, ул. Садовая (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:1094-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 5;

газопровод низкого давления в селе Рысли Моршанского района Тамбовской области, протяженность 5904 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1085, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Рысли, ул. Центральная, ул. Почтовая, ул. Зеленая, ул. Новостройка, ул. Луговая (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:1085-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 6;

газификация села Самодуровка, села Дьячи Моршанского района Тамбовской области, протяженность 4388 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1114, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Самодуровка, ул. Зеленая, ул. Новая, с. Дьячи, ул. Заовраг, ул. Панская, ул. Арзамашина, ул. Молодежная (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:1114-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 7;

газопровод низкого давления в селе Чернитово Моршанского района Тамбовской области, протяженность 2580 м, назначение: 1.6. сооружения

газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1084, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Чернитово, ул. Северная, ул. Центральная, ул. Южная, пер. Речной (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:1084-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 8;

газопровод низкого давления от ШРП №1, протяженность 3602 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:841, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, п. Вяжли, ул. Школьная, ул. Мира (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:841-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 9;

газопровод низкого давления от ШРП №2 в пос. Большая Кашма, протяженность 1086 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:981, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, п. Большая Кашма (запись о регистрации права от 26.10.2025 № 68:09:0000000:981-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 10;

газопровод низкого давления от ШРП №2, протяженность 6007 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:840, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, п. Вяжли, ул. Центральная, ул. Набережная, ул. Привокзальная (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:09:0000000:840-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 11;

газопровод низкого давления от ШРП №3 по ул. Нечаевка в с. Алкужинские Борки Моршанского района Тамбовской области, протяженность 758 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:825, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Алкужские Борки, улица Нечаевка (запись о регистрации права от 21.10.2025 № 68:09:0000000:825-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 12;

газопровод низкого давления в с. Алкужи, Моршанского р-на, Тамбовской области по ул. Центральной, протяженность 4445 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:826, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Алкужи, ул. Центральная (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:826-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 13;

распределительный газопровод низкого давления, протяженность 9440 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1116, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Веселое, ул. Солнечная, Молодежная, Школьная, Центральная, Кончановская, Колхозная, Хомутовская, Кочетовская, Раевская, Новое Село, пер. Колоколовский (запись о регистрации права от 21.10.2025 № 68:09:0000000:1116-68/141/2025-14), в границах согласно приложению № 14;

распределительные сети газопровода в с. Алкужинские Борки Моршанского района Тамбовской области, протяженность 6465 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:829, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Алкужские Борки (запись о регистрации права от 17.10.2025 № 68:09:0000000:829-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 15;

распределительный газопровод низкого давления, протяженность 3424 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1073, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Княжево, ул. Центральная, Красная площадь, Ленина, Октябрьская, Первомайская (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:1073-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 16.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газопроводов, указанных 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».

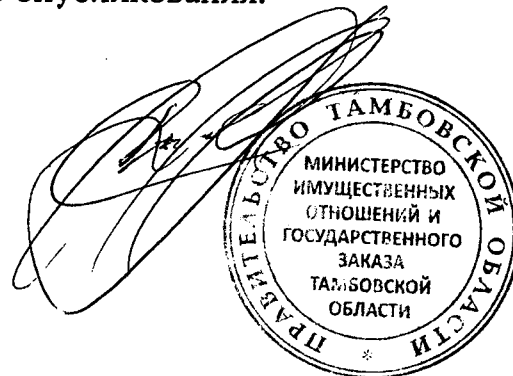
3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника газопроводов, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

И.о. министра

А.В. Сердюков



ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: сооружение-газопровод низкого давления по ул. Востряне и Тюрневка в с. Малые Кулики Моршанского района, протяженность 1802 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:933, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с.Малые Кулики, ул. Вострянь и Тюрневка

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения - газопровод низкого давления по ул. Востряне и Тюрневка в с. Малые Кулики Моршанского района протяженностью 1 802 м.  
Назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с Малые Кулики, ул Вострянь и Тюрневка, кадастровый номер 68:09:0000000:933.**

(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 Моршанский, село Малые Кулики
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7014 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	513884.72	1254841.17	Аналитический метод	0.1	-
2	513834.79	1254797.09	Аналитический метод	0.1	-
3	513799.87	1254759.36	Аналитический метод	0.1	-
4	513714.24	1254666.54	Аналитический метод	0.1	-
5	513717.26	1254663.85	Аналитический метод	0.1	-
6	513711.55	1254654.25	Аналитический метод	0.1	-
7	513626.08	1254559.19	Аналитический метод	0.1	-
8	513625.32	1254548.32	Аналитический метод	0.1	-
9	513614.69	1254524.30	Аналитический метод	0.1	-
10	513599.85	1254503.80	Аналитический метод	0.1	-
11	513585.37	1254490.06	Аналитический метод	0.1	-
12	513585.38	1254490.05	Аналитический метод	0.1	-
13	513583.35	1254488.10	Аналитический метод	0.1	-
14	513580.37	1254491.22	Аналитический метод	0.1	-
15	513561.71	1254472.89	Аналитический метод	0.1	-
16	513564.51	1254470.03	Аналитический метод	0.1	-
17	513580.29	1254485.53	Аналитический метод	0.1	-
18	513583.23	1254482.45	Аналитический метод	0.1	-
19	513587.99	1254487.02	Аналитический метод	0.1	-
20	513619.22	1254450.84	Аналитический метод	0.1	-
21	513655.03	1254349.88	Аналитический метод	0.1	-
22	513551.99	1254253.49	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	513527.83	1254232.80	Аналитический метод	0.1	-
24	513521.31	1254227.96	Аналитический метод	0.1	-
25	513523.45	1254224.88	Аналитический метод	0.1	-
26	513513.02	1254216.26	Аналитический метод	0.1	-
27	513510.21	1254219.51	Аналитический метод	0.1	-
28	513428.59	1254158.93	Аналитический метод	0.1	-
29	513432.32	1254151.43	Аналитический метод	0.1	-
30	513400.44	1254131.17	Аналитический метод	0.1	-
31	513399.65	1254133.62	Аналитический метод	0.1	-
32	513328.16	1254101.87	Аналитический метод	0.1	-
33	513329.78	1254098.21	Аналитический метод	0.1	-
34	513397.21	1254128.16	Аналитический метод	0.1	-
35	513398.22	1254125.03	Аналитический метод	0.1	-
36	513437.50	1254149.99	Аналитический метод	0.1	-
37	513433.67	1254157.71	Аналитический метод	0.1	-
38	513509.61	1254214.09	Аналитический метод	0.1	-
39	513512.55	1254210.69	Аналитический метод	0.1	-
40	513528.83	1254224.14	Аналитический метод	0.1	-
41	513526.80	1254227.06	Аналитический метод	0.1	-
42	513530.38	1254229.72	Аналитический метод	0.1	-
43	513592.13	1254285.27	Аналитический метод	0.1	-
44	513614.08	1254262.14	Аналитический метод	0.1	-
45	513535.82	1254190.65	Аналитический метод	0.1	-
46	513539.62	1254176.78	Аналитический метод	0.1	-
47	513478.01	1254151.82	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	513477.24	1254144.72	Аналитический метод	0.1	-
49	513477.89	1254127.83	Аналитический метод	0.1	-
50	513504.72	1254008.58	Аналитический метод	0.1	-
51	513508.62	1254009.46	Аналитический метод	0.1	-
52	513481.87	1254128.34	Аналитический метод	0.1	-
53	513481.25	1254144.58	Аналитический метод	0.1	-
54	513481.73	1254149.02	Аналитический метод	0.1	-
55	513544.42	1254174.41	Аналитический метод	0.1	-
56	513540.32	1254189.35	Аналитический метод	0.1	-
57	513625.97	1254267.55	Аналитический метод	0.1	-
58	513640.61	1254242.94	Аналитический метод	0.1	-
59	513644.05	1254244.98	Аналитический метод	0.1	-
60	513628.96	1254270.36	Аналитический метод	0.1	-
61	513654.21	1254295.48	Аналитический метод	0.1	-
62	513656.78	1254292.29	Аналитический метод	0.1	-
63	513670.93	1254301.63	Аналитический метод	0.1	-
64	513667.25	1254306.45	Аналитический метод	0.1	-
65	513716.79	1254349.00	Аналитический метод	0.1	-
66	513738.17	1254370.73	Аналитический метод	0.1	-
67	513808.77	1254433.24	Аналитический метод	0.1	-
68	513806.11	1254436.22	Аналитический метод	0.1	-
69	513735.36	1254373.58	Аналитический метод	0.1	-
70	513714.04	1254351.91	Аналитический метод	0.1	-
71	513661.79	1254307.03	Аналитический метод	0.1	-
72	513665.15	1254302.61	Аналитический метод	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
73	513657.62	1254297.63	Аналитический метод	0.1	-
74	513654.55	1254301.46	Аналитический метод	0.1	-
75	513617.04	1254264.84	Аналитический метод	0.1	-
76	513595.06	1254288.00	Аналитический метод	0.1	-
77	513659.68	1254348.76	Аналитический метод	0.1	-
78	513622.75	1254452.87	Аналитический метод	0.1	-
79	513590.89	1254489.78	Аналитический метод	0.1	-
80	513602.86	1254501.14	Аналитический метод	0.1	-
81	513618.18	1254522.31	Аналитический метод	0.1	-
82	513629.25	1254547.32	Аналитический метод	0.1	-
83	513629.97	1254557.52	Аналитический метод	0.1	-
84	513714.78	1254651.85	Аналитический метод	0.1	-
85	513722.38	1254664.63	Аналитический метод	0.1	-
86	513719.93	1254666.82	Аналитический метод	0.1	-
87	513802.81	1254756.65	Аналитический метод	0.1	-
88	513837.57	1254794.21	Аналитический метод	0.1	-
89	513887.36	1254838.17	Аналитический метод	0.1	-
1	513884.72	1254841.17	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления по ул. Клубной в д. Новоалександровка, протяженность 1985 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1003, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, д. Новоалександровка, ул. Клубная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона распределительного газопровод низкого давления по ул.Клубной в д.Новоалександровка протяженностью 1985 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, д Новоалександровка, ул Клубная, кадастровый номер 68:09:0000000:1003.**

(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 Моршанский, деревня Новоалександровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7914 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	518903.81	1253275.98	Аналитический метод	0.1	-
2	518897.74	1253290.06	Аналитический метод	0.1	-
3	518894.06	1253288.48	Аналитический метод	0.1	-
4	518899.98	1253274.77	Аналитический метод	0.1	-
5	518901.81	1253265.19	Аналитический метод	0.1	-
6	518901.68	1253261.26	Аналитический метод	0.1	-
7	518901.25	1253259.91	Аналитический метод	0.1	-
8	518899.64	1253258.00	Аналитический метод	0.1	-
9	518876.59	1253235.55	Аналитический метод	0.1	-
10	518822.94	1253167.26	Аналитический метод	0.1	-
11	518792.31	1253125.34	Аналитический метод	0.1	-
12	518479.79	1252742.59	Аналитический метод	0.1	-
13	518453.25	1252710.53	Аналитический метод	0.1	-
14	518435.14	1252672.57	Аналитический метод	0.1	-
15	518454.04	1252640.44	Аналитический метод	0.1	-
16	518479.35	1252588.75	Аналитический метод	0.1	-
17	518460.02	1252575.22	Аналитический метод	0.1	-
18	518395.28	1252522.71	Аналитический метод	0.1	-
19	518299.27	1252455.41	Аналитический метод	0.1	-
20	518168.59	1252368.72	Аналитический метод	0.1	-
21	518160.06	1252363.49	Аналитический метод	0.1	-
22	518155.24	1252358.81	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	518154.27	1252349.65	Аналитический метод	0.1	-
24	518158.57	1252336.83	Аналитический метод	0.1	-
25	518164.22	1252313.96	Аналитический метод	0.1	-
26	518168.33	1252286.55	Аналитический метод	0.1	-
27	518207.56	1252160.85	Аналитический метод	0.1	-
28	518277.80	1252066.63	Аналитический метод	0.1	-
29	518220.05	1252010.61	Аналитический метод	0.1	-
30	518216.45	1252005.35	Аналитический метод	0.1	-
31	518154.56	1251950.66	Аналитический метод	0.1	-
32	518134.05	1251928.29	Аналитический метод	0.1	-
33	518106.87	1251896.67	Аналитический метод	0.1	-
34	518095.23	1251874.57	Аналитический метод	0.1	-
35	518086.67	1251866.27	Аналитический метод	0.1	-
36	518089.39	1251863.33	Аналитический метод	0.1	-
37	518098.50	1251872.17	Аналитический метод	0.1	-
38	518110.17	1251894.37	Аналитический метод	0.1	-
39	518137.07	1251925.66	Аналитический метод	0.1	-
40	518157.37	1251947.82	Аналитический метод	0.1	-
41	518219.43	1252002.62	Аналитический метод	0.1	-
42	518223.12	1252008.01	Аналитический метод	0.1	-
43	518283.10	1252066.21	Аналитический метод	0.1	-
44	518211.16	1252162.71	Аналитический метод	0.1	-
45	518172.25	1252287.43	Аналитический метод	0.1	-
46	518168.15	1252314.70	Аналитический метод	0.1	-
47	518162.39	1252338.03	Аналитический метод	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
48	518158.25	1252350.38	Аналитический метод	0.1	-
49	518158.88	1252356.78	Аналитический метод	0.1	-
50	518162.50	1252360.29	Аналитический метод	0.1	-
51	518170.73	1252365.33	Аналитический метод	0.1	-
52	518301.55	1252452.12	Аналитический метод	0.1	-
53	518397.70	1252519.52	Аналитический метод	0.1	-
54	518462.44	1252572.03	Аналитический метод	0.1	-
55	518481.25	1252585.19	Аналитический метод	0.1	-
56	518522.02	1252509.06	Аналитический метод	0.1	-
57	518523.73	1252506.69	Аналитический метод	0.1	-
58	518531.62	1252498.29	Аналитический метод	0.1	-
59	518534.54	1252501.03	Аналитический метод	0.1	-
60	518526.81	1252509.26	Аналитический метод	0.1	-
61	518525.42	1252511.18	Аналитический метод	0.1	-
62	518483.66	1252589.05	Аналитический метод	0.1	-
63	518457.60	1252642.27	Аналитический метод	0.1	-
64	518439.70	1252672.72	Аналитический метод	0.1	-
65	518456.68	1252708.40	Аналитический метод	0.1	-
66	518482.87	1252740.04	Аналитический метод	0.1	-
67	518795.44	1253122.86	Аналитический метод	0.1	-
68	518826.10	1253164.81	Аналитический метод	0.1	-
69	518879.57	1253232.87	Аналитический метод	0.1	-
70	518902.48	1253255.17	Аналитический метод	0.1	-
71	518904.84	1253257.95	Аналитический метод	0.1	-
72	518905.66	1253260.58	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	518905.83	1253265.48	Аналитический метод	0.1	-
1	518903.81	1253275.98	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №3  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: сооружение, протяженность 1177 м, назначение: 7.7.  
Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер  
68:09:0000000:748, адрес (местоположение): Тамбовская область,  
Моршанский район, с. Новотомниково, ул. Октябрьская,  
ул. Центральная усадьба

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения протяженностью 1177 м. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Новотомниково, ул. Октябрьская, ул. Центральная усадьба, кадастровый номер 68:09:0000000:748.**

(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 Моршанский, село Новотомниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4503 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	547925.29	1269546.47	Аналитический метод	0.1	-
2	547737.34	1269530.08	Аналитический метод	0.1	-
3	547737.69	1269524.19	Аналитический метод	0.1	-
4	547628.98	1269517.84	Аналитический метод	0.1	-
5	547628.95	1269518.84	Аналитический метод	0.1	-
6	547605.52	1269516.99	Аналитический метод	0.1	-
7	547603.86	1269536.09	Аналитический метод	0.1	-
8	547583.59	1269534.21	Аналитический метод	0.1	-
9	547582.76	1269539.66	Аналитический метод	0.1	-
10	547563.77	1269535.65	Аналитический метод	0.1	-
11	547543.97	1269607.25	Аналитический метод	0.1	-
12	547540.11	1269606.19	Аналитический метод	0.1	-
13	547560.43	1269532.71	Аналитический метод	0.1	-
14	547560.60	1269531.86	Аналитический метод	0.1	-
15	547554.45	1269531.00	Аналитический метод	0.1	-
16	547554.45	1269530.73	Аналитический метод	0.1	-
17	547423.31	1269517.30	Аналитический метод	0.1	-
18	547408.76	1269546.85	Аналитический метод	0.1	-
19	547398.30	1269560.71	Аналитический метод	0.1	-
20	547395.10	1269558.29	Аналитический метод	0.1	-
21	547405.37	1269544.69	Аналитический метод	0.1	-
22	547420.94	1269513.07	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	547554.60	1269526.73	Аналитический метод	0.1	-
24	547555.18	1269518.40	Аналитический метод	0.1	-
25	547549.60	1269517.79	Аналитический метод	0.1	-
26	547549.60	1269518.90	Аналитический метод	0.1	-
27	547503.80	1269514.39	Аналитический метод	0.1	-
28	547464.99	1269508.51	Аналитический метод	0.1	-
29	547449.15	1269507.55	Аналитический метод	0.1	-
30	547456.72	1269421.55	Аналитический метод	0.1	-
31	547451.08	1269412.33	Аналитический метод	0.1	-
32	547409.52	1269408.43	Аналитический метод	0.1	-
33	547408.57	1269416.40	Аналитический метод	0.1	-
34	547404.59	1269415.92	Аналитический метод	0.1	-
35	547405.53	1269408.06	Аналитический метод	0.1	-
36	547313.04	1269399.40	Аналитический метод	0.1	-
37	547313.42	1269395.42	Аналитический метод	0.1	-
38	547453.45	1269408.53	Аналитический метод	0.1	-
39	547459.96	1269419.18	Аналитический метод	0.1	-
40	547533.30	1269426.88	Аналитический метод	0.1	-
41	547532.88	1269430.86	Аналитический метод	0.1	-
42	547460.58	1269423.26	Аналитический метод	0.1	-
43	547453.49	1269503.80	Аналитический метод	0.1	-
44	547465.40	1269504.52	Аналитический метод	0.1	-
45	547504.35	1269510.42	Аналитический метод	0.1	-
46	547545.60	1269514.48	Аналитический метод	0.1	-
47	547545.60	1269513.32	Аналитический метод	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
48	547559.37	1269514.84	Аналитический метод	0.1	-
49	547558.56	1269527.54	Аналитический метод	0.1	-
50	547565.38	1269528.50	Аналитический метод	0.1	-
51	547564.71	1269531.76	Аналитический метод	0.1	-
52	547579.42	1269535.04	Аналитический метод	0.1	-
53	547580.21	1269529.87	Аналитический метод	0.1	-
54	547599.94	1269531.71	Аналитический метод	0.1	-
55	547601.95	1269512.70	Аналитический метод	0.1	-
56	547625.08	1269514.52	Аналитический метод	0.1	-
57	547625.11	1269513.59	Аналитический метод	0.1	-
58	547741.93	1269520.44	Аналитический метод	0.1	-
59	547741.57	1269526.43	Аналитический метод	0.1	-
60	547921.81	1269542.16	Аналитический метод	0.1	-
61	547924.90	1269517.88	Аналитический метод	0.1	-
62	547926.63	1269518.10	Аналитический метод	0.1	-
63	547926.79	1269516.12	Аналитический метод	0.1	-
64	547929.13	1269516.30	Аналитический метод	0.1	-
1	547925.29	1269546.47	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №4  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газификация села Ракша Моршанского района Тамбовской области, протяженность 15916 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1064, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Ракша, ул. Заречная, ул. Лесная, ул. Луговая, ул. Набережная, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Центральная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения - газификация села Ракша Моршанского района Тамбовской области протяженностью 15 916 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Ракша, ул. Заречная, ул. Лесная, ул. Луговая, ул. Набережная, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Центральная, кадастровый номер 68:09:0000000:1064.**

(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 Моршанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	61029 +/- 86 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	525195.69	1260117.75	Аналитический метод	0.1	-
2	525070.52	1260080.38	Аналитический метод	0.1	-
3	525065.39	1260094.47	Аналитический метод	0.1	-
4	525053.92	1260090.17	Аналитический метод	0.1	-
5	525003.68	1260039.65	Аналитический метод	0.1	-
6	525016.58	1259963.98	Аналитический метод	0.1	-
7	525021.85	1259937.03	Аналитический метод	0.1	-
8	524999.45	1259927.22	Аналитический метод	0.1	-
9	525007.24	1259909.37	Аналитический метод	0.1	-
10	524949.86	1259883.54	Аналитический метод	0.1	-
11	524909.17	1259865.23	Аналитический метод	0.1	-
12	524908.11	1259867.32	Аналитический метод	0.1	-
13	524904.74	1259865.87	Аналитический метод	0.1	-
14	524905.68	1259863.66	Аналитический метод	0.1	-
15	524876.28	1259850.62	Аналитический метод	0.1	-
16	524880.94	1259841.40	Аналитический метод	0.1	-
17	524841.34	1259824.71	Аналитический метод	0.1	-
18	524807.57	1259811.59	Аналитический метод	0.1	-
19	524795.85	1259842.64	Аналитический метод	0.1	-
20	524792.11	1259841.22	Аналитический метод	0.1	-
21	524803.86	1259810.06	Аналитический метод	0.1	-
22	524626.51	1259740.90	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	524619.26	1259736.68	Аналитический метод	0.1	-
24	524604.60	1259767.32	Аналитический метод	0.1	-
25	524601.02	1259765.54	Аналитический метод	0.1	-
26	524615.65	1259734.94	Аналитический метод	0.1	-
27	524602.31	1259729.75	Аналитический метод	0.1	-
28	524503.04	1259691.01	Аналитический метод	0.1	-
29	524487.56	1259726.34	Аналитический метод	0.1	-
30	524483.90	1259724.74	Аналитический метод	0.1	-
31	524499.33	1259689.53	Аналитический метод	0.1	-
32	524423.06	1259658.50	Аналитический метод	0.1	-
33	524409.17	1259695.33	Аналитический метод	0.1	-
34	524405.43	1259693.91	Аналитический метод	0.1	-
35	524419.36	1259656.95	Аналитический метод	0.1	-
36	524389.21	1259644.03	Аналитический метод	0.1	-
37	524374.48	1259636.99	Аналитический метод	0.1	-
38	524296.22	1259603.24	Аналитический метод	0.1	-
39	524297.76	1259599.54	Аналитический метод	0.1	-
40	524376.09	1259633.33	Аналитический метод	0.1	-
41	524390.84	1259640.37	Аналитический метод	0.1	-
42	524422.71	1259654.03	Аналитический метод	0.1	-
43	524603.76	1259726.03	Аналитический метод	0.1	-
44	524619.25	1259732.05	Аналитический метод	0.1	-
45	524628.27	1259737.30	Аналитический метод	0.1	-
46	524842.81	1259820.99	Аналитический метод	0.1	-
47	524886.44	1259839.38	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	524881.74	1259848.66	Аналитический метод	0.1	-
49	524951.50	1259879.89	Аналитический метод	0.1	-
50	525013.34	1259907.73	Аналитический метод	0.1	-
51	525010.92	1259910.97	Аналитический метод	0.1	-
52	525004.77	1259925.19	Аналитический метод	0.1	-
53	525026.39	1259934.65	Аналитический метод	0.1	-
54	525020.52	1259964.70	Аналитический метод	0.1	-
55	525007.96	1260038.29	Аналитический метод	0.1	-
56	525056.15	1260086.74	Аналитический метод	0.1	-
57	525063.01	1260089.31	Аналитический метод	0.1	-
58	525068.22	1260075.49	Аналитический метод	0.1	-
59	525196.84	1260113.92	Аналитический метод	0.1	-
60	525240.99	1260126.52	Аналитический метод	0.1	-
61	525252.00	1260096.73	Аналитический метод	0.1	-
62	525287.21	1259959.75	Аналитический метод	0.1	-
63	525309.10	1259870.39	Аналитический метод	0.1	-
64	525312.98	1259871.35	Аналитический метод	0.1	-
65	525291.09	1259960.75	Аналитический метод	0.1	-
66	525275.89	1260020.92	Аналитический метод	0.1	-
67	525304.19	1260026.36	Аналитический метод	0.1	-
68	525306.80	1260017.66	Аналитический метод	0.1	-
69	525310.64	1260018.80	Аналитический метод	0.1	-
70	525307.00	1260030.93	Аналитический метод	0.1	-
71	525274.86	1260024.78	Аналитический метод	0.1	-
72	525254.95	1260101.28	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	525254.63	1260101.16	Аналитический метод	0.1	-
74	525244.63	1260128.20	Аналитический метод	0.1	-
75	525247.22	1260129.61	Аналитический метод	0.1	-
76	525247.29	1260129.47	Аналитический метод	0.1	-
77	525284.04	1260146.61	Аналитический метод	0.1	-
78	525288.12	1260125.02	Аналитический метод	0.1	-
79	525292.06	1260125.76	Аналитический метод	0.1	-
80	525287.78	1260148.39	Аналитический метод	0.1	-
81	525288.44	1260148.71	Аналитический метод	0.1	-
82	525288.43	1260148.75	Аналитический метод	0.1	-
83	525357.40	1260166.08	Аналитический метод	0.1	-
84	525411.14	1260176.05	Аналитический метод	0.1	-
85	525468.54	1260179.88	Аналитический метод	0.1	-
86	525473.08	1260162.20	Аналитический метод	0.1	-
87	525597.80	1260193.15	Аналитический метод	0.1	-
88	525774.68	1260238.63	Аналитический метод	0.1	-
89	525871.46	1260261.39	Аналитический метод	0.1	-
90	525891.56	1260242.49	Аналитический метод	0.1	-
91	525921.41	1260272.67	Аналитический метод	0.1	-
92	526069.99	1260320.18	Аналитический метод	0.1	-
93	526128.80	1260340.51	Аналитический метод	0.1	-
94	526130.31	1260338.25	Аналитический метод	0.1	-
95	526158.44	1260356.41	Аналитический метод	0.1	-
96	526156.28	1260359.77	Аналитический метод	0.1	-
97	526131.46	1260343.75	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	526130.42	1260345.31	Аналитический метод	0.1	-
99	526068.70	1260323.96	Аналитический метод	0.1	-
100	525919.25	1260276.19	Аналитический метод	0.1	-
101	525891.48	1260248.05	Аналитический метод	0.1	-
102	525872.66	1260265.75	Аналитический метод	0.1	-
103	525773.70	1260242.51	Аналитический метод	0.1	-
104	525596.81	1260197.03	Аналитический метод	0.1	-
105	525475.97	1260167.04	Аналитический метод	0.1	-
106	525471.59	1260184.10	Аналитический метод	0.1	-
107	525410.65	1260180.03	Аналитический метод	0.1	-
108	525356.57	1260169.99	Аналитический метод	0.1	-
109	525283.59	1260151.65	Аналитический метод	0.1	-
110	525283.77	1260150.91	Аналитический метод	0.1	-
111	525249.18	1260134.77	Аналитический метод	0.1	-
112	525249.01	1260135.13	Аналитический метод	0.1	-
113	525240.69	1260130.61	Аналитический метод	0.1	-
114	525228.00	1260126.80	Аналитический метод	0.1	-
115	525224.46	1260140.43	Аналитический метод	0.1	-
116	525258.64	1260150.43	Аналитический метод	0.1	-
117	525258.62	1260150.49	Аналитический метод	0.1	-
118	525275.71	1260155.64	Аналитический метод	0.1	-
119	525274.53	1260159.46	Аналитический метод	0.1	-
120	525253.58	1260153.29	Аналитический метод	0.1	-
121	525253.64	1260153.09	Аналитический метод	0.1	-
122	525219.60	1260143.18	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	525224.16	1260125.66	Аналитический метод	0.1	-
1	525195.69	1260117.75	Аналитический метод	0.1	-
124	524347.61	1259228.62	Аналитический метод	0.1	-
125	524342.10	1259223.92	Аналитический метод	0.1	-
126	524293.00	1259178.70	Аналитический метод	0.1	-
127	524293.08	1259178.62	Аналитический метод	0.1	-
128	524288.80	1259174.77	Аналитический метод	0.1	-
129	524265.22	1259153.19	Аналитический метод	0.1	-
130	524223.54	1259117.06	Аналитический метод	0.1	-
131	524214.29	1259110.29	Аналитический метод	0.1	-
132	524214.41	1259110.03	Аналитический метод	0.1	-
133	524191.79	1259090.13	Аналитический метод	0.1	-
134	524185.71	1259084.63	Аналитический метод	0.1	-
135	524174.62	1259074.86	Аналитический метод	0.1	-
136	524169.87	1259070.54	Аналитический метод	0.1	-
137	524119.32	1259024.44	Аналитический метод	0.1	-
138	524076.12	1258983.89	Аналитический метод	0.1	-
139	524074.80	1258985.22	Аналитический метод	0.1	-
140	524035.08	1258950.29	Аналитический метод	0.1	-
141	524011.60	1258929.75	Аналитический метод	0.1	-
142	524023.73	1258918.36	Аналитический метод	0.1	-
143	524039.34	1258899.00	Аналитический метод	0.1	-
144	523974.20	1258840.95	Аналитический метод	0.1	-
145	523910.27	1258784.76	Аналитический метод	0.1	-
146	523823.66	1258708.90	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	523757.98	1258652.38	Аналитический метод	0.1	-
148	523758.08	1258652.14	Аналитический метод	0.1	-
149	523715.92	1258615.36	Аналитический метод	0.1	-
150	523704.50	1258618.00	Аналитический метод	0.1	-
151	523704.42	1258617.83	Аналитический метод	0.1	-
152	523695.42	1258619.97	Аналитический метод	0.1	-
153	523670.51	1258625.76	Аналитический метод	0.1	-
154	523637.20	1258603.87	Аналитический метод	0.1	-
155	523624.17	1258618.30	Аналитический метод	0.1	-
156	523611.92	1258608.78	Аналитический метод	0.1	-
157	523580.15	1258659.27	Аналитический метод	0.1	-
158	523559.78	1258693.44	Аналитический метод	0.1	-
159	523525.02	1258753.19	Аналитический метод	0.1	-
160	523514.12	1258756.51	Аналитический метод	0.1	-
161	523456.56	1258871.15	Аналитический метод	0.1	-
162	523456.17	1258871.18	Аналитический метод	0.1	-
163	523422.72	1258913.71	Аналитический метод	0.1	-
164	523408.57	1258930.71	Аналитический метод	0.1	-
165	523408.71	1258930.90	Аналитический метод	0.1	-
166	523402.14	1258938.85	Аналитический метод	0.1	-
167	523399.49	1258941.53	Аналитический метод	0.1	-
168	523416.04	1258963.95	Аналитический метод	0.1	-
169	523406.85	1258973.77	Аналитический метод	0.1	-
170	523406.62	1258973.65	Аналитический метод	0.1	-
171	523406.58	1258973.69	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	523404.97	1258975.27	Аналитический метод	0.1	-
173	523451.47	1259045.53	Аналитический метод	0.1	-
174	523471.51	1259030.77	Аналитический метод	0.1	-
175	523473.83	1259034.03	Аналитический метод	0.1	-
176	523453.69	1259048.86	Аналитический метод	0.1	-
177	523478.93	1259086.63	Аналитический метод	0.1	-
178	523521.52	1259151.21	Аналитический метод	0.1	-
179	523550.24	1259193.35	Аналитический метод	0.1	-
180	523574.09	1259176.31	Аналитический метод	0.1	-
181	523576.45	1259179.55	Аналитический метод	0.1	-
182	523552.53	1259196.64	Аналитический метод	0.1	-
183	523601.77	1259270.26	Аналитический метод	0.1	-
184	523599.70	1259271.66	Аналитический метод	0.1	-
185	523616.80	1259297.46	Аналитический метод	0.1	-
186	523616.64	1259297.55	Аналитический метод	0.1	-
187	523659.98	1259361.05	Аналитический метод	0.1	-
188	523659.68	1259361.25	Аналитический метод	0.1	-
189	523663.35	1259367.29	Аналитический метод	0.1	-
190	523706.92	1259437.49	Аналитический метод	0.1	-
191	523711.26	1259434.53	Аналитический метод	0.1	-
192	523711.15	1259434.40	Аналитический метод	0.1	-
193	523726.01	1259424.01	Аналитический метод	0.1	-
194	523748.75	1259458.38	Аналитический метод	0.1	-
195	523745.41	1259460.58	Аналитический метод	0.1	-
196	523725.01	1259429.75	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	523717.07	1259435.24	Аналитический метод	0.1	-
198	523717.16	1259435.35	Аналитический метод	0.1	-
199	523709.03	1259440.89	Аналитический метод	0.1	-
200	523739.00	1259490.98	Аналитический метод	0.1	-
201	523735.68	1259493.01	Аналитический метод	0.1	-
202	523744.35	1259506.02	Аналитический метод	0.1	-
203	523748.80	1259512.45	Аналитический метод	0.1	-
204	523775.90	1259549.79	Аналитический метод	0.1	-
205	523787.92	1259565.48	Аналитический метод	0.1	-
206	523796.41	1259572.77	Аналитический метод	0.1	-
207	523796.77	1259573.03	Аналитический метод	0.1	-
208	523797.07	1259572.75	Аналитический метод	0.1	-
209	523834.00	1259604.67	Аналитический метод	0.1	-
210	523837.76	1259608.11	Аналитический метод	0.1	-
211	523846.14	1259616.85	Аналитический метод	0.1	-
212	523858.24	1259627.90	Аналитический метод	0.1	-
213	523896.21	1259660.49	Аналитический метод	0.1	-
214	523932.64	1259689.07	Аналитический метод	0.1	-
215	523932.63	1259689.08	Аналитический метод	0.1	-
216	523955.95	1259705.56	Аналитический метод	0.1	-
217	523970.40	1259715.18	Аналитический метод	0.1	-
218	523970.30	1259715.30	Аналитический метод	0.1	-
219	523975.90	1259719.33	Аналитический метод	0.1	-
220	523975.86	1259719.38	Аналитический метод	0.1	-
221	524005.01	1259739.46	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	524035.36	1259759.51	Аналитический метод	0.1	-
223	524050.56	1259739.45	Аналитический метод	0.1	-
224	524053.70	1259741.91	Аналитический метод	0.1	-
225	524038.67	1259761.77	Аналитический метод	0.1	-
226	524118.18	1259813.14	Аналитический метод	0.1	-
227	524138.54	1259826.82	Аналитический метод	0.1	-
228	524142.77	1259829.96	Аналитический метод	0.1	-
229	524142.23	1259830.58	Аналитический метод	0.1	-
230	524164.64	1259858.27	Аналитический метод	0.1	-
231	524192.37	1259891.74	Аналитический метод	0.1	-
232	524208.49	1259910.70	Аналитический метод	0.1	-
233	524220.32	1259925.66	Аналитический метод	0.1	-
234	524220.27	1259926.01	Аналитический метод	0.1	-
235	524236.39	1259957.63	Аналитический метод	0.1	-
236	524232.79	1259959.37	Аналитический метод	0.1	-
237	524216.23	1259926.93	Аналитический метод	0.1	-
238	524205.40	1259913.24	Аналитический метод	0.1	-
239	524189.30	1259894.31	Аналитический метод	0.1	-
240	524161.55	1259860.82	Аналитический метод	0.1	-
241	524137.37	1259830.93	Аналитический метод	0.1	-
242	524116.03	1259816.51	Аналитический метод	0.1	-
243	524002.77	1259742.77	Аналитический метод	0.1	-
244	523970.10	1259720.28	Аналитический метод	0.1	-
245	523970.20	1259720.15	Аналитический метод	0.1	-
246	523953.67	1259708.84	Аналитический метод	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
247	523930.29	1259692.31	Аналитический метод	0.1	-
248	523893.54	1259663.47	Аналитический метод	0.1	-
249	523855.61	1259630.92	Аналитический метод	0.1	-
250	523843.36	1259619.73	Аналитический метод	0.1	-
251	523835.01	1259611.01	Аналитический метод	0.1	-
252	523831.36	1259607.67	Аналитический метод	0.1	-
253	523797.19	1259578.14	Аналитический метод	0.1	-
254	523797.09	1259578.24	Аналитический метод	0.1	-
255	523793.93	1259575.92	Аналитический метод	0.1	-
256	523787.08	1259570.03	Аналитический метод	0.1	-
257	523786.59	1259570.34	Аналитический метод	0.1	-
258	523772.71	1259552.21	Аналитический метод	0.1	-
259	523745.53	1259514.75	Аналитический метод	0.1	-
260	523741.04	1259508.25	Аналитический метод	0.1	-
261	523730.05	1259491.77	Аналитический метод	0.1	-
262	523733.59	1259489.60	Аналитический метод	0.1	-
263	523704.63	1259441.36	Аналитический метод	0.1	-
264	523659.94	1259369.38	Аналитический метод	0.1	-
265	523654.30	1259360.09	Аналитический метод	0.1	-
266	523654.38	1259360.03	Аналитический метод	0.1	-
267	523610.89	1259296.19	Аналитический метод	0.1	-
268	523611.05	1259296.10	Аналитический метод	0.1	-
269	523601.29	1259281.34	Аналитический метод	0.1	-
270	523545.82	1259312.41	Аналитический метод	0.1	-
271	523545.08	1259311.17	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	523496.97	1259330.22	Аналитический метод	0.1	-
273	523495.94	1259337.21	Аналитический метод	0.1	-
274	523469.52	1259349.77	Аналитический метод	0.1	-
275	523439.57	1259379.47	Аналитический метод	0.1	-
276	523434.16	1259375.59	Аналитический метод	0.1	-
277	523424.30	1259395.09	Аналитический метод	0.1	-
278	523415.22	1259414.11	Аналитический метод	0.1	-
279	523394.11	1259456.63	Аналитический метод	0.1	-
280	523387.09	1259462.83	Аналитический метод	0.1	-
281	523382.10	1259466.89	Аналитический метод	0.1	-
282	523377.30	1259470.52	Аналитический метод	0.1	-
283	523372.03	1259474.44	Аналитический метод	0.1	-
284	523365.16	1259479.37	Аналитический метод	0.1	-
285	523357.48	1259484.39	Аналитический метод	0.1	-
286	523347.48	1259490.56	Аналитический метод	0.1	-
287	523321.16	1259507.99	Аналитический метод	0.1	-
288	523324.23	1259513.43	Аналитический метод	0.1	-
289	523293.12	1259529.51	Аналитический метод	0.1	-
290	523277.76	1259537.88	Аналитический метод	0.1	-
291	523267.09	1259544.11	Аналитический метод	0.1	-
292	523251.97	1259553.40	Аналитический метод	0.1	-
293	523238.68	1259561.15	Аналитический метод	0.1	-
294	523227.81	1259567.27	Аналитический метод	0.1	-
295	523226.92	1259567.73	Аналитический метод	0.1	-
296	523227.56	1259568.86	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	523230.25	1259573.67	Аналитический метод	0.1	-
298	523234.18	1259580.51	Аналитический метод	0.1	-
299	523234.07	1259580.60	Аналитический метод	0.1	-
300	523240.22	1259591.49	Аналитический метод	0.1	-
301	523248.27	1259606.78	Аналитический метод	0.1	-
302	523255.92	1259620.78	Аналитический метод	0.1	-
303	523289.31	1259680.49	Аналитический метод	0.1	-
304	523292.30	1259685.41	Аналитический метод	0.1	-
305	523299.58	1259698.00	Аналитический метод	0.1	-
306	523321.08	1259733.48	Аналитический метод	0.1	-
307	523324.42	1259738.45	Аналитический метод	0.1	-
308	523326.27	1259742.06	Аналитический метод	0.1	-
309	523345.15	1259751.58	Аналитический метод	0.1	-
310	523355.60	1259756.66	Аналитический метод	0.1	-
311	523380.10	1259766.62	Аналитический метод	0.1	-
312	523427.55	1259787.64	Аналитический метод	0.1	-
313	523429.20	1259788.03	Аналитический метод	0.1	-
314	523433.10	1259793.99	Аналитический метод	0.1	-
315	523459.28	1259803.60	Аналитический метод	0.1	-
316	523463.59	1259836.06	Аналитический метод	0.1	-
317	523473.22	1259899.03	Аналитический метод	0.1	-
318	523478.39	1259904.24	Аналитический метод	0.1	-
319	523473.38	1259933.93	Аналитический метод	0.1	-
320	523503.95	1259952.97	Аналитический метод	0.1	-
321	523503.78	1259953.34	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	523532.29	1259968.75	Аналитический метод	0.1	-
323	523532.17	1259968.87	Аналитический метод	0.1	-
324	523535.34	1259970.66	Аналитический метод	0.1	-
325	523567.80	1259988.82	Аналитический метод	0.1	-
326	523568.71	1259989.32	Аналитический метод	0.1	-
327	523567.70	1259991.15	Аналитический метод	0.1	-
328	523568.48	1259991.67	Аналитический метод	0.1	-
329	523567.65	1259992.91	Аналитический метод	0.1	-
330	523564.84	1259998.04	Аналитический метод	0.1	-
331	523567.80	1260024.49	Аналитический метод	0.1	-
332	523563.82	1260024.93	Аналитический метод	0.1	-
333	523560.55	1259995.67	Аналитический метод	0.1	-
334	523561.65	1259995.54	Аналитический метод	0.1	-
335	523563.98	1259991.27	Аналитический метод	0.1	-
336	523533.38	1259974.15	Аналитический метод	0.1	-
337	523525.61	1259969.77	Аналитический метод	0.1	-
338	523525.67	1259969.71	Аналитический метод	0.1	-
339	523498.62	1259955.10	Аналитический метод	0.1	-
340	523498.87	1259954.53	Аналитический метод	0.1	-
341	523468.99	1259935.91	Аналитический метод	0.1	-
342	523474.11	1259905.60	Аналитический метод	0.1	-
343	523469.46	1259900.93	Аналитический метод	0.1	-
344	523459.64	1259836.64	Аналитический метод	0.1	-
345	523455.64	1259806.53	Аналитический метод	0.1	-
346	523430.48	1259797.29	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	523426.72	1259791.54	Аналитический метод	0.1	-
348	523426.24	1259791.43	Аналитический метод	0.1	-
349	523378.51	1259770.29	Аналитический метод	0.1	-
350	523353.92	1259760.29	Аналитический метод	0.1	-
351	523343.36	1259755.16	Аналитический метод	0.1	-
352	523323.31	1259745.05	Аналитический метод	0.1	-
353	523320.96	1259740.47	Аналитический метод	0.1	-
354	523317.68	1259735.60	Аналитический метод	0.1	-
355	523297.13	1259701.68	Аналитический метод	0.1	-
356	523294.63	1259702.99	Аналитический метод	0.1	-
357	523288.85	1259706.03	Аналитический метод	0.1	-
358	523283.66	1259709.07	Аналитический метод	0.1	-
359	523277.35	1259712.75	Аналитический метод	0.1	-
360	523275.33	1259709.29	Аналитический метод	0.1	-
361	523281.64	1259705.61	Аналитический метод	0.1	-
362	523286.87	1259702.55	Аналитический метод	0.1	-
363	523292.77	1259699.45	Аналитический метод	0.1	-
364	523295.09	1259698.23	Аналитический метод	0.1	-
365	523288.87	1259687.47	Аналитический метод	0.1	-
366	523285.83	1259682.48	Аналитический метод	0.1	-
367	523252.41	1259622.71	Аналитический метод	0.1	-
368	523244.75	1259608.69	Аналитический метод	0.1	-
369	523236.69	1259593.38	Аналитический метод	0.1	-
370	523228.91	1259579.60	Аналитический метод	0.1	-
371	523229.00	1259579.53	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	523226.77	1259575.64	Аналитический метод	0.1	-
373	523224.07	1259570.82	Аналитический метод	0.1	-
374	523223.10	1259569.08	Аналитический метод	0.1	-
375	523222.47	1259567.85	Аналитический метод	0.1	-
376	523221.81	1259566.68	Аналитический метод	0.1	-
377	523191.52	1259517.17	Аналитический метод	0.1	-
378	523188.43	1259512.30	Аналитический метод	0.1	-
379	523180.36	1259498.55	Аналитический метод	0.1	-
380	523178.09	1259494.26	Аналитический метод	0.1	-
381	523176.06	1259489.90	Аналитический метод	0.1	-
382	523174.16	1259485.12	Аналитический метод	0.1	-
383	523172.41	1259479.83	Аналитический метод	0.1	-
384	523170.65	1259474.22	Аналитический метод	0.1	-
385	523159.38	1259432.64	Аналитический метод	0.1	-
386	523157.71	1259425.97	Аналитический метод	0.1	-
387	523161.59	1259424.99	Аналитический метод	0.1	-
388	523163.26	1259431.65	Аналитический метод	0.1	-
389	523174.48	1259473.06	Аналитический метод	0.1	-
390	523176.22	1259478.62	Аналитический метод	0.1	-
391	523177.92	1259483.74	Аналитический метод	0.1	-
392	523179.76	1259488.37	Аналитический метод	0.1	-
393	523181.64	1259492.43	Аналитический метод	0.1	-
394	523183.88	1259496.63	Аналитический метод	0.1	-
395	523191.87	1259510.25	Аналитический метод	0.1	-
396	523194.93	1259515.07	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	523225.00	1259564.22	Аналитический метод	0.1	-
398	523225.95	1259563.73	Аналитический метод	0.1	-
399	523236.68	1259557.68	Аналитический метод	0.1	-
400	523249.93	1259549.95	Аналитический метод	0.1	-
401	523265.05	1259540.66	Аналитический метод	0.1	-
402	523275.77	1259534.41	Аналитический метод	0.1	-
403	523291.22	1259525.98	Аналитический метод	0.1	-
404	523318.71	1259511.78	Аналитический метод	0.1	-
405	523315.84	1259506.71	Аналитический метод	0.1	-
406	523345.30	1259487.20	Аналитический метод	0.1	-
407	523355.36	1259481.00	Аналитический метод	0.1	-
408	523362.87	1259476.10	Аналитический метод	0.1	-
409	523362.86	1259476.09	Аналитический метод	0.1	-
410	523369.68	1259471.20	Аналитический метод	0.1	-
411	523369.69	1259471.21	Аналитический метод	0.1	-
412	523374.90	1259467.32	Аналитический метод	0.1	-
413	523379.67	1259463.72	Аналитический метод	0.1	-
414	523384.54	1259459.75	Аналитический метод	0.1	-
415	523390.87	1259454.15	Аналитический метод	0.1	-
416	523411.63	1259412.34	Аналитический метод	0.1	-
417	523420.72	1259393.31	Аналитический метод	0.1	-
418	523432.34	1259370.31	Аналитический метод	0.1	-
419	523434.48	1259370.90	Аналитический метод	0.1	-
420	523439.15	1259374.25	Аналитический метод	0.1	-
421	523467.19	1259346.44	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
422	523492.30	1259334.51	Аналитический метод	0.1	-
423	523493.35	1259327.35	Аналитический метод	0.1	-
424	523546.77	1259306.19	Аналитический метод	0.1	-
425	523547.27	1259307.02	Аналитический метод	0.1	-
426	523599.10	1259278.00	Аналитический метод	0.1	-
427	523594.19	1259270.56	Аналитический метод	0.1	-
428	523596.25	1259269.16	Аналитический метод	0.1	-
429	523548.10	1259197.31	Аналитический метод	0.1	-
430	523518.19	1259153.42	Аналитический метод	0.1	-
431	523475.59	1259088.83	Аналитический метод	0.1	-
432	523449.28	1259049.46	Аналитический метод	0.1	-
433	523402.07	1258978.14	Аналитический метод	0.1	-
434	523388.92	1258991.21	Аналитический метод	0.1	-
435	523387.29	1258989.40	Аналитический метод	0.1	-
436	523388.77	1258988.06	Аналитический метод	0.1	-
437	523387.70	1258986.90	Аналитический метод	0.1	-
438	523393.35	1258981.22	Аналитический метод	0.1	-
439	523393.30	1258981.16	Аналитический метод	0.1	-
440	523360.68	1258946.39	Аналитический метод	0.1	-
441	523360.81	1258946.21	Аналитический метод	0.1	-
442	523350.26	1258935.19	Аналитический метод	0.1	-
443	523320.06	1258961.57	Аналитический метод	0.1	-
444	523285.92	1258989.87	Аналитический метод	0.1	-
445	523310.51	1259021.47	Аналитический метод	0.1	-
446	523310.23	1259021.67	Аналитический метод	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
447	523315.74	1259028.02	Аналитический метод	0.1	-
448	523312.72	1259030.64	Аналитический метод	0.1	-
449	523304.35	1259020.99	Аналитический метод	0.1	-
450	523304.80	1259020.67	Аналитический метод	0.1	-
451	523280.45	1258989.21	Аналитический метод	0.1	-
452	523317.48	1258958.51	Аналитический метод	0.1	-
453	523347.47	1258932.32	Аналитический метод	0.1	-
454	523347.03	1258931.87	Аналитический метод	0.1	-
455	523344.99	1258934.21	Аналитический метод	0.1	-
456	523318.36	1258912.98	Аналитический метод	0.1	-
457	523317.56	1258913.90	Аналитический метод	0.1	-
458	523252.59	1258868.49	Аналитический метод	0.1	-
459	523252.37	1258868.81	Аналитический метод	0.1	-
460	523207.62	1258838.15	Аналитический метод	0.1	-
461	523200.54	1258834.76	Аналитический метод	0.1	-
462	523169.69	1258813.92	Аналитический метод	0.1	-
463	523101.31	1258765.84	Аналитический метод	0.1	-
464	523101.40	1258765.74	Аналитический метод	0.1	-
465	523064.93	1258739.96	Аналитический метод	0.1	-
466	523064.98	1258739.88	Аналитический метод	0.1	-
467	523009.59	1258701.66	Аналитический метод	0.1	-
468	522982.71	1258739.58	Аналитический метод	0.1	-
469	522982.59	1258739.49	Аналитический метод	0.1	-
470	522955.72	1258776.96	Аналитический метод	0.1	-
471	522865.33	1258902.78	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
472	522860.46	1258908.98	Аналитический метод	0.1	-
473	522860.41	1258908.94	Аналитический метод	0.1	-
474	522858.80	1258911.16	Аналитический метод	0.1	-
475	522921.25	1258948.35	Аналитический метод	0.1	-
476	522949.08	1258946.34	Аналитический метод	0.1	-
477	522968.62	1258944.03	Аналитический метод	0.1	-
478	522966.70	1258938.95	Аналитический метод	0.1	-
479	522978.45	1258920.02	Аналитический метод	0.1	-
480	522978.94	1258920.39	Аналитический метод	0.1	-
481	522981.36	1258916.78	Аналитический метод	0.1	-
482	522993.03	1258899.19	Аналитический метод	0.1	-
483	522996.37	1258901.41	Аналитический метод	0.1	-
484	522984.69	1258919.00	Аналитический метод	0.1	-
485	522979.93	1258926.10	Аналитический метод	0.1	-
486	522979.55	1258925.82	Аналитический метод	0.1	-
487	522971.14	1258939.38	Аналитический метод	0.1	-
488	522972.72	1258943.55	Аналитический метод	0.1	-
489	522977.69	1258942.98	Аналитический метод	0.1	-
490	522977.83	1258943.84	Аналитический метод	0.1	-
491	522982.00	1258945.36	Аналитический метод	0.1	-
492	522982.50	1258944.91	Аналитический метод	0.1	-
493	523002.77	1258959.81	Аналитический метод	0.1	-
494	523020.12	1258972.00	Аналитический метод	0.1	-
495	523054.71	1259001.81	Аналитический метод	0.1	-
496	523075.18	1259018.56	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
497	523072.64	1259021.66	Аналитический метод	0.1	-
498	523052.15	1259004.89	Аналитический метод	0.1	-
499	523017.69	1258975.19	Аналитический метод	0.1	-
500	523000.45	1258963.07	Аналитический метод	0.1	-
501	522982.29	1258949.72	Аналитический метод	0.1	-
502	522975.51	1258947.26	Аналитический метод	0.1	-
503	522971.63	1258947.71	Аналитический метод	0.1	-
504	522949.50	1258950.32	Аналитический метод	0.1	-
505	522920.28	1258952.43	Аналитический метод	0.1	-
506	522853.00	1258912.36	Аналитический метод	0.1	-
507	522856.81	1258907.10	Аналитический метод	0.1	-
508	522853.08	1258904.58	Аналитический метод	0.1	-
509	522851.90	1258903.72	Аналитический метод	0.1	-
510	522854.26	1258900.48	Аналитический метод	0.1	-
511	522855.41	1258901.32	Аналитический метод	0.1	-
512	522859.20	1258903.88	Аналитический метод	0.1	-
513	522859.68	1258903.24	Аналитический метод	0.1	-
514	522859.81	1258903.34	Аналитический метод	0.1	-
515	522862.11	1258900.40	Аналитический метод	0.1	-
516	522903.94	1258842.59	Аналитический метод	0.1	-
517	522897.42	1258837.71	Аналитический метод	0.1	-
518	522897.49	1258837.54	Аналитический метод	0.1	-
519	522889.49	1258831.29	Аналитический метод	0.1	-
520	522891.95	1258828.13	Аналитический метод	0.1	-
521	522902.39	1258836.28	Аналитический метод	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
522	522902.34	1258836.40	Аналитический метод	0.1	-
523	522906.28	1258839.35	Аналитический метод	0.1	-
524	522952.46	1258774.64	Аналитический метод	0.1	-
525	522981.72	1258733.83	Аналитический метод	0.1	-
526	522981.83	1258733.92	Аналитический метод	0.1	-
527	523006.32	1258699.36	Аналитический метод	0.1	-
528	522982.89	1258681.10	Аналитический метод	0.1	-
529	522985.78	1258677.71	Аналитический метод	0.1	-
530	522969.01	1258665.71	Аналитический метод	0.1	-
531	522927.76	1258639.30	Аналитический метод	0.1	-
532	522926.84	1258640.63	Аналитический метод	0.1	-
533	522890.35	1258615.83	Аналитический метод	0.1	-
534	522867.23	1258599.66	Аналитический метод	0.1	-
535	522863.29	1258596.93	Аналитический метод	0.1	-
536	522863.14	1258597.11	Аналитический метод	0.1	-
537	522852.23	1258589.10	Аналитический метод	0.1	-
538	522854.59	1258585.88	Аналитический метод	0.1	-
539	522862.52	1258591.70	Аналитический метод	0.1	-
540	522862.61	1258591.59	Аналитический метод	0.1	-
541	522869.52	1258596.38	Аналитический метод	0.1	-
542	522892.63	1258612.54	Аналитический метод	0.1	-
543	522925.80	1258635.09	Аналитический метод	0.1	-
544	522926.66	1258633.84	Аналитический метод	0.1	-
545	522971.29	1258662.42	Аналитический метод	0.1	-
546	522991.65	1258676.99	Аналитический метод	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
547	522988.66	1258680.50	Аналитический метод	0.1	-
548	523010.26	1258697.25	Аналитический метод	0.1	-
549	523070.22	1258738.63	Аналитический метод	0.1	-
550	523070.15	1258738.75	Аналитический метод	0.1	-
551	523098.55	1258758.80	Аналитический метод	0.1	-
552	523115.62	1258735.57	Аналитический метод	0.1	-
553	523052.90	1258690.11	Аналитический метод	0.1	-
554	522963.14	1258625.39	Аналитический метод	0.1	-
555	522963.09	1258625.46	Аналитический метод	0.1	-
556	522961.14	1258624.01	Аналитический метод	0.1	-
557	522959.63	1258625.84	Аналитический метод	0.1	-
558	522928.59	1258602.74	Аналитический метод	0.1	-
559	522928.20	1258603.22	Аналитический метод	0.1	-
560	522920.32	1258597.46	Аналитический метод	0.1	-
561	522919.68	1258597.00	Аналитический метод	0.1	-
562	522922.02	1258593.76	Аналитический метод	0.1	-
563	522922.67	1258594.23	Аналитический метод	0.1	-
564	522927.50	1258597.76	Аналитический метод	0.1	-
565	522927.91	1258597.25	Аналитический метод	0.1	-
566	522958.95	1258620.36	Аналитический метод	0.1	-
567	522960.47	1258618.52	Аналитический метод	0.1	-
568	522962.21	1258619.82	Аналитический метод	0.1	-
569	522962.26	1258619.75	Аналитический метод	0.1	-
570	523055.24	1258686.87	Аналитический метод	0.1	-
571	523121.27	1258734.76	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
572	523101.81	1258761.11	Аналитический метод	0.1	-
573	523107.40	1258765.14	Аналитический метод	0.1	-
574	523107.25	1258765.30	Аналитический метод	0.1	-
575	523171.94	1258810.61	Аналитический метод	0.1	-
576	523202.58	1258831.31	Аналитический метод	0.1	-
577	523209.65	1258834.69	Аналитический метод	0.1	-
578	523251.35	1258863.27	Аналитический метод	0.1	-
579	523251.49	1258863.07	Аналитический метод	0.1	-
580	523316.96	1258908.48	Аналитический метод	0.1	-
581	523317.84	1258907.46	Аналитический метод	0.1	-
582	523344.49	1258928.69	Аналитический метод	0.1	-
583	523346.87	1258925.97	Аналитический метод	0.1	-
584	523366.01	1258945.96	Аналитический метод	0.1	-
585	523365.90	1258946.11	Аналитический метод	0.1	-
586	523396.16	1258978.37	Аналитический метод	0.1	-
587	523410.89	1258963.60	Аналитический метод	0.1	-
588	523394.23	1258941.15	Аналитический метод	0.1	-
589	523399.21	1258936.13	Аналитический метод	0.1	-
590	523403.20	1258931.30	Аналитический метод	0.1	-
591	523399.87	1258933.45	Аналитический метод	0.1	-
592	523385.05	1258921.00	Аналитический метод	0.1	-
593	523387.63	1258917.94	Аналитический метод	0.1	-
594	523400.19	1258928.49	Аналитический метод	0.1	-
595	523405.83	1258924.85	Аналитический метод	0.1	-
596	523407.02	1258926.42	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	523419.61	1258911.19	Аналитический метод	0.1	-
598	523453.81	1258867.70	Аналитический метод	0.1	-
599	523511.77	1258752.26	Аналитический метод	0.1	-
600	523513.43	1258752.54	Аналитический метод	0.1	-
601	523522.35	1258749.83	Аналитический метод	0.1	-
602	523556.33	1258691.42	Аналитический метод	0.1	-
603	523576.72	1258657.21	Аналитический метод	0.1	-
604	523606.26	1258610.18	Аналитический метод	0.1	-
605	523597.23	1258601.08	Аналитический метод	0.1	-
606	523586.91	1258560.13	Аналитический метод	0.1	-
607	523559.85	1258534.20	Аналитический метод	0.1	-
608	523559.74	1258534.31	Аналитический метод	0.1	-
609	523554.00	1258528.83	Аналитический метод	0.1	-
610	523553.94	1258528.89	Аналитический метод	0.1	-
611	523528.40	1258506.04	Аналитический метод	0.1	-
612	523528.32	1258506.10	Аналитический метод	0.1	-
613	523483.95	1258467.63	Аналитический метод	0.1	-
614	523486.57	1258464.61	Аналитический метод	0.1	-
615	523528.54	1258501.00	Аналитический метод	0.1	-
616	523528.67	1258500.90	Аналитический метод	0.1	-
617	523553.64	1258523.33	Аналитический метод	0.1	-
618	523553.82	1258523.13	Аналитический метод	0.1	-
619	523559.68	1258528.71	Аналитический метод	0.1	-
620	523559.78	1258528.61	Аналитический метод	0.1	-
621	523562.67	1258531.39	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
622	523564.94	1258528.66	Аналитический метод	0.1	-
623	523560.74	1258525.48	Аналитический метод	0.1	-
624	523567.37	1258518.58	Аналитический метод	0.1	-
625	523583.93	1258499.90	Аналитический метод	0.1	-
626	523542.49	1258462.92	Аналитический метод	0.1	-
627	523542.59	1258462.82	Аналитический метод	0.1	-
628	523541.47	1258461.82	Аналитический метод	0.1	-
629	523541.39	1258461.91	Аналитический метод	0.1	-
630	523500.23	1258425.58	Аналитический метод	0.1	-
631	523404.69	1258342.74	Аналитический метод	0.1	-
632	523342.59	1258289.08	Аналитический метод	0.1	-
633	523306.49	1258258.21	Аналитический метод	0.1	-
634	523245.40	1258205.70	Аналитический метод	0.1	-
635	523248.02	1258202.68	Аналитический метод	0.1	-
636	523303.43	1258250.76	Аналитический метод	0.1	-
637	523345.20	1258286.05	Аналитический метод	0.1	-
638	523407.31	1258339.72	Аналитический метод	0.1	-
639	523502.87	1258422.57	Аналитический метод	0.1	-
640	523540.93	1258456.17	Аналитический метод	0.1	-
641	523541.03	1258456.04	Аналитический метод	0.1	-
642	523548.41	1258462.66	Аналитический метод	0.1	-
643	523548.31	1258462.76	Аналитический метод	0.1	-
644	523589.63	1258499.62	Аналитический метод	0.1	-
645	523570.29	1258521.31	Аналитический метод	0.1	-
646	523566.75	1258525.00	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
647	523570.71	1258528.00	Аналитический метод	0.1	-
648	523565.57	1258534.16	Аналитический метод	0.1	-
649	523590.51	1258558.04	Аналитический метод	0.1	-
650	523600.85	1258599.08	Аналитический метод	0.1	-
651	523608.41	1258606.81	Аналитический метод	0.1	-
652	523610.85	1258602.88	Аналитический метод	0.1	-
653	523623.70	1258612.86	Аналитический метод	0.1	-
654	523636.54	1258598.65	Аналитический метод	0.1	-
655	523671.27	1258621.47	Аналитический метод	0.1	-
656	523694.51	1258616.07	Аналитический метод	0.1	-
657	523706.57	1258613.22	Аналитический метод	0.1	-
658	523706.66	1258613.40	Аналитический метод	0.1	-
659	523717.00	1258611.00	Аналитический метод	0.1	-
660	523762.86	1258651.02	Аналитический метод	0.1	-
661	523762.78	1258651.22	Аналитический метод	0.1	-
662	523826.31	1258705.91	Аналитический метод	0.1	-
663	523912.91	1258781.75	Аналитический метод	0.1	-
664	523976.85	1258837.96	Аналитический метод	0.1	-
665	524044.90	1258898.60	Аналитический метод	0.1	-
666	524026.68	1258921.08	Аналитический метод	0.1	-
667	524017.56	1258929.63	Аналитический метод	0.1	-
668	524037.74	1258947.30	Аналитический метод	0.1	-
669	524074.61	1258979.73	Аналитический метод	0.1	-
670	524076.02	1258978.31	Аналитический метод	0.1	-
671	524122.05	1259021.51	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	524172.57	1259067.58	Аналитический метод	0.1	-
673	524177.30	1259071.89	Аналитический метод	0.1	-
674	524188.38	1259081.66	Аналитический метод	0.1	-
675	524194.46	1259087.16	Аналитический метод	0.1	-
676	524219.29	1259108.99	Аналитический метод	0.1	-
677	524223.59	1259112.14	Аналитический метод	0.1	-
678	524223.80	1259112.00	Аналитический метод	0.1	-
679	524267.90	1259150.22	Аналитический метод	0.1	-
680	524291.49	1259171.81	Аналитический метод	0.1	-
681	524298.90	1259178.46	Аналитический метод	0.1	-
682	524298.78	1259178.58	Аналитический метод	0.1	-
683	524344.73	1259220.90	Аналитический метод	0.1	-
684	524350.30	1259225.65	Аналитический метод	0.1	-
685	524369.17	1259243.04	Аналитический метод	0.1	-
686	524388.94	1259260.62	Аналитический метод	0.1	-
687	524393.94	1259265.22	Аналитический метод	0.1	-
688	524422.20	1259291.31	Аналитический метод	0.1	-
689	524446.46	1259313.30	Аналитический метод	0.1	-
690	524445.61	1259313.97	Аналитический метод	0.1	-
691	524465.25	1259356.64	Аналитический метод	0.1	-
692	524470.87	1259355.79	Аналитический метод	0.1	-
693	524474.35	1259355.01	Аналитический метод	0.1	-
694	524481.18	1259371.94	Аналитический метод	0.1	-
695	524488.01	1259387.71	Аналитический метод	0.1	-
696	524499.38	1259415.07	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
697	524528.65	1259445.84	Аналитический метод	0.1	-
698	524528.60	1259445.91	Аналитический метод	0.1	-
699	524542.99	1259454.22	Аналитический метод	0.1	-
700	524551.34	1259459.03	Аналитический метод	0.1	-
701	524577.45	1259473.75	Аналитический метод	0.1	-
702	524585.44	1259477.02	Аналитический метод	0.1	-
703	524635.90	1259499.18	Аналитический метод	0.1	-
704	524675.37	1259516.46	Аналитический метод	0.1	-
705	524673.77	1259520.12	Аналитический метод	0.1	-
706	524634.30	1259502.84	Аналитический метод	0.1	-
707	524583.86	1259480.69	Аналитический метод	0.1	-
708	524575.73	1259477.36	Аналитический метод	0.1	-
709	524549.35	1259462.50	Аналитический метод	0.1	-
710	524540.99	1259457.68	Аналитический метод	0.1	-
711	524522.78	1259447.17	Аналитический метод	0.1	-
712	524523.47	1259446.20	Аналитический метод	0.1	-
713	524495.97	1259417.29	Аналитический метод	0.1	-
714	524484.32	1259389.26	Аналитический метод	0.1	-
715	524477.50	1259373.50	Аналитический метод	0.1	-
716	524471.92	1259359.65	Аналитический метод	0.1	-
717	524471.54	1259359.74	Аналитический метод	0.1	-
718	524462.87	1259361.05	Аналитический метод	0.1	-
719	524441.17	1259313.90	Аналитический метод	0.1	-
720	524419.49	1259294.26	Аналитический метод	0.1	-
721	524391.22	1259268.16	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
722	524386.24	1259263.57	Аналитический метод	0.1	-
723	524366.47	1259245.99	Аналитический метод	0.1	-
124	524347.61	1259228.62	Аналитический метод	0.1	-
724	522690.97	1258416.02	Аналитический метод	0.1	-
725	522695.51	1258423.52	Аналитический метод	0.1	-
726	522679.92	1258470.35	Аналитический метод	0.1	-
727	522705.52	1258481.60	Аналитический метод	0.1	-
728	522687.40	1258527.66	Аналитический метод	0.1	-
729	522705.71	1258535.18	Аналитический метод	0.1	-
730	522704.23	1258538.90	Аналитический метод	0.1	-
731	522685.90	1258531.37	Аналитический метод	0.1	-
732	522664.28	1258587.27	Аналитический метод	0.1	-
733	522659.90	1258585.98	Аналитический метод	0.1	-
734	522646.67	1258633.36	Аналитический метод	0.1	-
735	522644.86	1258641.87	Аналитический метод	0.1	-
736	522638.53	1258682.20	Аналитический метод	0.1	-
737	522651.72	1258685.47	Аналитический метод	0.1	-
738	522633.45	1258760.94	Аналитический метод	0.1	-
739	522639.20	1258761.88	Аналитический метод	0.1	-
740	522633.84	1258782.85	Аналитический метод	0.1	-
741	522712.52	1258815.03	Аналитический метод	0.1	-
742	522719.70	1258795.07	Аналитический метод	0.1	-
743	522723.48	1258796.39	Аналитический метод	0.1	-
744	522714.82	1258820.29	Аналитический метод	0.1	-
745	522630.77	1258785.91	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
746	522614.70	1258848.85	Аналитический метод	0.1	-
747	522610.82	1258847.87	Аналитический метод	0.1	-
748	522628.17	1258779.93	Аналитический метод	0.1	-
749	522630.34	1258780.46	Аналитический метод	0.1	-
750	522634.26	1258765.12	Аналитический метод	0.1	-
751	522628.56	1258764.18	Аналитический метод	0.1	-
752	522646.81	1258688.34	Аналитический метод	0.1	-
753	522633.99	1258685.32	Аналитический метод	0.1	-
754	522640.92	1258641.14	Аналитический метод	0.1	-
755	522642.78	1258632.41	Аналитический метод	0.1	-
756	522657.14	1258581.00	Аналитический метод	0.1	-
757	522661.87	1258582.39	Аналитический метод	0.1	-
758	522700.38	1258483.70	Аналитический метод	0.1	-
759	522674.98	1258472.54	Аналитический метод	0.1	-
760	522691.13	1258424.02	Аналитический метод	0.1	-
761	522685.41	1258414.57	Аналитический метод	0.1	-
762	522688.40	1258412.89	Аналитический метод	0.1	-
763	522580.69	1258250.79	Аналитический метод	0.1	-
764	522578.98	1258252.14	Аналитический метод	0.1	-
765	522551.63	1258214.64	Аналитический метод	0.1	-
766	522549.24	1258216.53	Аналитический метод	0.1	-
767	522510.40	1258179.91	Аналитический метод	0.1	-
768	522502.50	1258173.08	Аналитический метод	0.1	-
769	522481.20	1258155.08	Аналитический метод	0.1	-
770	522445.16	1258124.76	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
771	522445.41	1258124.37	Аналитический метод	0.1	-
772	522377.32	1258083.11	Аналитический метод	0.1	-
773	522375.65	1258085.55	Аналитический метод	0.1	-
774	522341.83	1258064.47	Аналитический метод	0.1	-
775	522327.88	1258055.89	Аналитический метод	0.1	-
776	522291.19	1258032.96	Аналитический метод	0.1	-
777	522292.55	1258030.80	Аналитический метод	0.1	-
778	522287.22	1258027.31	Аналитический метод	0.1	-
779	522201.65	1257969.70	Аналитический метод	0.1	-
780	522125.12	1257918.47	Аналитический метод	0.1	-
781	522111.03	1257908.75	Аналитический метод	0.1	-
782	522149.46	1257858.65	Аналитический метод	0.1	-
783	522152.66	1257861.05	Аналитический метод	0.1	-
784	522149.04	1257865.88	Аналитический метод	0.1	-
785	522155.87	1257871.12	Аналитический метод	0.1	-
786	522173.71	1257847.60	Аналитический метод	0.1	-
787	522176.89	1257850.02	Аналитический метод	0.1	-
788	522144.30	1257893.29	Аналитический метод	0.1	-
789	522141.10	1257890.89	Аналитический метод	0.1	-
790	522153.46	1257874.32	Аналитический метод	0.1	-
791	522146.62	1257869.07	Аналитический метод	0.1	-
792	522116.78	1257907.85	Аналитический метод	0.1	-
793	522127.38	1257915.18	Аналитический метод	0.1	-
794	522203.90	1257966.39	Аналитический метод	0.1	-
795	522289.45	1258023.98	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
796	522298.02	1258029.60	Аналитический метод	0.1	-
797	522296.70	1258031.69	Аналитический метод	0.1	-
798	522329.98	1258052.49	Аналитический метод	0.1	-
799	522343.15	1258060.56	Аналитический метод	0.1	-
800	522350.05	1258049.64	Аналитический метод	0.1	-
801	522353.43	1258051.78	Аналитический метод	0.1	-
802	522346.56	1258062.66	Аналитический метод	0.1	-
803	522374.51	1258080.12	Аналитический метод	0.1	-
804	522376.12	1258077.77	Аналитический метод	0.1	-
805	522394.27	1258088.73	Аналитический метод	0.1	-
806	522399.32	1258080.52	Аналитический метод	0.1	-
807	522402.64	1258082.76	Аналитический метод	0.1	-
808	522397.69	1258090.79	Аналитический метод	0.1	-
809	522418.88	1258103.48	Аналитический метод	0.1	-
810	522451.03	1258123.11	Аналитический метод	0.1	-
811	522450.45	1258123.99	Аналитический метод	0.1	-
812	522482.20	1258150.69	Аналитический метод	0.1	-
813	522493.41	1258136.36	Аналитический метод	0.1	-
814	522496.55	1258138.84	Аналитический метод	0.1	-
815	522485.25	1258153.26	Аналитический метод	0.1	-
816	522505.11	1258170.05	Аналитический метод	0.1	-
817	522513.11	1258176.96	Аналитический метод	0.1	-
818	522549.47	1258211.25	Аналитический метод	0.1	-
819	522552.42	1258208.91	Аналитический метод	0.1	-
820	522579.77	1258246.42	Аналитический метод	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
821	522582.12	1258244.57	Аналитический метод	0.1	-
822	522583.79	1258246.70	Аналитический метод	0.1	-
823	522583.09	1258247.25	Аналитический метод	0.1	-
824	522612.66	1258289.83	Аналитический метод	0.1	-
825	522642.31	1258268.82	Аналитический метод	0.1	-
826	522580.64	1258183.24	Аналитический метод	0.1	-
827	522573.09	1258172.83	Аналитический метод	0.1	-
828	522583.34	1258165.42	Аналитический метод	0.1	-
829	522572.75	1258128.93	Аналитический метод	0.1	-
830	522576.59	1258127.81	Аналитический метод	0.1	-
831	522587.96	1258167.00	Аналитический метод	0.1	-
832	522578.67	1258173.73	Аналитический метод	0.1	-
833	522583.88	1258180.90	Аналитический метод	0.1	-
834	522645.56	1258266.50	Аналитический метод	0.1	-
835	522658.32	1258257.38	Аналитический метод	0.1	-
836	522662.91	1258263.01	Аналитический метод	0.1	-
837	522781.17	1258170.77	Аналитический метод	0.1	-
838	522835.94	1258127.67	Аналитический метод	0.1	-
839	522813.43	1258112.02	Аналитический метод	0.1	-
840	522811.81	1258114.16	Аналитический метод	0.1	-
841	522793.83	1258099.67	Аналитический метод	0.1	-
842	522791.80	1258102.17	Аналитический метод	0.1	-
843	522784.65	1258096.80	Аналитический метод	0.1	-
844	522753.23	1258073.22	Аналитический метод	0.1	-
845	522755.63	1258070.02	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
846	522787.05	1258093.60	Аналитический метод	0.1	-
847	522791.11	1258096.65	Аналитический метод	0.1	-
848	522793.23	1258094.04	Аналитический метод	0.1	-
849	522811.11	1258108.45	Аналитический метод	0.1	-
850	522812.55	1258106.55	Аналитический метод	0.1	-
851	522839.22	1258125.08	Аналитический метод	0.1	-
852	522858.41	1258138.57	Аналитический метод	0.1	-
853	522921.38	1258183.73	Аналитический метод	0.1	-
854	522927.33	1258185.82	Аналитический метод	0.1	-
855	522933.47	1258187.98	Аналитический метод	0.1	-
856	522935.09	1258188.59	Аналитический метод	0.1	-
857	522933.67	1258192.33	Аналитический метод	0.1	-
858	522932.08	1258191.73	Аналитический метод	0.1	-
859	522926.01	1258189.60	Аналитический метод	0.1	-
860	522919.50	1258187.31	Аналитический метод	0.1	-
861	522856.08	1258141.83	Аналитический метод	0.1	-
862	522839.36	1258130.06	Аналитический метод	0.1	-
863	522783.65	1258173.91	Аналитический метод	0.1	-
864	522665.45	1258266.11	Аналитический метод	0.1	-
865	522701.58	1258310.67	Аналитический метод	0.1	-
866	522695.74	1258316.50	Аналитический метод	0.1	-
867	522739.63	1258377.12	Аналитический метод	0.1	-
868	522728.92	1258387.65	Аналитический метод	0.1	-
869	522732.73	1258392.58	Аналитический метод	0.1	-
870	522735.04	1258390.93	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
871	522742.98	1258402.19	Аналитический метод	0.1	-
872	522758.32	1258404.32	Аналитический метод	0.1	-
873	522789.23	1258447.19	Аналитический метод	0.1	-
874	522813.13	1258430.58	Аналитический метод	0.1	-
875	522832.34	1258411.65	Аналитический метод	0.1	-
876	522835.14	1258414.49	Аналитический метод	0.1	-
877	522815.67	1258433.67	Аналитический метод	0.1	-
878	522788.29	1258452.71	Аналитический метод	0.1	-
879	522756.08	1258408.04	Аналитический метод	0.1	-
880	522740.72	1258405.91	Аналитический метод	0.1	-
881	522734.10	1258396.53	Аналитический метод	0.1	-
882	522731.94	1258398.08	Аналитический метод	0.1	-
883	522723.58	1258387.29	Аналитический метод	0.1	-
884	522734.37	1258376.68	Аналитический метод	0.1	-
885	522690.51	1258316.08	Аналитический метод	0.1	-
886	522696.20	1258310.40	Аналитический метод	0.1	-
887	522657.60	1258262.82	Аналитический метод	0.1	-
888	522614.96	1258293.10	Аналитический метод	0.1	-
889	522694.08	1258414.27	Аналитический метод	0.1	-
724	522690.97	1258416.02	Аналитический метод	0.1	-
890	522924.84	1259447.05	Аналитический метод	0.1	-
891	522895.32	1259409.10	Аналитический метод	0.1	-
892	522865.69	1259369.92	Аналитический метод	0.1	-
893	522868.57	1259367.88	Аналитический метод	0.1	-
894	522875.47	1259363.04	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
895	522876.67	1259362.16	Аналитический метод	0.1	-
896	522852.71	1259331.15	Аналитический метод	0.1	-
897	522848.31	1259325.30	Аналитический метод	0.1	-
898	522754.75	1259206.26	Аналитический метод	0.1	-
899	522748.20	1259197.83	Аналитический метод	0.1	-
900	522742.10	1259202.50	Аналитический метод	0.1	-
901	522741.71	1259202.81	Аналитический метод	0.1	-
902	522801.56	1259280.51	Аналитический метод	0.1	-
903	522798.40	1259282.95	Аналитический метод	0.1	-
904	522736.13	1259202.11	Аналитический метод	0.1	-
905	522739.63	1259199.35	Аналитический метод	0.1	-
906	522745.71	1259194.69	Аналитический метод	0.1	-
907	522719.58	1259162.51	Аналитический метод	0.1	-
908	522719.83	1259162.32	Аналитический метод	0.1	-
909	522715.17	1259156.25	Аналитический метод	0.1	-
910	522680.41	1259111.23	Аналитический метод	0.1	-
911	522673.37	1259102.42	Аналитический метод	0.1	-
912	522673.55	1259102.30	Аналитический метод	0.1	-
913	522651.04	1259074.34	Аналитический метод	0.1	-
914	522632.53	1259051.86	Аналитический метод	0.1	-
915	522629.61	1259048.25	Аналитический метод	0.1	-
916	522626.18	1259050.92	Аналитический метод	0.1	-
917	522593.11	1259007.01	Аналитический метод	0.1	-
918	522592.62	1259006.33	Аналитический метод	0.1	-
919	522588.38	1259000.91	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
920	522579.38	1259007.80	Аналитический метод	0.1	-
921	522598.75	1259037.09	Аналитический метод	0.1	-
922	522577.01	1259056.78	Аналитический метод	0.1	-
923	522588.44	1259070.19	Аналитический метод	0.1	-
924	522565.29	1259090.30	Аналитический метод	0.1	-
925	522539.87	1259112.87	Аналитический метод	0.1	-
926	522500.49	1259146.86	Аналитический метод	0.1	-
927	522500.38	1259146.71	Аналитический метод	0.1	-
928	522487.77	1259158.03	Аналитический метод	0.1	-
929	522473.60	1259170.64	Аналитический метод	0.1	-
930	522521.94	1259280.82	Аналитический метод	0.1	-
931	522518.30	1259282.50	Аналитический метод	0.1	-
932	522470.43	1259173.35	Аналитический метод	0.1	-
933	522428.27	1259209.50	Аналитический метод	0.1	-
934	522428.70	1259210.00	Аналитический метод	0.1	-
935	522375.97	1259256.75	Аналитический метод	0.1	-
936	522328.72	1259296.49	Аналитический метод	0.1	-
937	522299.40	1259320.97	Аналитический метод	0.1	-
938	522267.31	1259347.51	Аналитический метод	0.1	-
939	522231.21	1259374.11	Аналитический метод	0.1	-
940	522220.39	1259361.21	Аналитический метод	0.1	-
941	522193.54	1259380.76	Аналитический метод	0.1	-
942	522186.54	1259372.18	Аналитический метод	0.1	-
943	522186.64	1259372.10	Аналитический метод	0.1	-
944	522169.27	1259350.45	Аналитический метод	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
945	522174.99	1259332.19	Аналитический метод	0.1	-
946	522174.81	1259332.17	Аналитический метод	0.1	-
947	522176.19	1259315.95	Аналитический метод	0.1	-
948	522170.05	1259296.78	Аналитический метод	0.1	-
949	522160.80	1259280.20	Аналитический метод	0.1	-
950	522155.12	1259273.13	Аналитический метод	0.1	-
951	522149.57	1259268.71	Аналитический метод	0.1	-
952	522125.37	1259256.56	Аналитический метод	0.1	-
953	522098.94	1259243.87	Аналитический метод	0.1	-
954	522065.10	1259225.20	Аналитический метод	0.1	-
955	522052.10	1259215.38	Аналитический метод	0.1	-
956	522039.64	1259204.81	Аналитический метод	0.1	-
957	521992.77	1259173.22	Аналитический метод	0.1	-
958	521937.19	1259136.48	Аналитический метод	0.1	-
959	521910.69	1259118.94	Аналитический метод	0.1	-
960	521894.92	1259109.66	Аналитический метод	0.1	-
961	521896.94	1259106.22	Аналитический метод	0.1	-
962	521912.85	1259115.57	Аналитический метод	0.1	-
963	521939.38	1259133.13	Аналитический метод	0.1	-
964	521995.03	1259169.92	Аналитический метод	0.1	-
965	522042.09	1259201.64	Аналитический метод	0.1	-
966	522054.56	1259212.22	Аналитический метод	0.1	-
967	522067.31	1259221.85	Аналитический метод	0.1	-
968	522100.83	1259240.34	Аналитический метод	0.1	-
969	522127.15	1259252.97	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
970	522151.72	1259265.31	Аналитический метод	0.1	-
971	522157.96	1259270.28	Аналитический метод	0.1	-
972	522164.07	1259277.89	Аналитический метод	0.1	-
973	522173.74	1259295.21	Аналитический метод	0.1	-
974	522180.21	1259315.71	Аналитический метод	0.1	-
975	522178.96	1259331.10	Аналитический метод	0.1	-
976	522179.46	1259331.30	Аналитический метод	0.1	-
977	522173.72	1259349.63	Аналитический метод	0.1	-
978	522192.28	1259372.65	Аналитический метод	0.1	-
979	522192.16	1259372.75	Аналитический метод	0.1	-
980	522194.24	1259375.30	Аналитический метод	0.1	-
981	522221.05	1259355.77	Аналитический метод	0.1	-
982	522231.97	1259368.78	Аналитический метод	0.1	-
983	522264.83	1259344.37	Аналитический метод	0.1	-
984	522296.85	1259317.89	Аналитический метод	0.1	-
985	522326.14	1259293.43	Аналитический метод	0.1	-
986	522373.39	1259253.70	Аналитический метод	0.1	-
987	522423.13	1259209.62	Аналитический метод	0.1	-
988	522422.65	1259209.06	Аналитический метод	0.1	-
989	522485.10	1259155.05	Аналитический метод	0.1	-
990	522500.98	1259140.78	Аналитический метод	0.1	-
991	522501.15	1259141.01	Аналитический метод	0.1	-
992	522537.25	1259109.85	Аналитический метод	0.1	-
993	522562.60	1259087.33	Аналитический метод	0.1	-
994	522582.80	1259069.69	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
995	522574.03	1259059.47	Аналитический метод	0.1	-
996	522533.11	1259096.98	Аналитический метод	0.1	-
997	522480.02	1259145.84	Аналитический метод	0.1	-
998	522479.95	1259145.76	Аналитический метод	0.1	-
999	522475.93	1259149.53	Аналитический метод	0.1	-
1000	522412.69	1259207.13	Аналитический метод	0.1	-
1001	522379.75	1259235.72	Аналитический метод	0.1	-
1002	522377.15	1259232.68	Аналитический метод	0.1	-
1003	522410.00	1259204.16	Аналитический метод	0.1	-
1004	522473.22	1259146.58	Аналитический метод	0.1	-
1005	522480.19	1259140.04	Аналитический метод	0.1	-
1006	522480.29	1259140.15	Аналитический метод	0.1	-
1007	522530.41	1259094.03	Аналитический метод	0.1	-
1008	522572.75	1259055.24	Аналитический метод	0.1	-
1009	522593.51	1259036.43	Аналитический метод	0.1	-
1010	522561.10	1258987.71	Аналитический метод	0.1	-
1011	522554.37	1258979.65	Аналитический метод	0.1	-
1012	522549.33	1258974.27	Аналитический метод	0.1	-
1013	522545.39	1258972.29	Аналитический метод	0.1	-
1014	522534.07	1258968.96	Аналитический метод	0.1	-
1015	522526.81	1258966.54	Аналитический метод	0.1	-
1016	522525.42	1258969.20	Аналитический метод	0.1	-
1017	522479.96	1258952.05	Аналитический метод	0.1	-
1018	522445.96	1258920.74	Аналитический метод	0.1	-
1019	522400.21	1258971.49	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1020	522343.13	1259036.58	Аналитический метод	0.1	-
1021	522327.41	1259022.33	Аналитический метод	0.1	-
1022	522330.09	1259019.37	Аналитический метод	0.1	-
1023	522342.80	1259030.88	Аналитический метод	0.1	-
1024	522397.22	1258968.84	Аналитический метод	0.1	-
1025	522443.04	1258918.02	Аналитический метод	0.1	-
1026	522437.74	1258913.03	Аналитический метод	0.1	-
1027	522437.80	1258912.96	Аналитический метод	0.1	-
1028	522431.58	1258907.27	Аналитический метод	0.1	-
1029	522429.44	1258905.38	Аналитический метод	0.1	-
1030	522481.72	1258845.36	Аналитический метод	0.1	-
1031	522484.70	1258848.02	Аналитический метод	0.1	-
1032	522435.05	1258905.01	Аналитический метод	0.1	-
1033	522443.26	1258912.53	Аналитический метод	0.1	-
1034	522443.17	1258912.65	Аналитический метод	0.1	-
1035	522447.20	1258916.45	Аналитический метод	0.1	-
1036	522482.09	1258948.58	Аналитический метод	0.1	-
1037	522521.86	1258963.58	Аналитический метод	0.1	-
1038	522522.97	1258962.02	Аналитический метод	0.1	-
1039	522523.14	1258962.14	Аналитический метод	0.1	-
1040	522524.52	1258960.50	Аналитический метод	0.1	-
1041	522526.67	1258962.27	Аналитический метод	0.1	-
1042	522535.30	1258965.15	Аналитический метод	0.1	-
1043	522544.24	1258967.77	Аналитический метод	0.1	-
1044	522544.50	1258967.35	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1045	522551.77	1258971.01	Аналитический метод	0.1	-
1046	522557.41	1258977.05	Аналитический метод	0.1	-
1047	522564.27	1258985.27	Аналитический метод	0.1	-
1048	522577.15	1259004.47	Аналитический метод	0.1	-
1049	522589.08	1258995.30	Аналитический метод	0.1	-
1050	522595.80	1259003.90	Аналитический метод	0.1	-
1051	522596.34	1259004.65	Аналитический метод	0.1	-
1052	522626.94	1259045.26	Аналитический метод	0.1	-
1053	522630.25	1259042.69	Аналитический метод	0.1	-
1054	522635.63	1259049.34	Аналитический метод	0.1	-
1055	522654.15	1259071.83	Аналитический метод	0.1	-
1056	522679.48	1259103.29	Аналитический метод	0.1	-
1057	522679.29	1259103.41	Аналитический метод	0.1	-
1058	522683.57	1259108.77	Аналитический метод	0.1	-
1059	522718.34	1259153.81	Аналитический метод	0.1	-
1060	522725.45	1259163.06	Аналитический метод	0.1	-
1061	522725.28	1259163.19	Аналитический метод	0.1	-
1062	522750.13	1259193.79	Аналитический метод	0.1	-
1063	522757.91	1259203.80	Аналитический метод	0.1	-
1064	522851.50	1259322.88	Аналитический метод	0.1	-
1065	522855.90	1259328.74	Аналитический метод	0.1	-
1066	522881.10	1259361.36	Аналитический метод	0.1	-
1067	522887.14	1259369.51	Аналитический метод	0.1	-
1068	522891.18	1259375.04	Аналитический метод	0.1	-
1069	522903.26	1259391.58	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1070	522908.21	1259398.42	Аналитический метод	0.1	-
1071	522913.75	1259405.96	Аналитический метод	0.1	-
1072	522919.33	1259413.37	Аналитический метод	0.1	-
1073	522919.22	1259413.46	Аналитический метод	0.1	-
1074	522940.91	1259442.12	Аналитический метод	0.1	-
1075	522941.06	1259442.01	Аналитический метод	0.1	-
1076	522945.22	1259447.79	Аналитический метод	0.1	-
1077	522945.27	1259447.75	Аналитический метод	0.1	-
1078	522959.56	1259466.40	Аналитический метод	0.1	-
1079	522967.75	1259477.32	Аналитический метод	0.1	-
1080	523017.45	1259546.54	Аналитический метод	0.1	-
1081	523014.21	1259548.88	Аналитический метод	0.1	-
1082	522964.52	1259479.67	Аналитический метод	0.1	-
1083	522956.38	1259468.83	Аналитический метод	0.1	-
1084	522944.73	1259453.62	Аналитический метод	0.1	-
1085	522944.58	1259453.75	Аналитический метод	0.1	-
1086	522940.16	1259447.61	Аналитический метод	0.1	-
1087	522940.09	1259447.66	Аналитический метод	0.1	-
1088	522913.71	1259412.80	Аналитический метод	0.1	-
1089	522913.82	1259412.71	Аналитический метод	0.1	-
1090	522910.53	1259408.33	Аналитический метод	0.1	-
1091	522904.97	1259400.78	Аналитический метод	0.1	-
1092	522900.02	1259393.93	Аналитический метод	0.1	-
1093	522887.94	1259377.39	Аналитический метод	0.1	-
1094	522883.92	1259371.88	Аналитический метод	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
1095	522879.08	1259365.36	Аналитический метод	0.1	-
1096	522877.79	1259366.30	Аналитический метод	0.1	-
1097	522871.38	1259370.80	Аналитический метод	0.1	-
1098	522898.51	1259406.67	Аналитический метод	0.1	-
1099	522928.00	1259444.59	Аналитический метод	0.1	-
890	522924.84	1259447.05	Аналитический метод	0.1	-
1100	522176.72	1259332.38	Аналитический метод	0.1	-
1101	522176.79	1259332.41	Аналитический метод	0.1	-
1102	522176.80	1259332.39	Аналитический метод	0.1	-
1100	522176.72	1259332.38	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №5  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: распределительные сети газопровода в с. Ракша  
Моршанского района Тамбовской области (3-я очередь строительства),  
протяженность 2056 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического  
комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1094, адрес (местоположение):  
Тамбовская область, Моршанский район, село Ракша, ул. Центральная,  
ул. Садовая

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона распределительной сети газопровода в с. Ракша Моршанского района Тамбовской области (3-я очередь строительства) протяженностью 2056 м.**

**Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, село Ракша, ул.Центральная, ул.Садовая, кадастровый номер 68:09:0000000:1094**

(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 Моршанский, село Ракша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8611 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	524918.53	1259858.60	Аналитический метод	0.1	-
2	524910.75	1259877.73	Аналитический метод	0.1	-
3	524891.34	1259868.91	Аналитический метод	0.1	-
4	524894.47	1259861.21	Аналитический метод	0.1	-
5	524888.56	1259858.45	Аналитический метод	0.1	-
6	524879.82	1259875.18	Аналитический метод	0.1	-
7	524859.90	1259868.02	Аналитический метод	0.1	-
8	524838.18	1259859.04	Аналитический метод	0.1	-
9	524715.78	1259808.84	Аналитический метод	0.1	-
10	524660.76	1259787.36	Аналитический метод	0.1	-
11	524621.81	1259771.47	Аналитический метод	0.1	-
12	524585.37	1259753.71	Аналитический метод	0.1	-
13	524570.54	1259746.95	Аналитический метод	0.1	-
14	524547.66	1259739.94	Аналитический метод	0.1	-
15	524514.89	1259729.48	Аналитический метод	0.1	-
16	524424.79	1259694.40	Аналитический метод	0.1	-
17	524396.18	1259683.39	Аналитический метод	0.1	-
18	524370.18	1259673.27	Аналитический метод	0.1	-
19	524339.47	1259661.00	Аналитический метод	0.1	-
20	524309.25	1259648.63	Аналитический метод	0.1	-
21	524270.51	1259633.12	Аналитический метод	0.1	-
22	524250.45	1259626.37	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	524231.44	1259622.55	Аналитический метод	0.1	-
24	524222.72	1259620.97	Аналитический метод	0.1	-
25	524217.91	1259620.90	Аналитический метод	0.1	-
26	524215.50	1259621.38	Аналитический метод	0.1	-
27	524206.96	1259626.83	Аналитический метод	0.1	-
28	524200.86	1259632.72	Аналитический метод	0.1	-
29	524159.29	1259680.11	Аналитический метод	0.1	-
30	524128.63	1259717.32	Аналитический метод	0.1	-
31	524120.25	1259711.78	Аналитический метод	0.1	-
32	524098.08	1259736.91	Аналитический метод	0.1	-
33	524091.82	1259743.13	Аналитический метод	0.1	-
34	524087.44	1259746.04	Аналитический метод	0.1	-
35	524080.46	1259749.23	Аналитический метод	0.1	-
36	524075.20	1259751.09	Аналитический метод	0.1	-
37	524067.08	1259752.73	Аналитический метод	0.1	-
38	524062.63	1259752.96	Аналитический метод	0.1	-
39	524058.40	1259752.39	Аналитический метод	0.1	-
40	524053.25	1259751.18	Аналитический метод	0.1	-
41	524048.06	1259748.84	Аналитический метод	0.1	-
42	524034.46	1259740.16	Аналитический метод	0.1	-
43	524022.71	1259732.08	Аналитический метод	0.1	-
44	523988.64	1259705.63	Аналитический метод	0.1	-
45	523903.26	1259631.45	Аналитический метод	0.1	-
46	523872.93	1259607.47	Аналитический метод	0.1	-
47	523865.94	1259602.52	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	523843.91	1259580.67	Аналитический метод	0.1	-
49	523830.40	1259566.64	Аналитический метод	0.1	-
50	523799.22	1259538.76	Аналитический метод	0.1	-
51	523747.06	1259471.24	Аналитический метод	0.1	-
52	523712.74	1259425.11	Аналитический метод	0.1	-
53	523687.32	1259383.14	Аналитический метод	0.1	-
54	523636.28	1259295.40	Аналитический метод	0.1	-
55	523603.23	1259241.72	Аналитический метод	0.1	-
56	523567.22	1259185.03	Аналитический метод	0.1	-
57	523499.71	1259085.13	Аналитический метод	0.1	-
58	523451.26	1259016.42	Аналитический метод	0.1	-
59	523413.04	1258963.72	Аналитический метод	0.1	-
60	523396.70	1258941.90	Аналитический метод	0.1	-
61	523390.14	1258933.29	Аналитический метод	0.1	-
62	523381.59	1258924.82	Аналитический метод	0.1	-
63	523381.23	1258924.76	Аналитический метод	0.1	-
64	523380.33	1258925.20	Аналитический метод	0.1	-
65	523377.57	1258927.16	Аналитический метод	0.1	-
66	523375.09	1258924.02	Аналитический метод	0.1	-
67	523378.72	1258921.48	Аналитический метод	0.1	-
68	523381.23	1258920.83	Аналитический метод	0.1	-
69	523383.45	1258921.17	Аналитический метод	0.1	-
70	523393.16	1258930.65	Аналитический метод	0.1	-
71	523399.90	1258939.49	Аналитический метод	0.1	-
72	523416.31	1258961.41	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	523454.52	1259014.11	Аналитический метод	0.1	-
74	523503.01	1259082.87	Аналитический метод	0.1	-
75	523570.57	1259182.84	Аналитический метод	0.1	-
76	523606.63	1259239.62	Аналитический метод	0.1	-
77	523639.73	1259293.36	Аналитический метод	0.1	-
78	523690.77	1259381.11	Аналитический метод	0.1	-
79	523716.12	1259422.96	Аналитический метод	0.1	-
80	523750.26	1259468.84	Аналитический метод	0.1	-
81	523802.18	1259536.04	Аналитический метод	0.1	-
82	523833.23	1259563.81	Аналитический метод	0.1	-
83	523846.77	1259577.88	Аналитический метод	0.1	-
84	523868.52	1259599.45	Аналитический метод	0.1	-
85	523875.37	1259604.30	Аналитический метод	0.1	-
86	523905.85	1259628.40	Аналитический метод	0.1	-
87	523991.14	1259702.50	Аналитический метод	0.1	-
88	524025.12	1259728.89	Аналитический метод	0.1	-
89	524036.71	1259736.85	Аналитический метод	0.1	-
90	524049.99	1259745.33	Аналитический метод	0.1	-
91	524054.51	1259747.37	Аналитический метод	0.1	-
92	524059.22	1259748.47	Аналитический метод	0.1	-
93	524062.77	1259748.94	Аналитический метод	0.1	-
94	524066.59	1259748.75	Аналитический метод	0.1	-
95	524074.17	1259747.22	Аналитический метод	0.1	-
96	524078.88	1259745.55	Аналитический метод	0.1	-
97	524085.46	1259742.55	Аналитический метод	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
98	524089.29	1259740.00	Аналитический метод	0.1	-
99	524095.21	1259734.12	Аналитический метод	0.1	-
100	524119.55	1259706.52	Аналитический метод	0.1	-
101	524127.85	1259712.00	Аналитический метод	0.1	-
102	524156.18	1259677.59	Аналитический метод	0.1	-
103	524197.99	1259629.93	Аналитический метод	0.1	-
104	524204.41	1259623.72	Аналитический метод	0.1	-
105	524213.97	1259617.63	Аналитический метод	0.1	-
106	524217.51	1259616.91	Аналитический метод	0.1	-
107	524223.17	1259616.99	Аналитический метод	0.1	-
108	524232.17	1259618.61	Аналитический метод	0.1	-
109	524251.54	1259622.52	Аналитический метод	0.1	-
110	524271.82	1259629.34	Аналитический метод	0.1	-
111	524310.76	1259644.93	Аналитический метод	0.1	-
112	524340.97	1259657.30	Аналитический метод	0.1	-
113	524371.66	1259669.56	Аналитический метод	0.1	-
114	524397.64	1259679.67	Аналитический метод	0.1	-
115	524426.25	1259690.68	Аналитический метод	0.1	-
116	524516.17	1259725.68	Аналитический метод	0.1	-
117	524548.87	1259736.12	Аналитический метод	0.1	-
118	524548.87	1259736.13	Аналитический метод	0.1	-
119	524571.99	1259743.22	Аналитический метод	0.1	-
120	524587.08	1259750.09	Аналитический метод	0.1	-
121	524623.41	1259767.80	Аналитический метод	0.1	-
122	524662.26	1259783.65	Аналитический метод	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
123	524717.27	1259805.13	Аналитический метод	0.1	-
124	524839.71	1259855.35	Аналитический метод	0.1	-
125	524861.34	1259864.29	Аналитический метод	0.1	-
126	524877.84	1259870.32	Аналитический метод	0.1	-
127	524886.78	1259853.21	Аналитический метод	0.1	-
128	524895.98	1259857.50	Аналитический метод	0.1	-
129	524899.12	1259849.78	Аналитический метод	0.1	-
1	524918.53	1259858.60	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №6  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газопровод низкого давления в селе Рысли Моршанского района Тамбовской области, протяженность 5904 м, назначение:

1.6. сооружения газохимического комплекса,  
кадастровый номер 68:09:0000000:1085,  
адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Рысли, ул. Центральная, ул. Почтовая, ул. Зеленая,  
ул. Новостройка, ул. Луговая

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода низкого давления в селе Рысли Моршанского района Тамбовской области протяженностью 5904 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с Рысли, ул. Центральная, ул. Почтовая, ул. Зеленая, ул. Новостройка, ул. Луговая, кадастровый номер 68:09:0000000:1085.**

(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 Моршанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23470 +/- 54 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	540858.58	1270042.39	Аналитический метод	0.1	-
2	540739.78	1270027.12	Аналитический метод	0.1	-
3	540673.55	1270017.61	Аналитический метод	0.1	-
4	540605.22	1270005.13	Аналитический метод	0.1	-
5	540516.87	1269986.36	Аналитический метод	0.1	-
6	540485.30	1269977.94	Аналитический метод	0.1	-
7	540389.15	1269948.72	Аналитический метод	0.1	-
8	540348.56	1269936.63	Аналитический метод	0.1	-
9	540344.52	1269948.30	Аналитический метод	0.1	-
10	540348.89	1269949.81	Аналитический метод	0.1	-
11	540347.68	1269953.97	Аналитический метод	0.1	-
12	540343.84	1269952.85	Аналитический метод	0.1	-
13	540343.99	1269952.35	Аналитический метод	0.1	-
14	540339.46	1269950.82	Аналитический метод	0.1	-
15	540344.75	1269935.41	Аналитический метод	0.1	-
16	540339.89	1269933.75	Аналитический метод	0.1	-
17	540330.62	1269937.47	Аналитический метод	0.1	-
18	540325.51	1269935.52	Аналитический метод	0.1	-
19	540322.09	1269927.69	Аналитический метод	0.1	-
20	540276.34	1269916.63	Аналитический метод	0.1	-
21	540216.04	1269907.69	Аналитический метод	0.1	-
22	540086.55	1269886.45	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	540016.16	1269880.97	Аналитический метод	0.1	-
24	539930.22	1269872.11	Аналитический метод	0.1	-
25	539909.97	1269866.84	Аналитический метод	0.1	-
26	539910.97	1269862.96	Аналитический метод	0.1	-
27	539930.95	1269868.17	Аналитический метод	0.1	-
28	540016.55	1269876.99	Аналитический метод	0.1	-
29	540087.04	1269882.48	Аналитический метод	0.1	-
30	540216.64	1269903.73	Аналитический метод	0.1	-
31	540277.01	1269912.68	Аналитический метод	0.1	-
32	540324.95	1269924.27	Аналитический метод	0.1	-
33	540328.50	1269932.38	Аналитический метод	0.1	-
34	540330.58	1269933.17	Аналитический метод	0.1	-
35	540339.76	1269929.49	Аналитический метод	0.1	-
36	540486.43	1269974.11	Аналитический метод	0.1	-
37	540517.76	1269982.46	Аналитический метод	0.1	-
38	540517.76	1269982.45	Аналитический метод	0.1	-
39	540606.03	1270001.21	Аналитический метод	0.1	-
40	540674.23	1270013.67	Аналитический метод	0.1	-
41	540740.32	1270023.16	Аналитический метод	0.1	-
42	540859.12	1270038.43	Аналитический метод	0.1	-
1	540858.58	1270042.39	Аналитический метод	0.1	-
43	539813.69	1269867.49	Аналитический метод	0.1	-
44	539746.77	1269829.02	Аналитический метод	0.1	-
45	539756.10	1269805.07	Аналитический метод	0.1	-
46	539689.88	1269775.19	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	539572.77	1269716.76	Аналитический метод	0.1	-
48	539570.81	1269710.69	Аналитический метод	0.1	-
49	539478.54	1269665.43	Аналитический метод	0.1	-
50	539473.22	1269662.76	Аналитический метод	0.1	-
51	539464.60	1269659.68	Аналитический метод	0.1	-
52	539384.59	1269618.83	Аналитический метод	0.1	-
53	539384.93	1269618.03	Аналитический метод	0.1	-
54	539302.82	1269583.02	Аналитический метод	0.1	-
55	539275.65	1269573.73	Аналитический метод	0.1	-
56	539139.86	1269533.92	Аналитический метод	0.1	-
57	539088.24	1269519.76	Аналитический метод	0.1	-
58	539064.32	1269513.91	Аналитический метод	0.1	-
59	539017.05	1269500.63	Аналитический метод	0.1	-
60	539018.13	1269496.77	Аналитический метод	0.1	-
61	539065.37	1269510.05	Аналитический метод	0.1	-
62	539065.37	1269510.06	Аналитический метод	0.1	-
63	539089.27	1269515.89	Аналитический метод	0.1	-
64	539140.97	1269530.08	Аналитический метод	0.1	-
65	539276.91	1269569.93	Аналитический метод	0.1	-
66	539304.25	1269579.28	Аналитический метод	0.1	-
67	539386.50	1269614.36	Аналитический метод	0.1	-
68	539387.65	1269611.66	Аналитический метод	0.1	-
69	539382.10	1269608.89	Аналитический метод	0.1	-
70	539386.89	1269565.00	Аналитический метод	0.1	-
71	539393.40	1269518.86	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	539390.46	1269466.62	Аналитический метод	0.1	-
73	539397.33	1269441.82	Аналитический метод	0.1	-
74	539400.89	1269439.88	Аналитический метод	0.1	-
75	539415.99	1269436.72	Аналитический метод	0.1	-
76	539454.25	1269430.18	Аналитический метод	0.1	-
77	539488.70	1269385.91	Аналитический метод	0.1	-
78	539498.98	1269367.05	Аналитический метод	0.1	-
79	539510.18	1269353.79	Аналитический метод	0.1	-
80	539649.60	1269149.07	Аналитический метод	0.1	-
81	539659.93	1269135.27	Аналитический метод	0.1	-
82	539683.10	1269107.84	Аналитический метод	0.1	-
83	539694.27	1269096.93	Аналитический метод	0.1	-
84	539730.94	1269055.19	Аналитический метод	0.1	-
85	539727.85	1268953.52	Аналитический метод	0.1	-
86	539731.31	1268937.36	Аналитический метод	0.1	-
87	539677.13	1268837.41	Аналитический метод	0.1	-
88	539598.73	1268699.61	Аналитический метод	0.1	-
89	539542.95	1268599.14	Аналитический метод	0.1	-
90	539551.44	1268560.60	Аналитический метод	0.1	-
91	539563.94	1268522.92	Аналитический метод	0.1	-
92	539567.74	1268524.18	Аналитический метод	0.1	-
93	539555.86	1268559.99	Аналитический метод	0.1	-
94	539570.77	1268566.13	Аналитический метод	0.1	-
95	539569.25	1268569.83	Аналитический метод	0.1	-
96	539554.81	1268563.88	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	539547.19	1268598.45	Аналитический метод	0.1	-
98	539602.24	1268697.69	Аналитический метод	0.1	-
99	539680.63	1268835.48	Аналитический метод	0.1	-
100	539735.51	1268936.86	Аналитический метод	0.1	-
101	539731.87	1268953.87	Аналитический метод	0.1	-
102	539734.98	1269056.65	Аналитический метод	0.1	-
103	539697.12	1269099.74	Аналитический метод	0.1	-
104	539686.04	1269110.56	Аналитический метод	0.1	-
105	539663.05	1269137.78	Аналитический метод	0.1	-
106	539652.88	1269151.36	Аналитический метод	0.1	-
107	539513.36	1269356.22	Аналитический метод	0.1	-
108	539502.31	1269369.31	Аналитический метод	0.1	-
109	539492.07	1269388.10	Аналитический метод	0.1	-
110	539456.46	1269433.86	Аналитический метод	0.1	-
111	539416.77	1269440.65	Аналитический метод	0.1	-
112	539402.28	1269443.68	Аналитический метод	0.1	-
113	539400.73	1269444.52	Аналитический метод	0.1	-
114	539394.50	1269467.05	Аналитический метод	0.1	-
115	539397.42	1269519.01	Аналитический метод	0.1	-
116	539390.86	1269565.47	Аналитический метод	0.1	-
117	539386.38	1269606.56	Аналитический метод	0.1	-
118	539389.00	1269607.86	Аналитический метод	0.1	-
119	539389.72	1269605.82	Аналитический метод	0.1	-
120	539391.49	1269606.36	Аналитический метод	0.1	-
121	539392.37	1269603.95	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	539393.72	1269604.44	Аналитический метод	0.1	-
123	539394.54	1269602.58	Аналитический метод	0.1	-
124	539396.77	1269603.57	Аналитический метод	0.1	-
125	539393.95	1269611.28	Аналитический метод	0.1	-
126	539392.23	1269610.76	Аналитический метод	0.1	-
127	539389.73	1269616.97	Аналитический метод	0.1	-
128	539466.21	1269656.01	Аналитический метод	0.1	-
129	539474.86	1269659.10	Аналитический метод	0.1	-
130	539480.34	1269661.85	Аналитический метод	0.1	-
131	539574.07	1269707.79	Аналитический метод	0.1	-
132	539576.07	1269713.96	Аналитический метод	0.1	-
133	539691.61	1269771.59	Аналитический метод	0.1	-
134	539761.20	1269802.99	Аналитический метод	0.1	-
135	539751.73	1269827.28	Аналитический метод	0.1	-
136	539815.27	1269863.81	Аналитический метод	0.1	-
43	539813.69	1269867.49	Аналитический метод	0.1	-
137	538993.27	1269495.97	Аналитический метод	0.1	-
138	538989.53	1269495.24	Аналитический метод	0.1	-
139	538980.55	1269495.35	Аналитический метод	0.1	-
140	538921.87	1269492.35	Аналитический метод	0.1	-
141	538851.86	1269486.77	Аналитический метод	0.1	-
142	538824.99	1269485.70	Аналитический метод	0.1	-
143	538811.93	1269484.02	Аналитический метод	0.1	-
144	538791.16	1269484.02	Аналитический метод	0.1	-
145	538686.29	1269477.51	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	538657.46	1269474.88	Аналитический метод	0.1	-
147	538612.99	1269475.66	Аналитический метод	0.1	-
148	538548.57	1269472.97	Аналитический метод	0.1	-
149	538507.61	1269472.76	Аналитический метод	0.1	-
150	538439.01	1269472.42	Аналитический метод	0.1	-
151	538239.59	1269470.83	Аналитический метод	0.1	-
152	538239.11	1269496.49	Аналитический метод	0.1	-
153	538237.11	1269496.45	Аналитический метод	0.1	-
154	538236.99	1269498.45	Аналитический метод	0.1	-
155	538235.10	1269498.34	Аналитический метод	0.1	-
156	538235.22	1269496.41	Аналитический метод	0.1	-
157	538235.11	1269496.41	Аналитический метод	0.1	-
158	538235.59	1269470.94	Аналитический метод	0.1	-
159	538109.98	1269478.31	Аналитический метод	0.1	-
160	538087.89	1269482.46	Аналитический метод	0.1	-
161	537967.01	1269474.50	Аналитический метод	0.1	-
162	537926.32	1269472.34	Аналитический метод	0.1	-
163	537923.08	1269510.96	Аналитический метод	0.1	-
164	537920.70	1269513.25	Аналитический метод	0.1	-
165	537905.98	1269516.66	Аналитический метод	0.1	-
166	537842.77	1269518.67	Аналитический метод	0.1	-
167	537828.42	1269517.27	Аналитический метод	0.1	-
168	537814.71	1269517.91	Аналитический метод	0.1	-
169	537787.68	1269521.10	Аналитический метод	0.1	-
170	537753.78	1269519.38	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	537746.32	1269517.21	Аналитический метод	0.1	-
172	537736.97	1269511.19	Аналитический метод	0.1	-
173	537712.81	1269512.10	Аналитический метод	0.1	-
174	537664.02	1269512.78	Аналитический метод	0.1	-
175	537548.87	1269517.38	Аналитический метод	0.1	-
176	537487.75	1269518.69	Аналитический метод	0.1	-
177	537388.06	1269521.95	Аналитический метод	0.1	-
178	537388.52	1269538.91	Аналитический метод	0.1	-
179	537386.05	1269621.89	Аналитический метод	0.1	-
180	537382.84	1269701.68	Аналитический метод	0.1	-
181	537393.49	1269927.31	Аналитический метод	0.1	-
182	537393.81	1270017.39	Аналитический метод	0.1	-
183	537389.77	1270047.80	Аналитический метод	0.1	-
184	537388.55	1270092.74	Аналитический метод	0.1	-
185	537282.17	1270098.61	Аналитический метод	0.1	-
186	537281.62	1270109.75	Аналитический метод	0.1	-
187	537220.04	1270109.22	Аналитический метод	0.1	-
188	537220.14	1270105.22	Аналитический метод	0.1	-
189	537277.80	1270105.83	Аналитический метод	0.1	-
190	537278.35	1270094.82	Аналитический метод	0.1	-
191	537384.65	1270088.94	Аналитический метод	0.1	-
192	537385.77	1270047.52	Аналитический метод	0.1	-
193	537389.81	1270017.15	Аналитический метод	0.1	-
194	537389.49	1269927.45	Аналитический метод	0.1	-
195	537378.84	1269701.70	Аналитический метод	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
196	537382.05	1269621.74	Аналитический метод	0.1	-
197	537384.52	1269538.90	Аналитический метод	0.1	-
198	537384.06	1269522.07	Аналитический метод	0.1	-
199	537318.67	1269524.75	Аналитический метод	0.1	-
200	537170.79	1269527.45	Аналитический метод	0.1	-
201	537149.92	1269528.23	Аналитический метод	0.1	-
202	537149.78	1269524.23	Аналитический метод	0.1	-
203	537170.75	1269523.45	Аналитический метод	0.1	-
204	537318.53	1269520.75	Аналитический метод	0.1	-
205	537487.62	1269514.69	Аналитический метод	0.1	-
206	537548.77	1269513.38	Аналитический метод	0.1	-
207	537663.88	1269508.78	Аналитический метод	0.1	-
208	537712.73	1269508.10	Аналитический метод	0.1	-
209	537738.07	1269507.15	Аналитический метод	0.1	-
210	537747.99	1269513.53	Аналитический метод	0.1	-
211	537754.45	1269515.40	Аналитический метод	0.1	-
212	537787.54	1269517.08	Аналитический метод	0.1	-
213	537814.32	1269513.93	Аналитический метод	0.1	-
214	537828.51	1269513.26	Аналитический метод	0.1	-
215	537842.93	1269514.67	Аналитический метод	0.1	-
216	537905.54	1269512.67	Аналитический метод	0.1	-
217	537918.63	1269509.69	Аналитический метод	0.1	-
218	537919.26	1269509.08	Аналитический метод	0.1	-
219	537922.60	1269468.14	Аналитический метод	0.1	-
220	537967.26	1269470.50	Аналитический метод	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
221	538087.65	1269478.43	Аналитический метод	0.1	-
222	538109.49	1269474.33	Аналитический метод	0.1	-
223	538237.58	1269466.81	Аналитический метод	0.1	-
224	538439.04	1269468.42	Аналитический метод	0.1	-
225	538507.64	1269468.76	Аналитический метод	0.1	-
226	538548.70	1269468.97	Аналитический метод	0.1	-
227	538613.09	1269471.66	Аналитический метод	0.1	-
228	538657.58	1269470.88	Аналитический метод	0.1	-
229	538686.56	1269473.52	Аналитический метод	0.1	-
230	538791.34	1269480.02	Аналитический метод	0.1	-
231	538812.16	1269480.02	Аналитический метод	0.1	-
232	538825.28	1269481.71	Аналитический метод	0.1	-
233	538852.06	1269482.77	Аналитический метод	0.1	-
234	538922.10	1269488.36	Аналитический метод	0.1	-
235	538922.10	1269488.35	Аналитический метод	0.1	-
236	538980.69	1269491.35	Аналитический метод	0.1	-
237	538989.87	1269491.24	Аналитический метод	0.1	-
238	538994.03	1269492.05	Аналитический метод	0.1	-
137	538993.27	1269495.97	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №7  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газификация села Самодуровка, села Дьячи Моршанского района Тамбовской области, протяженность 4388 м, назначение:  
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1114, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Самодуровка, ул. Зеленая, ул. Новая, с. Дьячи, ул. Заовраг, ул. Панская, ул. Арзамашина, ул. Молодежная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения газификация села Самодуровка, села Дьячи Моршанского района Тамбовской области протяженностью 4338 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Самодуровка, ул. Зеленая, ул. Новая, с. Дьячи, ул. Заовраг, ул. Панская, ул. Арзамашина, ул. Молодежная, кадастровый номер 68:09:0000000:1114**

(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 Моршанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17167 +/- 46 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	542907.96	1247156.47	Аналитический метод	0.1	-
2	542889.46	1247172.40	Аналитический метод	0.1	-
3	542864.70	1247195.44	Аналитический метод	0.1	-
4	542847.61	1247217.81	Аналитический метод	0.1	-
5	542782.59	1247301.58	Аналитический метод	0.1	-
6	542771.64	1247317.65	Аналитический метод	0.1	-
7	542761.84	1247330.69	Аналитический метод	0.1	-
8	542756.53	1247336.56	Аналитический метод	0.1	-
9	542747.81	1247343.70	Аналитический метод	0.1	-
10	542712.82	1247363.62	Аналитический метод	0.1	-
11	542701.23	1247368.16	Аналитический метод	0.1	-
12	542685.20	1247376.16	Аналитический метод	0.1	-
13	542655.21	1247393.61	Аналитический метод	0.1	-
14	542655.96	1247395.05	Аналитический метод	0.1	-
15	542652.42	1247396.89	Аналитический метод	0.1	-
16	542651.73	1247395.57	Аналитический метод	0.1	-
17	542634.39	1247405.09	Аналитический метод	0.1	-
18	542638.56	1247409.89	Аналитический метод	0.1	-
19	542635.54	1247412.51	Аналитический метод	0.1	-
20	542630.85	1247407.11	Аналитический метод	0.1	-
21	542614.21	1247417.10	Аналитический метод	0.1	-
22	542615.73	1247420.34	Аналитический метод	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
23	542612.11	1247422.04	Аналитический метод	0.1	-
24	542610.72	1247419.07	Аналитический метод	0.1	-
25	542591.34	1247429.47	Аналитический метод	0.1	-
26	542593.65	1247434.02	Аналитический метод	0.1	-
27	542590.09	1247435.84	Аналитический метод	0.1	-
28	542587.82	1247431.38	Аналитический метод	0.1	-
29	542568.56	1247441.88	Аналитический метод	0.1	-
30	542570.41	1247446.07	Аналитический метод	0.1	-
31	542566.75	1247447.69	Аналитический метод	0.1	-
32	542565.03	1247443.79	Аналитический метод	0.1	-
33	542521.33	1247467.04	Аналитический метод	0.1	-
34	542530.40	1247502.41	Аналитический метод	0.1	-
35	542540.67	1247498.43	Аналитический метод	0.1	-
36	542542.11	1247502.17	Аналитический метод	0.1	-
37	542531.38	1247506.33	Аналитический метод	0.1	-
38	542549.44	1247580.17	Аналитический метод	0.1	-
39	542554.76	1247593.89	Аналитический метод	0.1	-
40	542557.97	1247600.32	Аналитический метод	0.1	-
41	542601.78	1247577.23	Аналитический метод	0.1	-
42	542598.62	1247566.63	Аналитический метод	0.1	-
43	542602.46	1247565.49	Аналитический метод	0.1	-
44	542605.37	1247575.24	Аналитический метод	0.1	-
45	542624.98	1247563.95	Аналитический метод	0.1	-
46	542621.39	1247555.96	Аналитический метод	0.1	-
47	542625.03	1247554.32	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	542628.47	1247561.99	Аналитический метод	0.1	-
49	542656.65	1247546.53	Аналитический метод	0.1	-
50	542653.09	1247539.08	Аналитический метод	0.1	-
51	542656.69	1247537.36	Аналитический метод	0.1	-
52	542660.12	1247544.55	Аналитический метод	0.1	-
53	542719.74	1247509.50	Аналитический метод	0.1	-
54	542717.28	1247504.36	Аналитический метод	0.1	-
55	542720.88	1247502.64	Аналитический метод	0.1	-
56	542723.18	1247507.45	Аналитический метод	0.1	-
57	542741.29	1247496.45	Аналитический метод	0.1	-
58	542743.47	1247499.81	Аналитический метод	0.1	-
59	542741.73	1247500.94	Аналитический метод	0.1	-
60	542744.64	1247505.73	Аналитический метод	0.1	-
61	542741.22	1247507.81	Аналитический метод	0.1	-
62	542738.33	1247503.06	Аналитический метод	0.1	-
63	542723.35	1247512.01	Аналитический метод	0.1	-
64	542605.14	1247579.98	Аналитический метод	0.1	-
65	542558.03	1247604.81	Аналитический метод	0.1	-
66	542533.50	1247617.82	Аналитический метод	0.1	-
67	542534.23	1247619.75	Аналитический метод	0.1	-
68	542530.49	1247621.17	Аналитический метод	0.1	-
69	542529.90	1247619.61	Аналитический метод	0.1	-
70	542516.60	1247626.44	Аналитический метод	0.1	-
71	542517.31	1247627.76	Аналитический метод	0.1	-
72	542513.79	1247629.64	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	542513.07	1247628.29	Аналитический метод	0.1	-
74	542498.17	1247636.09	Аналитический метод	0.1	-
75	542486.86	1247635.13	Аналитический метод	0.1	-
76	542421.69	1247669.47	Аналитический метод	0.1	-
77	542392.68	1247684.47	Аналитический метод	0.1	-
78	542357.14	1247702.72	Аналитический метод	0.1	-
79	542339.33	1247713.43	Аналитический метод	0.1	-
80	542333.67	1247716.81	Аналитический метод	0.1	-
81	542328.24	1247721.10	Аналитический метод	0.1	-
82	542320.92	1247727.93	Аналитический метод	0.1	-
83	542326.15	1247736.39	Аналитический метод	0.1	-
84	542322.75	1247738.49	Аналитический метод	0.1	-
85	542317.56	1247730.08	Аналитический метод	0.1	-
86	542301.53	1247737.58	Аналитический метод	0.1	-
87	542291.01	1247743.71	Аналитический метод	0.1	-
88	542283.20	1247749.48	Аналитический метод	0.1	-
89	542259.52	1247774.59	Аналитический метод	0.1	-
90	542240.38	1247794.38	Аналитический метод	0.1	-
91	542231.69	1247801.29	Аналитический метод	0.1	-
92	542191.62	1247811.15	Аналитический метод	0.1	-
93	542174.72	1247817.57	Аналитический метод	0.1	-
94	542162.96	1247820.32	Аналитический метод	0.1	-
95	542138.35	1247823.50	Аналитический метод	0.1	-
96	542137.64	1247832.61	Аналитический метод	0.1	-
97	542133.66	1247832.29	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	542134.32	1247823.90	Аналитический метод	0.1	-
99	542117.34	1247825.33	Аналитический метод	0.1	-
100	542117.00	1247821.35	Аналитический метод	0.1	-
101	542151.11	1247817.92	Аналитический метод	0.1	-
102	542162.13	1247816.40	Аналитический метод	0.1	-
103	542173.57	1247813.72	Аналитический метод	0.1	-
104	542188.62	1247808.01	Аналитический метод	0.1	-
105	542173.83	1247750.63	Аналитический метод	0.1	-
106	542161.89	1247707.96	Аналитический метод	0.1	-
107	542155.62	1247696.07	Аналитический метод	0.1	-
108	542123.54	1247658.60	Аналитический метод	0.1	-
109	542021.57	1247548.23	Аналитический метод	0.1	-
110	542024.53	1247545.53	Аналитический метод	0.1	-
111	542126.50	1247655.91	Аналитический метод	0.1	-
112	542158.91	1247693.76	Аналитический метод	0.1	-
113	542165.65	1247706.52	Аналитический метод	0.1	-
114	542177.70	1247749.61	Аналитический метод	0.1	-
115	542192.46	1247806.83	Аналитический метод	0.1	-
116	542229.88	1247797.61	Аналитический метод	0.1	-
117	542237.68	1247791.42	Аналитический метод	0.1	-
118	542256.63	1247771.82	Аналитический метод	0.1	-
119	542280.57	1247746.45	Аналитический метод	0.1	-
120	542288.82	1247740.36	Аналитический метод	0.1	-
121	542299.63	1247734.05	Аналитический метод	0.1	-
122	542317.28	1247725.80	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	542325.58	1247718.10	Аналитический метод	0.1	-
124	542331.37	1247713.53	Аналитический метод	0.1	-
125	542337.27	1247710.00	Аналитический метод	0.1	-
126	542355.24	1247699.20	Аналитический метод	0.1	-
127	542389.20	1247681.77	Аналитический метод	0.1	-
128	542384.42	1247670.61	Аналитический метод	0.1	-
129	542388.10	1247669.03	Аналитический метод	0.1	-
130	542392.77	1247679.94	Аналитический метод	0.1	-
131	542405.80	1247673.33	Аналитический метод	0.1	-
132	542403.51	1247668.54	Аналитический метод	0.1	-
133	542407.11	1247666.82	Аналитический метод	0.1	-
134	542409.34	1247671.49	Аналитический метод	0.1	-
135	542417.91	1247666.94	Аналитический метод	0.1	-
136	542415.25	1247662.67	Аналитический метод	0.1	-
137	542418.65	1247660.55	Аналитический метод	0.1	-
138	542421.46	1247665.06	Аналитический метод	0.1	-
139	542486.11	1247631.05	Аналитический метод	0.1	-
140	542497.35	1247632.01	Аналитический метод	0.1	-
141	542554.44	1247602.18	Аналитический метод	0.1	-
142	542551.12	1247595.55	Аналитический метод	0.1	-
143	542545.61	1247581.34	Аналитический метод	0.1	-
144	542516.67	1247464.98	Аналитический метод	0.1	-
145	542565.03	1247439.24	Аналитический метод	0.1	-
146	542610.68	1247414.55	Аналитический метод	0.1	-
147	542651.55	1247391.11	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	542683.24	1247372.67	Аналитический метод	0.1	-
149	542699.60	1247364.51	Аналитический метод	0.1	-
150	542711.07	1247360.01	Аналитический метод	0.1	-
151	542745.52	1247340.40	Аналитический метод	0.1	-
152	542753.80	1247333.62	Аналитический метод	0.1	-
153	542758.73	1247328.18	Аналитический метод	0.1	-
154	542768.41	1247315.29	Аналитический метод	0.1	-
155	542779.31	1247299.29	Аналитический метод	0.1	-
156	542844.45	1247215.36	Аналитический метод	0.1	-
157	542860.56	1247194.27	Аналитический метод	0.1	-
158	542834.34	1247168.82	Аналитический метод	0.1	-
159	542808.70	1247146.92	Аналитический метод	0.1	-
160	542791.16	1247133.60	Аналитический метод	0.1	-
161	542791.83	1247132.50	Аналитический метод	0.1	-
162	542792.17	1247131.34	Аналитический метод	0.1	-
163	542791.75	1247129.21	Аналитический метод	0.1	-
164	542785.87	1247115.20	Аналитический метод	0.1	-
165	542789.55	1247113.66	Аналитический метод	0.1	-
166	542795.59	1247128.05	Аналитический метод	0.1	-
167	542796.29	1247131.52	Аналитический метод	0.1	-
168	542796.06	1247132.30	Аналитический метод	0.1	-
169	542811.26	1247143.84	Аналитический метод	0.1	-
170	542837.08	1247165.90	Аналитический метод	0.1	-
171	542863.27	1247191.32	Аналитический метод	0.1	-
172	542887.46	1247169.10	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	542962.13	1247106.56	Аналитический метод	0.1	-
174	542995.01	1247073.22	Аналитический метод	0.1	-
175	543025.71	1247043.77	Аналитический метод	0.1	-
176	543046.16	1247022.08	Аналитический метод	0.1	-
177	543067.74	1246996.84	Аналитический метод	0.1	-
178	543073.89	1246987.70	Аналитический метод	0.1	-
179	543080.05	1246977.14	Аналитический метод	0.1	-
180	543086.29	1246965.53	Аналитический метод	0.1	-
181	543091.64	1246952.14	Аналитический метод	0.1	-
182	543098.33	1246927.63	Аналитический метод	0.1	-
183	543108.49	1246898.33	Аналитический метод	0.1	-
184	543111.45	1246892.56	Аналитический метод	0.1	-
185	543114.93	1246888.46	Аналитический метод	0.1	-
186	543120.87	1246882.87	Аналитический метод	0.1	-
187	543128.25	1246878.60	Аналитический метод	0.1	-
188	543149.39	1246868.77	Аналитический метод	0.1	-
189	543162.72	1246862.98	Аналитический метод	0.1	-
190	543180.17	1246857.63	Аналитический метод	0.1	-
191	543209.30	1246851.12	Аналитический метод	0.1	-
192	543229.04	1246847.73	Аналитический метод	0.1	-
193	543254.27	1246844.70	Аналитический метод	0.1	-
194	543290.13	1246841.27	Аналитический метод	0.1	-
195	543305.50	1246839.39	Аналитический метод	0.1	-
196	543316.89	1246836.73	Аналитический метод	0.1	-
197	543320.48	1246834.65	Аналитический метод	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
198	543331.28	1246825.02	Аналитический метод	0.1	-
199	543340.65	1246805.26	Аналитический метод	0.1	-
200	543346.12	1246794.87	Аналитический метод	0.1	-
201	543359.78	1246771.60	Аналитический метод	0.1	-
202	543379.58	1246745.25	Аналитический метод	0.1	-
203	543387.19	1246735.73	Аналитический метод	0.1	-
204	543393.22	1246732.29	Аналитический метод	0.1	-
205	543399.83	1246729.92	Аналитический метод	0.1	-
206	543415.85	1246725.69	Аналитический метод	0.1	-
207	543413.57	1246717.57	Аналитический метод	0.1	-
208	543417.43	1246716.49	Аналитический метод	0.1	-
209	543419.72	1246724.64	Аналитический метод	0.1	-
210	543422.76	1246723.80	Аналитический метод	0.1	-
211	543421.20	1246714.63	Аналитический метод	0.1	-
212	543425.14	1246713.95	Аналитический метод	0.1	-
213	543426.63	1246722.70	Аналитический метод	0.1	-
214	543483.44	1246706.06	Аналитический метод	0.1	-
215	543533.11	1246693.23	Аналитический метод	0.1	-
216	543562.45	1246687.04	Аналитический метод	0.1	-
217	543597.56	1246676.24	Аналитический метод	0.1	-
218	543598.74	1246680.06	Аналитический метод	0.1	-
219	543565.30	1246690.35	Аналитический метод	0.1	-
220	543570.13	1246710.56	Аналитический метод	0.1	-
221	543574.79	1246722.82	Аналитический метод	0.1	-
222	543589.05	1246750.92	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	543599.67	1246768.46	Аналитический метод	0.1	-
224	543629.88	1246812.36	Аналитический метод	0.1	-
225	543633.16	1246818.74	Аналитический метод	0.1	-
226	543694.26	1246799.17	Аналитический метод	0.1	-
227	543693.25	1246795.61	Аналитический метод	0.1	-
228	543697.09	1246794.51	Аналитический метод	0.1	-
229	543698.07	1246797.96	Аналитический метод	0.1	-
230	543733.91	1246786.84	Аналитический метод	0.1	-
231	543761.54	1246777.34	Аналитический метод	0.1	-
232	543760.36	1246772.21	Аналитический метод	0.1	-
233	543764.26	1246771.31	Аналитический метод	0.1	-
234	543765.36	1246776.07	Аналитический метод	0.1	-
235	543809.60	1246761.70	Аналитический метод	0.1	-
236	543855.72	1246745.86	Аналитический метод	0.1	-
237	543911.53	1246725.30	Аналитический метод	0.1	-
238	543911.02	1246724.03	Аналитический метод	0.1	-
239	543914.74	1246722.53	Аналитический метод	0.1	-
240	543915.28	1246723.86	Аналитический метод	0.1	-
241	543918.66	1246722.51	Аналитический метод	0.1	-
242	543939.58	1246713.59	Аналитический метод	0.1	-
243	543939.22	1246712.69	Аналитический метод	0.1	-
244	543942.92	1246711.19	Аналитический метод	0.1	-
245	543943.27	1246712.06	Аналитический метод	0.1	-
246	543968.95	1246701.77	Аналитический метод	0.1	-
247	543968.61	1246700.93	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	543972.31	1246699.43	Аналитический метод	0.1	-
249	543972.67	1246700.32	Аналитический метод	0.1	-
250	544047.56	1246672.06	Аналитический метод	0.1	-
251	544065.48	1246666.77	Аналитический метод	0.1	-
252	544139.47	1246634.71	Аналитический метод	0.1	-
253	544181.63	1246615.50	Аналитический метод	0.1	-
254	544188.75	1246613.06	Аналитический метод	0.1	-
255	544212.39	1246610.10	Аналитический метод	0.1	-
256	544253.04	1246611.76	Аналитический метод	0.1	-
257	544252.76	1246615.74	Аналитический метод	0.1	-
258	544248.92	1246615.47	Аналитический метод	0.1	-
259	544249.29	1246626.13	Аналитический метод	0.1	-
260	544251.02	1246630.77	Аналитический метод	0.1	-
261	544247.28	1246632.17	Аналитический метод	0.1	-
262	544245.31	1246626.90	Аналитический метод	0.1	-
263	544244.90	1246615.25	Аналитический метод	0.1	-
264	544212.45	1246614.10	Аналитический метод	0.1	-
265	544189.69	1246616.97	Аналитический метод	0.1	-
266	544183.08	1246619.23	Аналитический метод	0.1	-
267	544165.29	1246627.23	Аналитический метод	0.1	-
268	544141.10	1246638.36	Аналитический метод	0.1	-
269	544085.35	1246663.02	Аналитический метод	0.1	-
270	544088.23	1246670.55	Аналитический метод	0.1	-
271	544084.49	1246671.97	Аналитический метод	0.1	-
272	544081.69	1246664.64	Аналитический метод	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
273	544066.68	1246670.59	Аналитический метод	0.1	-
274	544048.81	1246675.87	Аналитический метод	0.1	-
275	543972.30	1246704.74	Аналитический метод	0.1	-
276	543920.16	1246726.22	Аналитический метод	0.1	-
277	543914.88	1246728.33	Аналитический метод	0.1	-
278	543857.04	1246749.63	Аналитический метод	0.1	-
279	543810.85	1246765.50	Аналитический метод	0.1	-
280	543764.55	1246780.54	Аналитический метод	0.1	-
281	543735.12	1246790.65	Аналитический метод	0.1	-
282	543697.32	1246802.38	Аналитический метод	0.1	-
283	543632.75	1246823.04	Аналитический метод	0.1	-
284	543606.32	1246829.47	Аналитический метод	0.1	-
285	543588.58	1246832.84	Аналитический метод	0.1	-
286	543590.50	1246840.77	Аналитический метод	0.1	-
287	543586.62	1246841.71	Аналитический метод	0.1	-
288	543584.65	1246833.55	Аналитический метод	0.1	-
289	543573.68	1246835.47	Аналитический метод	0.1	-
290	543555.60	1246837.70	Аналитический метод	0.1	-
291	543519.18	1246840.10	Аналитический метод	0.1	-
292	543493.43	1246842.01	Аналитический метод	0.1	-
293	543489.71	1246869.25	Аналитический метод	0.1	-
294	543487.10	1246872.53	Аналитический метод	0.1	-
295	543483.98	1246870.03	Аналитический метод	0.1	-
296	543485.92	1246867.60	Аналитический метод	0.1	-
297	543489.37	1246842.30	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	543485.23	1246842.60	Аналитический метод	0.1	-
299	543484.95	1246838.60	Аналитический метод	0.1	-
300	543491.48	1246838.14	Аналитический метод	0.1	-
301	543555.27	1246833.71	Аналитический метод	0.1	-
302	543573.05	1246831.52	Аналитический метод	0.1	-
303	543605.53	1246825.55	Аналитический метод	0.1	-
304	543629.21	1246819.81	Аналитический метод	0.1	-
305	543626.44	1246814.42	Аналитический метод	0.1	-
306	543596.28	1246770.59	Аналитический метод	0.1	-
307	543585.54	1246752.85	Аналитический метод	0.1	-
308	543571.10	1246724.38	Аналитический метод	0.1	-
309	543566.29	1246711.72	Аналитический метод	0.1	-
310	543561.42	1246691.35	Аналитический метод	0.1	-
311	543535.94	1246696.73	Аналитический метод	0.1	-
312	543537.32	1246703.47	Аналитический метод	0.1	-
313	543533.40	1246704.27	Аналитический метод	0.1	-
314	543532.05	1246697.67	Аналитический метод	0.1	-
315	543515.96	1246702.03	Аналитический метод	0.1	-
316	543517.75	1246710.88	Аналитический метод	0.1	-
317	543513.83	1246711.68	Аналитический метод	0.1	-
318	543512.08	1246703.04	Аналитический метод	0.1	-
319	543484.52	1246709.91	Аналитический метод	0.1	-
320	543418.85	1246729.03	Аналитический метод	0.1	-
321	543401.01	1246733.74	Аналитический метод	0.1	-
322	543394.93	1246735.92	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	543389.79	1246738.85	Аналитический метод	0.1	-
324	543382.77	1246747.67	Аналитический метод	0.1	-
325	543363.09	1246773.86	Аналитический метод	0.1	-
326	543349.64	1246796.77	Аналитический метод	0.1	-
327	543344.25	1246807.01	Аналитический метод	0.1	-
328	543334.59	1246827.39	Аналитический метод	0.1	-
329	543322.84	1246837.91	Аналитический метод	0.1	-
330	543318.36	1246840.49	Аналитический метод	0.1	-
331	543306.17	1246843.34	Аналитический метод	0.1	-
332	543290.59	1246845.25	Аналитический метод	0.1	-
333	543254.72	1246848.68	Аналитический метод	0.1	-
334	543229.57	1246851.70	Аналитический метод	0.1	-
335	543210.13	1246855.03	Аналитический метод	0.1	-
336	543181.19	1246861.49	Аналитический метод	0.1	-
337	543164.09	1246866.74	Аналитический метод	0.1	-
338	543151.05	1246872.40	Аналитический метод	0.1	-
339	543130.12	1246882.14	Аналитический метод	0.1	-
340	543123.29	1246886.10	Аналитический метод	0.1	-
341	543117.78	1246891.27	Аналитический метод	0.1	-
342	543114.80	1246894.78	Аналитический метод	0.1	-
343	543112.18	1246899.89	Аналитический метод	0.1	-
344	543102.15	1246928.82	Аналитический метод	0.1	-
345	543095.44	1246953.42	Аналитический метод	0.1	-
346	543089.93	1246967.21	Аналитический метод	0.1	-
347	543083.53	1246979.13	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	543077.29	1246989.81	Аналитический метод	0.1	-
349	543071.68	1246998.16	Аналитический метод	0.1	-
350	543078.12	1247010.33	Аналитический метод	0.1	-
351	543074.58	1247012.21	Аналитический метод	0.1	-
352	543068.96	1247001.58	Аналитический метод	0.1	-
353	543049.11	1247024.79	Аналитический метод	0.1	-
354	543028.59	1247046.55	Аналитический метод	0.1	-
355	542997.83	1247076.05	Аналитический метод	0.1	-
356	542964.46	1247109.62	Аналитический метод	0.1	-
357	542911.02	1247153.87	Аналитический метод	0.1	-
358	542927.84	1247176.38	Аналитический метод	0.1	-
359	542924.64	1247178.78	Аналитический метод	0.1	-
1	542907.96	1247156.47	Аналитический метод	0.1	-
360	542332.08	1248234.88	Аналитический метод	0.1	-
361	542331.93	1248232.90	Аналитический метод	0.1	-
362	542330.08	1248229.88	Аналитический метод	0.1	-
363	542327.46	1248231.39	Аналитический метод	0.1	-
364	542326.81	1248230.10	Аналитический метод	0.1	-
365	542325.64	1248230.57	Аналитический метод	0.1	-
366	542307.75	1248240.31	Аналитический метод	0.1	-
367	542278.17	1248265.30	Аналитический метод	0.1	-
368	542231.90	1248303.31	Аналитический метод	0.1	-
369	542116.75	1248402.09	Аналитический метод	0.1	-
370	542064.33	1248449.44	Аналитический метод	0.1	-
371	542063.64	1248450.07	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	542062.29	1248448.59	Аналитический метод	0.1	-
373	542061.50	1248449.31	Аналитический метод	0.1	-
374	542054.42	1248441.56	Аналитический метод	0.1	-
375	542057.38	1248438.86	Аналитический метод	0.1	-
376	542063.12	1248445.14	Аналитический метод	0.1	-
377	542114.13	1248399.07	Аналитический метод	0.1	-
378	542229.34	1248300.23	Аналитический метод	0.1	-
379	542274.05	1248263.50	Аналитический метод	0.1	-
380	542266.20	1248254.18	Аналитический метод	0.1	-
381	542256.66	1248243.74	Аналитический метод	0.1	-
382	542257.64	1248242.85	Аналитический метод	0.1	-
383	542256.41	1248241.18	Аналитический метод	0.1	-
384	542258.40	1248239.71	Аналитический метод	0.1	-
385	542269.18	1248251.51	Аналитический метод	0.1	-
386	542277.13	1248260.94	Аналитический метод	0.1	-
387	542305.49	1248236.98	Аналитический метод	0.1	-
388	542323.91	1248226.96	Аналитический метод	0.1	-
389	542325.01	1248226.52	Аналитический метод	0.1	-
390	542324.76	1248226.02	Аналитический метод	0.1	-
391	542329.99	1248223.26	Аналитический метод	0.1	-
392	542330.33	1248223.90	Аналитический метод	0.1	-
393	542330.88	1248223.55	Аналитический метод	0.1	-
394	542335.58	1248231.21	Аналитический метод	0.1	-
395	542333.88	1248232.26	Аналитический метод	0.1	-
396	542335.87	1248232.11	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	542336.06	1248234.58	Аналитический метод	0.1	-
360	542332.08	1248234.88	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №8  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газопровод низкого давления в селе Черниново Моршанского района Тамбовской области, протяженность 2580 м, назначение:

1.6. сооружения газохимического комплекса,  
кадастровый номер 68:09:0000000:1084,

адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Черниново, ул. Северная, ул. Центральная, ул. Южная, пер. Речной

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода низкого давления в селе Черниково Моршанского района Тамбовской области протяженностью 2580 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Черниково, ул.Северная, ул.Центральная, ул.Южная, пер.Речной, кадастровый номер 68:09:0000000:1084.**

(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 Моршанский, село Черниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10253 +/- 35 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	543295.86	1269954.18	Аналитический метод	0.1	-
2	543254.48	1269966.09	Аналитический метод	0.1	-
3	543227.44	1269974.90	Аналитический метод	0.1	-
4	543131.32	1269988.41	Аналитический метод	0.1	-
5	543065.32	1270002.12	Аналитический метод	0.1	-
6	543047.89	1270006.04	Аналитический метод	0.1	-
7	543038.21	1270009.13	Аналитический метод	0.1	-
8	543005.46	1270011.75	Аналитический метод	0.1	-
9	542999.26	1270010.98	Аналитический метод	0.1	-
10	542954.06	1269998.08	Аналитический метод	0.1	-
11	542939.29	1269998.97	Аналитический метод	0.1	-
12	542892.75	1270003.27	Аналитический метод	0.1	-
13	542858.21	1270007.65	Аналитический метод	0.1	-
14	542844.71	1270010.47	Аналитический метод	0.1	-
15	542818.10	1270017.16	Аналитический метод	0.1	-
16	542779.89	1270029.26	Аналитический метод	0.1	-
17	542728.11	1270047.46	Аналитический метод	0.1	-
18	542685.47	1270059.80	Аналитический метод	0.1	-
19	542606.89	1270085.70	Аналитический метод	0.1	-
20	542566.80	1270097.66	Аналитический метод	0.1	-
21	542441.51	1270142.85	Аналитический метод	0.1	-
22	542445.28	1270152.52	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	542374.13	1270180.00	Аналитический метод	0.1	-
24	542365.39	1270185.85	Аналитический метод	0.1	-
25	542380.93	1270228.37	Аналитический метод	0.1	-
26	542390.89	1270261.56	Аналитический метод	0.1	-
27	542387.05	1270262.70	Аналитический метод	0.1	-
28	542377.13	1270229.63	Аналитический метод	0.1	-
29	542360.61	1270184.44	Аналитический метод	0.1	-
30	542372.44	1270176.35	Аналитический метод	0.1	-
31	542440.14	1270150.36	Аналитический метод	0.1	-
32	542436.29	1270140.47	Аналитический метод	0.1	-
33	542565.60	1270093.84	Аналитический метод	0.1	-
34	542605.73	1270081.87	Аналитический метод	0.1	-
35	542684.23	1270056.00	Аналитический метод	0.1	-
36	542724.91	1270044.39	Аналитический метод	0.1	-
37	542721.30	1270032.72	Аналитический метод	0.1	-
38	542720.28	1270032.95	Аналитический метод	0.1	-
39	542719.53	1270031.27	Аналитический метод	0.1	-
40	542721.25	1270030.51	Аналитический метод	0.1	-
41	542720.89	1270028.51	Аналитический метод	0.1	-
42	542724.04	1270027.91	Аналитический метод	0.1	-
43	542728.70	1270043.12	Аналитический метод	0.1	-
44	542778.61	1270025.47	Аналитический метод	0.1	-
45	542816.95	1270013.33	Аналитический метод	0.1	-
46	542843.77	1270006.58	Аналитический метод	0.1	-
47	542857.47	1270003.72	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	542892.28	1269999.30	Аналитический метод	0.1	-
49	542939.02	1269994.98	Аналитический метод	0.1	-
50	542954.51	1269994.04	Аналитический метод	0.1	-
51	543000.05	1270007.05	Аналитический метод	0.1	-
52	543005.54	1270007.73	Аналитический метод	0.1	-
53	543037.53	1270005.18	Аналитический метод	0.1	-
54	543046.73	1270002.20	Аналитический метод	0.1	-
55	543064.47	1269998.21	Аналитический метод	0.1	-
56	543130.65	1269984.46	Аналитический метод	0.1	-
57	543226.54	1269970.98	Аналитический метод	0.1	-
58	543253.27	1269962.28	Аналитический метод	0.1	-
59	543294.80	1269950.33	Аналитический метод	0.1	-
60	543337.17	1269939.20	Аналитический метод	0.1	-
61	543338.23	1269943.06	Аналитический метод	0.1	-
1	543295.86	1269954.18	Аналитический метод	0.1	-
62	542344.99	1270179.95	Аналитический метод	0.1	-
63	542332.18	1270183.70	Аналитический метод	0.1	-
64	542257.43	1270208.65	Аналитический метод	0.1	-
65	542189.10	1270233.34	Аналитический метод	0.1	-
66	542144.43	1270247.60	Аналитический метод	0.1	-
67	542147.89	1270258.90	Аналитический метод	0.1	-
68	542117.30	1270269.65	Аналитический метод	0.1	-
69	542078.51	1270281.06	Аналитический метод	0.1	-
70	542054.63	1270289.35	Аналитический метод	0.1	-
71	542039.30	1270295.39	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	542031.35	1270297.11	Аналитический метод	0.1	-
73	542019.84	1270297.93	Аналитический метод	0.1	-
74	541995.59	1270302.18	Аналитический метод	0.1	-
75	541985.44	1270309.79	Аналитический метод	0.1	-
76	541946.06	1270314.68	Аналитический метод	0.1	-
77	541946.36	1270321.29	Аналитический метод	0.1	-
78	541940.23	1270321.25	Аналитический метод	0.1	-
79	541940.23	1270316.85	Аналитический метод	0.1	-
80	541942.23	1270316.87	Аналитический метод	0.1	-
81	541940.92	1270299.30	Аналитический метод	0.1	-
82	541905.43	1270305.44	Аналитический метод	0.1	-
83	541865.54	1270306.94	Аналитический метод	0.1	-
84	541852.88	1270307.15	Аналитический метод	0.1	-
85	541829.25	1270307.55	Аналитический метод	0.1	-
86	541788.15	1270309.19	Аналитический метод	0.1	-
87	541748.33	1270310.61	Аналитический метод	0.1	-
88	541668.14	1270313.10	Аналитический метод	0.1	-
89	541544.27	1270316.90	Аналитический метод	0.1	-
90	541532.62	1270317.05	Аналитический метод	0.1	-
91	541510.95	1270315.83	Аналитический метод	0.1	-
92	541474.19	1270316.07	Аналитический метод	0.1	-
93	541372.04	1270319.26	Аналитический метод	0.1	-
94	541371.94	1270315.26	Аналитический метод	0.1	-
95	541474.06	1270312.07	Аналитический метод	0.1	-
96	541511.11	1270311.83	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	541532.77	1270313.05	Аналитический метод	0.1	-
98	541544.19	1270312.90	Аналитический метод	0.1	-
99	541668.03	1270309.10	Аналитический метод	0.1	-
100	541748.20	1270306.61	Аналитический метод	0.1	-
101	541788.01	1270305.19	Аналитический метод	0.1	-
102	541829.11	1270303.55	Аналитический метод	0.1	-
103	541852.82	1270303.15	Аналитический метод	0.1	-
104	541865.46	1270302.94	Аналитический метод	0.1	-
105	541905.03	1270301.45	Аналитический метод	0.1	-
106	541940.62	1270295.29	Аналитический метод	0.1	-
107	541940.44	1270292.81	Аналитический метод	0.1	-
108	541947.57	1270291.45	Аналитический метод	0.1	-
109	541948.17	1270291.03	Аналитический метод	0.1	-
110	541948.65	1270290.16	Аналитический метод	0.1	-
111	541949.09	1270288.28	Аналитический метод	0.1	-
112	541949.02	1270257.64	Аналитический метод	0.1	-
113	541950.64	1270218.98	Аналитический метод	0.1	-
114	541953.64	1270196.31	Аналитический метод	0.1	-
115	541955.74	1270149.50	Аналитический метод	0.1	-
116	541956.72	1270097.95	Аналитический метод	0.1	-
117	541957.28	1270069.04	Аналитический метод	0.1	-
118	541957.59	1270054.07	Аналитический метод	0.1	-
119	541953.27	1269998.49	Аналитический метод	0.1	-
120	541945.46	1269968.96	Аналитический метод	0.1	-
121	541935.36	1269948.30	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	541923.77	1269933.80	Аналитический метод	0.1	-
123	541915.16	1269924.26	Аналитический метод	0.1	-
124	541918.12	1269921.58	Аналитический метод	0.1	-
125	541926.85	1269931.25	Аналитический метод	0.1	-
126	541938.77	1269946.16	Аналитический метод	0.1	-
127	541949.21	1269967.52	Аналитический метод	0.1	-
128	541957.23	1269997.81	Аналитический метод	0.1	-
129	541961.59	1270053.92	Аналитический метод	0.1	-
130	541961.28	1270069.12	Аналитический метод	0.1	-
131	541960.72	1270098.03	Аналитический метод	0.1	-
132	541959.74	1270149.66	Аналитический метод	0.1	-
133	541957.63	1270196.61	Аналитический метод	0.1	-
134	541954.63	1270219.27	Аналитический метод	0.1	-
135	541953.02	1270257.76	Аналитический метод	0.1	-
136	541953.09	1270288.75	Аналитический метод	0.1	-
137	541952.42	1270291.58	Аналитический метод	0.1	-
138	541951.23	1270293.76	Аналитический метод	0.1	-
139	541949.17	1270295.21	Аналитический метод	0.1	-
140	541944.69	1270296.07	Аналитический метод	0.1	-
141	541945.77	1270310.68	Аналитический метод	0.1	-
142	541964.24	1270308.56	Аналитический метод	0.1	-
143	541983.87	1270305.97	Аналитический метод	0.1	-
144	541993.95	1270298.40	Аналитический метод	0.1	-
145	542019.30	1270293.96	Аналитический метод	0.1	-
146	542030.79	1270293.15	Аналитический метод	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
147	542038.12	1270291.56	Аналитический метод	0.1	-
148	542053.28	1270285.58	Аналитический метод	0.1	-
149	542077.24	1270277.26	Аналитический метод	0.1	-
150	542116.03	1270265.86	Аналитический метод	0.1	-
151	542142.95	1270256.40	Аналитический метод	0.1	-
152	542139.45	1270244.99	Аналитический метод	0.1	-
153	542187.85	1270229.54	Аналитический метод	0.1	-
154	542256.13	1270204.86	Аналитический метод	0.1	-
155	542330.94	1270179.89	Аналитический метод	0.1	-
156	542343.71	1270176.15	Аналитический метод	0.1	-
157	542361.58	1270169.36	Аналитический метод	0.1	-
158	542363.00	1270173.10	Аналитический метод	0.1	-
62	542344.99	1270179.95	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №9  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газопровод низкого давления от ШРП №1, протяженность  
3602 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса,  
кадастровый номер 68:09:0000000:841, адрес (местоположение):  
Тамбовская область, Моршанский район, п. Вяжли, ул. Школьная, ул. Мира

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода низкого давления от ШРП №1 протяженностью 3602 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, п. Вяжли, ул. Школьная, ул. Мира, кадастровый номер 68:09:0000000:841**

(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 Моршанский, поселок Вяжли
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1820 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	508435.77	1288172.63	Аналитический метод	0.1	-
2	508436.91	1288173.74	Аналитический метод	0.1	-
3	508427.38	1288183.55	Аналитический метод	0.1	-
4	508343.21	1288095.82	Аналитический метод	0.1	-
5	508330.56	1288107.31	Аналитический метод	0.1	-
6	508327.88	1288104.35	Аналитический метод	0.1	-
7	508340.44	1288092.94	Аналитический метод	0.1	-
8	508274.06	1288023.48	Аналитический метод	0.1	-
9	508264.27	1288031.87	Аналитический метод	0.1	-
10	508261.67	1288028.83	Аналитический метод	0.1	-
11	508271.33	1288020.56	Аналитический метод	0.1	-
12	508232.67	1287978.42	Аналитический метод	0.1	-
13	508220.37	1287990.08	Аналитический метод	0.1	-
14	508217.59	1287987.20	Аналитический метод	0.1	-
15	508229.94	1287975.49	Аналитический метод	0.1	-
16	508196.87	1287940.11	Аналитический метод	0.1	-
17	508183.42	1287937.07	Аналитический метод	0.1	-
18	508181.32	1287945.50	Аналитический метод	0.1	-
19	508175.74	1287954.63	Аналитический метод	0.1	-
20	508172.32	1287952.55	Аналитический метод	0.1	-
21	508177.59	1287943.93	Аналитический метод	0.1	-
22	508179.37	1287936.80	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	508151.74	1287937.38	Аналитический метод	0.1	-
24	508151.66	1287933.38	Аналитический метод	0.1	-
25	508182.00	1287932.75	Аналитический метод	0.1	-
26	508203.28	1287937.48	Аналитический метод	0.1	-
27	508201.15	1287938.90	Аналитический метод	0.1	-
28	508275.65	1288019.35	Аналитический метод	0.1	-
29	508344.75	1288091.66	Аналитический метод	0.1	-
30	508427.40	1288177.79	Аналитический метод	0.1	-
31	508435.23	1288169.74	Аналитический метод	0.1	-
32	508436.95	1288170.94	Аналитический метод	0.1	-
1	508435.77	1288172.63	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №10  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газопровод низкого давления от ШРП №2 в пос. Большая  
Кашма, протяженность 1086 м, назначение: 7.7. Сооружения  
трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:981,  
адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский,  
п. Большая Кашма

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода низкого давления от ШРП №2 в пос. Большая Кашма протяженностью 1086 м. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, п Большая Кашма, кадастровый номер 68:09:0000000:981**

(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 Моршанский, поселок Большая Кашма
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4106 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	509745.96	1278395.39	Аналитический метод	0.1	-
2	509745.95	1278395.39	Аналитический метод	0.1	-
3	509740.38	1278347.61	Аналитический метод	0.1	-
4	509709.88	1278351.16	Аналитический метод	0.1	-
5	509709.42	1278347.18	Аналитический метод	0.1	-
6	509739.92	1278343.63	Аналитический метод	0.1	-
7	509726.99	1278238.13	Аналитический метод	0.1	-
8	509724.33	1278232.34	Аналитический метод	0.1	-
9	509723.62	1278225.97	Аналитический метод	0.1	-
10	509825.00	1278214.73	Аналитический метод	0.1	-
11	509824.12	1278206.78	Аналитический метод	0.1	-
12	509828.10	1278206.34	Аналитический метод	0.1	-
13	509829.42	1278218.27	Аналитический метод	0.1	-
14	509728.04	1278229.51	Аналитический метод	0.1	-
15	509728.23	1278231.25	Аналитический метод	0.1	-
16	509730.88	1278236.99	Аналитический метод	0.1	-
17	509743.90	1278343.17	Аналитический метод	0.1	-
18	509749.93	1278394.97	Аналитический метод	0.1	-
19	509750.46	1278402.36	Аналитический метод	0.1	-
20	509761.86	1278494.45	Аналитический метод	0.1	-
21	509763.51	1278494.23	Аналитический метод	0.1	-
22	509764.74	1278503.43	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	509763.03	1278503.66	Аналитический метод	0.1	-
24	509763.60	1278507.95	Аналитический метод	0.1	-
25	509816.98	1278494.05	Аналитический метод	0.1	-
26	509811.28	1278447.97	Аналитический метод	0.1	-
27	509889.77	1278378.90	Аналитический метод	0.1	-
28	509892.41	1278381.90	Аналитический метод	0.1	-
29	509815.50	1278449.57	Аналитический метод	0.1	-
30	509821.38	1278497.04	Аналитический метод	0.1	-
31	509764.12	1278511.95	Аналитический метод	0.1	-
32	509766.85	1278534.41	Аналитический метод	0.1	-
33	509764.84	1278534.71	Аналитический метод	0.1	-
34	509768.12	1278560.56	Аналитический метод	0.1	-
35	509734.83	1278636.66	Аналитический метод	0.1	-
36	509731.15	1278635.08	Аналитический метод	0.1	-
37	509764.02	1278559.95	Аналитический метод	0.1	-
38	509761.13	1278537.18	Аналитический метод	0.1	-
39	509729.78	1278542.26	Аналитический метод	0.1	-
40	509730.90	1278547.42	Аналитический метод	0.1	-
41	509728.37	1278547.91	Аналитический метод	0.1	-
42	509684.63	1278561.27	Аналитический метод	0.1	-
43	509666.02	1278564.31	Аналитический метод	0.1	-
44	509647.83	1278565.94	Аналитический метод	0.1	-
45	509606.49	1278574.70	Аналитический метод	0.1	-
46	509605.67	1278570.78	Аналитический метод	0.1	-
47	509647.03	1278562.02	Аналитический метод	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
48	509638.86	1278513.66	Аналитический метод	0.1	-
49	509630.72	1278514.52	Аналитический метод	0.1	-
50	509630.30	1278510.54	Аналитический метод	0.1	-
51	509642.15	1278509.30	Аналитический метод	0.1	-
52	509651.01	1278561.64	Аналитический метод	0.1	-
53	509665.59	1278560.33	Аналитический метод	0.1	-
54	509683.68	1278557.38	Аналитический метод	0.1	-
55	509695.56	1278553.85	Аналитический метод	0.1	-
56	509690.59	1278526.81	Аналитический метод	0.1	-
57	509694.53	1278526.09	Аналитический метод	0.1	-
58	509699.42	1278552.71	Аналитический метод	0.1	-
59	509726.17	1278544.46	Аналитический метод	0.1	-
60	509724.98	1278539.00	Аналитический метод	0.1	-
61	509760.59	1278533.22	Аналитический метод	0.1	-
62	509760.32	1278531.35	Аналитический метод	0.1	-
63	509762.41	1278531.03	Аналитический метод	0.1	-
64	509758.54	1278500.24	Аналитический метод	0.1	-
65	509760.25	1278500.01	Аналитический метод	0.1	-
66	509760.07	1278498.71	Аналитический метод	0.1	-
67	509758.37	1278498.94	Аналитический метод	0.1	-
68	509746.48	1278402.77	Аналитический метод	0.1	-
1	509745.96	1278395.39	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №11  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газопровод низкого давления от ШРП №2, протяженность  
6007 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса,  
кадастровый номер 68:09:0000000:840, адрес (местоположение):  
Тамбовская область, Моршанский район, п. Вяжли, ул. Центральная,  
ул. Набережная, ул. Привокзальная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода низкого давления от ШРП №2 протяженностью 6007 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, п. Вяжли, ул. Центральная, ул. Набережная, ул. Привокзальная, кадастровый номер 68:09:0000000:840**

(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 Моршанский, поселок Вяжли
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8009 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	518903.81	1253275.98	Аналитический метод	0.1	-
2	518897.74	1253290.06	Аналитический метод	0.1	-
3	518894.06	1253288.48	Аналитический метод	0.1	-
4	518899.98	1253274.77	Аналитический метод	0.1	-
5	518901.81	1253265.19	Аналитический метод	0.1	-
6	518901.68	1253261.26	Аналитический метод	0.1	-
7	518899.64	1253258.00	Аналитический метод	0.1	-
8	518876.59	1253235.55	Аналитический метод	0.1	-
9	518822.94	1253167.26	Аналитический метод	0.1	-
10	518792.31	1253125.34	Аналитический метод	0.1	-
11	518479.79	1252742.59	Аналитический метод	0.1	-
12	518453.25	1252710.53	Аналитический метод	0.1	-
13	518435.14	1252672.57	Аналитический метод	0.1	-
14	518454.04	1252640.44	Аналитический метод	0.1	-
15	518479.35	1252588.75	Аналитический метод	0.1	-
16	518460.02	1252575.22	Аналитический метод	0.1	-
17	518395.28	1252522.71	Аналитический метод	0.1	-
18	518299.27	1252455.41	Аналитический метод	0.1	-
19	518160.06	1252363.49	Аналитический метод	0.1	-
20	518155.24	1252358.81	Аналитический метод	0.1	-
21	518154.27	1252349.65	Аналитический метод	0.1	-
22	518158.57	1252336.83	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	518164.22	1252313.96	Аналитический метод	0.1	-
24	518168.33	1252286.55	Аналитический метод	0.1	-
25	518207.56	1252160.85	Аналитический метод	0.1	-
26	518277.80	1252066.63	Аналитический метод	0.1	-
27	518220.05	1252010.61	Аналитический метод	0.1	-
28	518216.45	1252005.35	Аналитический метод	0.1	-
29	518154.56	1251950.66	Аналитический метод	0.1	-
30	518106.87	1251896.67	Аналитический метод	0.1	-
31	518095.23	1251874.57	Аналитический метод	0.1	-
32	518086.67	1251866.27	Аналитический метод	0.1	-
33	518089.39	1251863.33	Аналитический метод	0.1	-
34	518098.50	1251872.17	Аналитический метод	0.1	-
35	518110.17	1251894.37	Аналитический метод	0.1	-
36	518157.37	1251947.82	Аналитический метод	0.1	-
37	518219.43	1252002.62	Аналитический метод	0.1	-
38	518223.12	1252008.01	Аналитический метод	0.1	-
39	518283.10	1252066.21	Аналитический метод	0.1	-
40	518211.16	1252162.71	Аналитический метод	0.1	-
41	518172.25	1252287.43	Аналитический метод	0.1	-
42	518168.15	1252314.70	Аналитический метод	0.1	-
43	518162.39	1252338.03	Аналитический метод	0.1	-
44	518158.25	1252350.38	Аналитический метод	0.1	-
45	518158.88	1252356.78	Аналитический метод	0.1	-
46	518162.50	1252360.29	Аналитический метод	0.1	-
47	518301.55	1252452.12	Аналитический метод	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
48	518397.70	1252519.52	Аналитический метод	0.1	-
49	518462.44	1252572.03	Аналитический метод	0.1	-
50	518481.25	1252585.19	Аналитический метод	0.1	-
51	518522.02	1252509.06	Аналитический метод	0.1	-
52	518531.62	1252498.29	Аналитический метод	0.1	-
53	518534.54	1252501.03	Аналитический метод	0.1	-
54	518525.42	1252511.18	Аналитический метод	0.1	-
55	518457.60	1252642.27	Аналитический метод	0.1	-
56	518439.70	1252672.72	Аналитический метод	0.1	-
57	518456.68	1252708.40	Аналитический метод	0.1	-
58	518482.87	1252740.04	Аналитический метод	0.1	-
59	518795.44	1253122.86	Аналитический метод	0.1	-
60	518826.10	1253164.81	Аналитический метод	0.1	-
61	518879.57	1253232.87	Аналитический метод	0.1	-
62	518902.48	1253255.17	Аналитический метод	0.1	-
63	518905.66	1253260.58	Аналитический метод	0.1	-
64	518905.83	1253265.48	Аналитический метод	0.1	-
1	518903.81	1253275.98	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №12  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газопровод низкого давления от ШРП №3 по ул. Нечаевка в с. Алкужинские Борки Моршанского района Тамбовской области, протяженность 758 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:09:0000000:825, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Алкужские Борки, улица Нечаевка

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода низкого давления от ШРП №3 по ул. Нечаевка в с. Алкужинские Борки Моршанского района Тамбовской области протяженностью 758 м. Назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Алкужские Борки, улица Нечаевка, кадастровый номер 68:09:0000000:825.**

(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 Моршанский, село Алкужские Борки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2935 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	528043.37	1273567.58	Аналитический метод	0.1	-
2	528043.37	1273567.92	Аналитический метод	0.1	-
3	528043.29	1273574.35	Аналитический метод	0.1	-
4	528164.36	1273575.15	Аналитический метод	0.1	-
5	528164.36	1273573.35	Аналитический метод	0.1	-
6	528252.17	1273575.74	Аналитический метод	0.1	-
7	528251.69	1273603.53	Аналитический метод	0.1	-
8	528292.21	1273605.33	Аналитический метод	0.1	-
9	528292.03	1273609.33	Аналитический метод	0.1	-
10	528247.59	1273607.35	Аналитический метод	0.1	-
11	528248.11	1273579.63	Аналитический метод	0.1	-
12	528168.36	1273577.47	Аналитический метод	0.1	-
13	528168.36	1273579.17	Аналитический метод	0.1	-
14	528043.41	1273578.35	Аналитический метод	0.1	-
15	528039.23	1273578.90	Аналитический метод	0.1	-
16	528039.24	1273578.31	Аналитический метод	0.1	-
17	528033.53	1273577.91	Аналитический метод	0.1	-
18	528033.54	1273577.63	Аналитический метод	0.1	-
19	527975.91	1273577.65	Аналитический метод	0.1	-
20	527970.91	1273578.07	Аналитический метод	0.1	-
21	527942.50	1273578.62	Аналитический метод	0.1	-
22	527921.04	1273579.66	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	527921.02	1273579.39	Аналитический метод	0.1	-
24	527824.29	1273578.47	Аналитический метод	0.1	-
25	527824.30	1273580.93	Аналитический метод	0.1	-
26	527797.20	1273580.14	Аналитический метод	0.1	-
27	527797.28	1273591.33	Аналитический метод	0.1	-
28	527798.20	1273603.01	Аналитический метод	0.1	-
29	527798.14	1273603.02	Аналитический метод	0.1	-
30	527820.20	1273653.43	Аналитический метод	0.1	-
31	527816.54	1273655.03	Аналитический метод	0.1	-
32	527792.56	1273600.23	Аналитический метод	0.1	-
33	527793.94	1273599.90	Аналитический метод	0.1	-
34	527793.28	1273591.45	Аналитический метод	0.1	-
35	527793.20	1273580.17	Аналитический метод	0.1	-
36	527730.14	1273582.90	Аналитический метод	0.1	-
37	527725.00	1273580.81	Аналитический метод	0.1	-
38	527677.46	1273580.57	Аналитический метод	0.1	-
39	527677.48	1273576.57	Аналитический метод	0.1	-
40	527725.79	1273576.81	Аналитический метод	0.1	-
41	527730.83	1273578.86	Аналитический метод	0.1	-
42	527795.18	1273576.08	Аналитический метод	0.1	-
43	527820.28	1273576.81	Аналитический метод	0.1	-
44	527820.27	1273574.49	Аналитический метод	0.1	-
45	527924.76	1273575.45	Аналитический метод	0.1	-
46	527924.76	1273575.47	Аналитический метод	0.1	-
47	527942.34	1273574.62	Аналитический метод	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
48	527970.77	1273574.07	Аналитический метод	0.1	-
49	527975.83	1273573.65	Аналитический метод	0.1	-
50	528037.63	1273573.63	Аналитический метод	0.1	-
51	528037.62	1273574.18	Аналитический метод	0.1	-
52	528039.29	1273574.30	Аналитический метод	0.1	-
53	528039.37	1273567.88	Аналитический метод	0.1	-
54	528039.37	1273567.58	Аналитический метод	0.1	-
1	528043.37	1273567.58	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №13  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: газопровод низкого давления в с. Алкужи,  
Моршанского р-на, Тамбовской области по ул. Центральной, протяженность  
4445 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта,  
кадастровый номер 68:09:0000000:826, адрес (местоположение):  
Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Алкужи, ул. Центральная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения - газопровод низкого давления в с. Алкужи, Моршанского р-на, Тамбовской области по ул. Центральной протяженностью 4445 м. Назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с Алкужи, ул Центральная, кадастровый номер 68:09:0000000:826.**

(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 Моршанский, село Алкужи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17148 +/- 46 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	525822.46	1274214.83	Аналитический метод	0.1	-
2	525823.06	1274214.86	Аналитический метод	0.1	-
3	525823.26	1274217.92	Аналитический метод	0.1	-
4	525824.73	1274217.80	Аналитический метод	0.1	-
5	525824.75	1274217.24	Аналитический метод	0.1	-
6	525830.94	1274216.91	Аналитический метод	0.1	-
7	525830.93	1274217.51	Аналитический метод	0.1	-
8	525901.17	1274215.62	Аналитический метод	0.1	-
9	525947.62	1274214.46	Аналитический метод	0.1	-
10	526007.64	1274213.19	Аналитический метод	0.1	-
11	526007.62	1274212.07	Аналитический метод	0.1	-
12	526164.88	1274181.69	Аналитический метод	0.1	-
13	526231.70	1274166.77	Аналитический метод	0.1	-
14	526402.98	1274125.58	Аналитический метод	0.1	-
15	526412.19	1273983.32	Аналитический метод	0.1	-
16	526414.35	1273977.11	Аналитический метод	0.1	-
17	526409.89	1273949.58	Аналитический метод	0.1	-
18	526390.50	1273955.52	Аналитический метод	0.1	-
19	526341.45	1273967.84	Аналитический метод	0.1	-
20	526324.39	1273972.30	Аналитический метод	0.1	-
21	526297.19	1273979.95	Аналитический метод	0.1	-
22	526296.11	1273976.09	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	526340.44	1273963.97	Аналитический метод	0.1	-
24	526388.98	1273951.78	Аналитический метод	0.1	-
25	526477.18	1273926.10	Аналитический метод	0.1	-
26	526548.95	1273908.37	Аналитический метод	0.1	-
27	526588.42	1273898.59	Аналитический метод	0.1	-
28	526639.56	1273887.34	Аналитический метод	0.1	-
29	526878.29	1273826.12	Аналитический метод	0.1	-
30	526884.99	1273851.24	Аналитический метод	0.1	-
31	526881.13	1273852.28	Аналитический метод	0.1	-
32	526875.45	1273831.02	Аналитический метод	0.1	-
33	526640.40	1273891.25	Аналитический метод	0.1	-
34	526589.29	1273902.50	Аналитический метод	0.1	-
35	526549.91	1273912.25	Аналитический метод	0.1	-
36	526478.24	1273929.95	Аналитический метод	0.1	-
37	526413.76	1273948.47	Аналитический метод	0.1	-
38	526418.45	1273977.48	Аналитический метод	0.1	-
39	526416.15	1273984.11	Аналитический метод	0.1	-
40	526407.05	1274124.62	Аналитический метод	0.1	-
41	526503.93	1274101.09	Аналитический метод	0.1	-
42	526503.73	1274099.91	Аналитический метод	0.1	-
43	526535.69	1274091.11	Аналитический метод	0.1	-
44	526591.79	1274075.65	Аналитический метод	0.1	-
45	526591.32	1274073.56	Аналитический метод	0.1	-
46	526623.03	1274063.84	Аналитический метод	0.1	-
47	526676.83	1274047.46	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	526765.43	1274018.79	Аналитический метод	0.1	-
49	526788.38	1274012.01	Аналитический метод	0.1	-
50	526788.00	1274010.63	Аналитический метод	0.1	-
51	526863.88	1273987.52	Аналитический метод	0.1	-
52	526893.54	1273979.75	Аналитический метод	0.1	-
53	526923.45	1273963.30	Аналитический метод	0.1	-
54	526923.33	1273962.40	Аналитический метод	0.1	-
55	526985.79	1273953.90	Аналитический метод	0.1	-
56	527027.06	1273947.49	Аналитический метод	0.1	-
57	527033.59	1273946.57	Аналитический метод	0.1	-
58	527033.38	1273945.12	Аналитический метод	0.1	-
59	527094.75	1273936.29	Аналитический метод	0.1	-
60	527095.31	1273940.25	Аналитический метод	0.1	-
61	527037.91	1273948.50	Аналитический метод	0.1	-
62	527038.12	1273949.97	Аналитический метод	0.1	-
63	527027.57	1273951.45	Аналитический метод	0.1	-
64	526986.37	1273957.86	Аналитический метод	0.1	-
65	526926.75	1273966.04	Аналитический метод	0.1	-
66	526897.17	1273982.31	Аналитический метод	0.1	-
67	526897.33	1273982.90	Аналитический метод	0.1	-
68	526864.97	1273991.37	Аналитический метод	0.1	-
69	526792.90	1274013.31	Аналитический метод	0.1	-
70	526793.30	1274014.73	Аналитический метод	0.1	-
71	526766.61	1274022.61	Аналитический метод	0.1	-
72	526678.05	1274051.26	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	526624.20	1274067.66	Аналитический метод	0.1	-
74	526596.04	1274076.30	Аналитический метод	0.1	-
75	526596.53	1274078.49	Аналитический метод	0.1	-
76	526536.75	1274094.97	Аналитический метод	0.1	-
77	526508.29	1274102.81	Аналитический метод	0.1	-
78	526508.51	1274104.09	Аналитический метод	0.1	-
79	526405.33	1274129.13	Аналитический метод	0.1	-
80	526232.60	1274170.67	Аналитический метод	0.1	-
81	526165.67	1274185.61	Аналитический метод	0.1	-
82	526011.68	1274215.35	Аналитический метод	0.1	-
83	526011.72	1274217.11	Аналитический метод	0.1	-
84	525947.70	1274218.46	Аналитический метод	0.1	-
85	525901.30	1274219.62	Аналитический метод	0.1	-
86	525830.84	1274221.51	Аналитический метод	0.1	-
87	525830.82	1274222.33	Аналитический метод	0.1	-
88	525824.59	1274222.56	Аналитический метод	0.1	-
89	525824.61	1274221.82	Аналитический метод	0.1	-
90	525822.45	1274221.99	Аналитический метод	0.1	-
91	525823.75	1274270.63	Аналитический метод	0.1	-
92	525827.55	1274270.34	Аналитический метод	0.1	-
93	525827.62	1274271.22	Аналитический метод	0.1	-
94	525852.77	1274269.87	Аналитический метод	0.1	-
95	525850.96	1274250.98	Аналитический метод	0.1	-
96	525989.92	1274241.14	Аналитический метод	0.1	-
97	526058.50	1274227.35	Аналитический метод	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
98	526150.75	1274209.56	Аналитический метод	0.1	-
99	526157.20	1274208.34	Аналитический метод	0.1	-
100	526195.35	1274200.83	Аналитический метод	0.1	-
101	526195.28	1274200.54	Аналитический метод	0.1	-
102	526233.08	1274190.65	Аналитический метод	0.1	-
103	526232.00	1274185.29	Аналитический метод	0.1	-
104	526324.71	1274166.08	Аналитический метод	0.1	-
105	526340.20	1274163.32	Аналитический метод	0.1	-
106	526451.71	1274138.36	Аналитический метод	0.1	-
107	526560.26	1274116.24	Аналитический метод	0.1	-
108	526568.10	1274113.91	Аналитический метод	0.1	-
109	526650.14	1274090.41	Аналитический метод	0.1	-
110	526665.97	1274085.06	Аналитический метод	0.1	-
111	526665.88	1274084.78	Аналитический метод	0.1	-
112	526678.25	1274081.19	Аналитический метод	0.1	-
113	526683.03	1274079.38	Аналитический метод	0.1	-
114	526682.03	1274075.68	Аналитический метод	0.1	-
115	526801.82	1274041.11	Аналитический метод	0.1	-
116	526846.20	1274027.50	Аналитический метод	0.1	-
117	526888.78	1274013.73	Аналитический метод	0.1	-
118	526888.83	1274013.87	Аналитический метод	0.1	-
119	526926.94	1274001.55	Аналитический метод	0.1	-
120	526928.18	1274005.35	Аналитический метод	0.1	-
121	526886.37	1274018.87	Аналитический метод	0.1	-
122	526886.32	1274018.73	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	526847.47	1274031.29	Аналитический метод	0.1	-
124	526847.47	1274031.30	Аналитический метод	0.1	-
125	526802.95	1274044.95	Аналитический метод	0.1	-
126	526686.91	1274078.42	Аналитический метод	0.1	-
127	526687.83	1274081.84	Аналитический метод	0.1	-
128	526685.53	1274082.71	Аналитический метод	0.1	-
129	526679.52	1274084.99	Аналитический метод	0.1	-
130	526670.93	1274087.48	Аналитический метод	0.1	-
131	526670.96	1274087.59	Аналитический метод	0.1	-
132	526651.29	1274094.24	Аналитический метод	0.1	-
133	526569.23	1274117.74	Аналитический метод	0.1	-
134	526569.23	1274117.75	Аналитический метод	0.1	-
135	526561.26	1274120.12	Аналитический метод	0.1	-
136	526452.57	1274142.27	Аналитический метод	0.1	-
137	526340.94	1274167.25	Аналитический метод	0.1	-
138	526325.50	1274170.00	Аналитический метод	0.1	-
139	526236.70	1274188.40	Аналитический метод	0.1	-
140	526237.74	1274193.56	Аналитический метод	0.1	-
141	526200.10	1274203.41	Аналитический метод	0.1	-
142	526200.23	1274203.95	Аналитический метод	0.1	-
143	526157.96	1274212.26	Аналитический метод	0.1	-
144	526151.50	1274213.49	Аналитический метод	0.1	-
145	526059.26	1274231.28	Аналитический метод	0.1	-
146	526059.26	1274231.27	Аналитический метод	0.1	-
147	525990.50	1274245.10	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	525855.34	1274254.69	Аналитический метод	0.1	-
149	525857.15	1274273.65	Аналитический метод	0.1	-
150	525827.91	1274275.22	Аналитический метод	0.1	-
151	525827.93	1274275.49	Аналитический метод	0.1	-
152	525823.94	1274275.92	Аналитический метод	0.1	-
153	525824.20	1274283.02	Аналитический метод	0.1	-
154	525814.92	1274283.25	Аналитический метод	0.1	-
155	525814.89	1274279.98	Аналитический метод	0.1	-
156	525816.87	1274279.98	Аналитический метод	0.1	-
157	525816.85	1274279.20	Аналитический метод	0.1	-
158	525820.06	1274279.12	Аналитический метод	0.1	-
159	525819.32	1274259.54	Аналитический метод	0.1	-
160	525815.00	1274259.54	Аналитический метод	0.1	-
161	525815.00	1274259.20	Аналитический метод	0.1	-
162	525810.17	1274259.64	Аналитический метод	0.1	-
163	525810.07	1274257.47	Аналитический метод	0.1	-
164	525778.28	1274261.30	Аналитический метод	0.1	-
165	525767.99	1274273.68	Аналитический метод	0.1	-
166	525729.57	1274263.78	Аналитический метод	0.1	-
167	525582.05	1274267.09	Аналитический метод	0.1	-
168	525582.07	1274264.37	Аналитический метод	0.1	-
169	525575.85	1274263.81	Аналитический метод	0.1	-
170	525465.00	1274249.43	Аналитический метод	0.1	-
171	525465.52	1274245.47	Аналитический метод	0.1	-
172	525546.60	1274256.29	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	525576.30	1274259.84	Аналитический метод	0.1	-
174	525586.09	1274260.71	Аналитический метод	0.1	-
175	525586.07	1274263.22	Аналитический метод	0.1	-
176	525730.03	1274259.76	Аналитический метод	0.1	-
177	525766.49	1274269.22	Аналитический метод	0.1	-
178	525776.22	1274257.51	Аналитический метод	0.1	-
179	525813.87	1274252.98	Аналитический метод	0.1	-
180	525813.97	1274255.28	Аналитический метод	0.1	-
181	525815.00	1274255.19	Аналитический метод	0.1	-
182	525815.00	1274254.14	Аналитический метод	0.1	-
183	525819.21	1274254.12	Аналитический метод	0.1	-
184	525818.41	1274220.95	Аналитический метод	0.1	-
185	525817.98	1274220.93	Аналитический метод	0.1	-
186	525817.57	1274214.63	Аналитический метод	0.1	-
187	525818.45	1274214.67	Аналитический метод	0.1	-
188	525818.41	1274206.85	Аналитический метод	0.1	-
189	525808.12	1274205.99	Аналитический метод	0.1	-
190	525752.92	1274207.53	Аналитический метод	0.1	-
191	525753.38	1274221.76	Аналитический метод	0.1	-
192	525602.21	1274229.88	Аналитический метод	0.1	-
193	525517.81	1274230.65	Аналитический метод	0.1	-
194	525451.17	1274229.74	Аналитический метод	0.1	-
195	525451.23	1274225.74	Аналитический метод	0.1	-
196	525517.84	1274226.65	Аналитический метод	0.1	-
197	525602.06	1274225.88	Аналитический метод	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
198	525749.26	1274217.96	Аналитический метод	0.1	-
199	525748.80	1274203.65	Аналитический метод	0.1	-
200	525808.18	1274201.99	Аналитический метод	0.1	-
201	525818.22	1274202.82	Аналитический метод	0.1	-
202	525816.97	1274181.90	Аналитический метод	0.1	-
203	525833.82	1274081.87	Аналитический метод	0.1	-
204	525831.89	1274081.92	Аналитический метод	0.1	-
205	525842.02	1274031.13	Аналитический метод	0.1	-
206	525845.94	1274031.91	Аналитический метод	0.1	-
207	525836.86	1274077.78	Аналитический метод	0.1	-
208	525838.48	1274077.73	Аналитический метод	0.1	-
209	525820.99	1274182.10	Аналитический метод	0.1	-
1	525822.46	1274214.83	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №14  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления, протяженность 9440 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1116, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Веселое, ул. Солнечная, Молодежная, Школьная, Центральная, Кончановская, Колхозная, Хомутовская, Кочетовская, Раевская, Новое Село, пер. Колоколовский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения - распределительный газопровод низкого давления протяженностью 9 440 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Веселое, ул.Солнечная, Молодёжная, Школьная, Центральная, Кончановская, Колхозная, Хомутовская, Кочетовская, Раевская, Новое Село, пер.Колоколовский, кадастровый номер 68:09:0000000:1116.**

(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 Моршанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37716 +/- 68 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	516190.42	1250332.00	Аналитический метод	0.1	-
2	516123.08	1250263.94	Аналитический метод	0.1	-
3	516036.79	1250173.92	Аналитический метод	0.1	-
4	515982.74	1250109.37	Аналитический метод	0.1	-
5	515954.70	1250065.47	Аналитический метод	0.1	-
6	515920.08	1249999.07	Аналитический метод	0.1	-
7	515907.99	1249967.16	Аналитический метод	0.1	-
8	515856.27	1249885.43	Аналитический метод	0.1	-
9	515830.80	1249851.68	Аналитический метод	0.1	-
10	515824.33	1249839.90	Аналитический метод	0.1	-
11	515817.97	1249824.20	Аналитический метод	0.1	-
12	515818.04	1249786.22	Аналитический метод	0.1	-
13	515821.57	1249762.80	Аналитический метод	0.1	-
14	515840.39	1249676.18	Аналитический метод	0.1	-
15	515859.04	1249590.97	Аналитический метод	0.1	-
16	515869.07	1249518.88	Аналитический метод	0.1	-
17	515878.74	1249478.77	Аналитический метод	0.1	-
18	515894.06	1249423.53	Аналитический метод	0.1	-
19	515896.65	1249409.41	Аналитический метод	0.1	-
20	515895.58	1249404.78	Аналитический метод	0.1	-
21	515865.23	1249378.31	Аналитический метод	0.1	-
22	515747.58	1249263.18	Аналитический метод	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
23	515745.35	1249235.95	Аналитический метод	0.1	-
24	515741.31	1249229.01	Аналитический метод	0.1	-
25	515707.76	1249163.90	Аналитический метод	0.1	-
26	515651.36	1249052.51	Аналитический метод	0.1	-
27	515641.52	1249026.18	Аналитический метод	0.1	-
28	515634.74	1249009.37	Аналитический метод	0.1	-
29	515638.46	1249007.87	Аналитический метод	0.1	-
30	515655.01	1249050.87	Аналитический метод	0.1	-
31	515711.32	1249162.08	Аналитический метод	0.1	-
32	515744.84	1249227.13	Аналитический метод	0.1	-
33	515749.26	1249234.70	Аналитический метод	0.1	-
34	515751.44	1249261.36	Аналитический метод	0.1	-
35	515867.99	1249375.41	Аналитический метод	0.1	-
36	515899.18	1249402.62	Аналитический метод	0.1	-
37	515900.73	1249409.32	Аналитический метод	0.1	-
38	515900.40	1249411.11	Аналитический метод	0.1	-
39	515926.51	1249414.91	Аналитический метод	0.1	-
40	515928.59	1249415.34	Аналитический метод	0.1	-
41	515928.18	1249417.31	Аналитический метод	0.1	-
42	515926.22	1249416.89	Аналитический метод	0.1	-
43	515925.93	1249418.87	Аналитический метод	0.1	-
44	515899.68	1249415.05	Аналитический метод	0.1	-
45	515897.97	1249424.42	Аналитический метод	0.1	-
46	515882.61	1249479.80	Аналитический метод	0.1	-
47	515873.01	1249519.59	Аналитический метод	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
48	515862.99	1249591.60	Аналитический метод	0.1	-
49	515844.29	1249677.03	Аналитический метод	0.1	-
50	515825.52	1249763.46	Аналитический метод	0.1	-
51	515822.04	1249786.54	Аналитический метод	0.1	-
52	515821.97	1249823.43	Аналитический метод	0.1	-
53	515827.95	1249838.18	Аналитический метод	0.1	-
54	515834.13	1249849.44	Аналитический метод	0.1	-
55	515859.52	1249883.08	Аналитический метод	0.1	-
56	515911.59	1249965.36	Аналитический метод	0.1	-
57	515923.75	1249997.47	Аналитический метод	0.1	-
58	515958.12	1250063.39	Аналитический метод	0.1	-
59	515986.03	1250107.06	Аналитический метод	0.1	-
60	516039.73	1250171.21	Аналитический метод	0.1	-
61	516125.95	1250261.15	Аналитический метод	0.1	-
62	516193.27	1250329.19	Аналитический метод	0.1	-
63	516237.51	1250375.36	Аналитический метод	0.1	-
64	516380.30	1250511.75	Аналитический метод	0.1	-
65	516414.54	1250540.71	Аналитический метод	0.1	-
66	516451.78	1250576.64	Аналитический метод	0.1	-
67	516499.04	1250625.74	Аналитический метод	0.1	-
68	516496.10	1250628.46	Аналитический метод	0.1	-
69	516448.96	1250579.47	Аналитический метод	0.1	-
70	516411.86	1250543.67	Аналитический метод	0.1	-
71	516377.62	1250514.71	Аналитический метод	0.1	-
72	516234.66	1250378.16	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516190.42	1250332.00	Аналитический метод	0.1	-
73	515341.04	1248300.96	Аналитический метод	0.1	-
74	515353.64	1248315.59	Аналитический метод	0.1	-
75	515364.45	1248348.49	Аналитический метод	0.1	-
76	515384.63	1248381.06	Аналитический метод	0.1	-
77	515425.26	1248423.61	Аналитический метод	0.1	-
78	515451.75	1248450.07	Аналитический метод	0.1	-
79	515478.24	1248459.79	Аналитический метод	0.1	-
80	515480.90	1248461.61	Аналитический метод	0.1	-
81	515520.52	1248511.30	Аналитический метод	0.1	-
82	515534.92	1248528.31	Аналитический метод	0.1	-
83	515548.05	1248527.94	Аналитический метод	0.1	-
84	515547.72	1248541.30	Аналитический метод	0.1	-
85	515596.42	1248600.78	Аналитический метод	0.1	-
86	515599.29	1248613.20	Аналитический метод	0.1	-
87	515607.35	1248623.94	Аналитический метод	0.1	-
88	515610.48	1248629.02	Аналитический метод	0.1	-
89	515672.70	1248697.31	Аналитический метод	0.1	-
90	515733.53	1248755.96	Аналитический метод	0.1	-
91	515744.36	1248767.24	Аналитический метод	0.1	-
92	515771.63	1248746.48	Аналитический метод	0.1	-
93	515772.84	1248748.07	Аналитический метод	0.1	-
94	515772.92	1248748.14	Аналитический метод	0.1	-
95	515773.34	1248747.70	Аналитический метод	0.1	-
96	515775.80	1248750.05	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	515773.04	1248752.95	Аналитический метод	0.1	-
98	515771.57	1248751.55	Аналитический метод	0.1	-
99	515743.94	1248772.58	Аналитический метод	0.1	-
100	515732.00	1248760.14	Аналитический метод	0.1	-
101	515716.68	1248773.76	Аналитический метод	0.1	-
102	515697.88	1248793.97	Аналитический метод	0.1	-
103	515692.48	1248788.00	Аналитический метод	0.1	-
104	515662.67	1248816.04	Аналитический метод	0.1	-
105	515635.16	1248838.16	Аналитический метод	0.1	-
106	515628.56	1248844.48	Аналитический метод	0.1	-
107	515625.80	1248841.60	Аналитический метод	0.1	-
108	515632.56	1248835.12	Аналитический метод	0.1	-
109	515659.99	1248813.07	Аналитический метод	0.1	-
110	515692.70	1248782.30	Аналитический метод	0.1	-
111	515697.92	1248788.06	Аналитический метод	0.1	-
112	515713.90	1248770.89	Аналитический метод	0.1	-
113	515729.17	1248757.31	Аналитический метод	0.1	-
114	515669.79	1248700.05	Аналитический метод	0.1	-
115	515607.29	1248631.46	Аналитический метод	0.1	-
116	515604.06	1248626.21	Аналитический метод	0.1	-
117	515595.58	1248614.92	Аналитический метод	0.1	-
118	515592.74	1248602.60	Аналитический метод	0.1	-
119	515543.68	1248542.69	Аналитический метод	0.1	-
120	515543.95	1248532.06	Аналитический метод	0.1	-
121	515533.10	1248532.37	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	515517.41	1248513.82	Аналитический метод	0.1	-
123	515478.14	1248464.57	Аналитический метод	0.1	-
124	515476.40	1248463.38	Аналитический метод	0.1	-
125	515449.55	1248453.53	Аналитический метод	0.1	-
126	515422.38	1248426.39	Аналитический метод	0.1	-
127	515381.46	1248383.53	Аналитический метод	0.1	-
128	515360.80	1248350.19	Аналитический метод	0.1	-
129	515350.09	1248317.61	Аналитический метод	0.1	-
130	515337.77	1248303.30	Аналитический метод	0.1	-
131	515333.55	1248295.91	Аналитический метод	0.1	-
132	515317.78	1248272.74	Аналитический метод	0.1	-
133	515300.73	1248246.06	Аналитический метод	0.1	-
134	515300.30	1248232.78	Аналитический метод	0.1	-
135	515301.35	1248225.80	Аналитический метод	0.1	-
136	515304.81	1248220.70	Аналитический метод	0.1	-
137	515346.37	1248186.02	Аналитический метод	0.1	-
138	515330.77	1248166.52	Аналитический метод	0.1	-
139	515319.44	1248149.37	Аналитический метод	0.1	-
140	515313.52	1248134.06	Аналитический метод	0.1	-
141	515313.00	1248115.81	Аналитический метод	0.1	-
142	515317.00	1248115.69	Аналитический метод	0.1	-
143	515317.50	1248133.25	Аналитический метод	0.1	-
144	515323.03	1248147.54	Аналитический метод	0.1	-
145	515334.01	1248164.17	Аналитический метод	0.1	-
146	515349.32	1248183.30	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	515366.80	1248165.74	Аналитический метод	0.1	-
148	515369.64	1248168.56	Аналитический метод	0.1	-
149	515350.51	1248187.78	Аналитический метод	0.1	-
150	515307.79	1248223.44	Аналитический метод	0.1	-
151	515305.18	1248227.28	Аналитический метод	0.1	-
152	515304.31	1248233.03	Аналитический метод	0.1	-
153	515304.69	1248244.83	Аналитический метод	0.1	-
154	515321.14	1248270.56	Аналитический метод	0.1	-
155	515336.96	1248293.81	Аналитический метод	0.1	-
73	515341.04	1248300.96	Аналитический метод	0.1	-
156	515563.06	1250217.20	Аналитический метод	0.1	-
157	515516.70	1250111.73	Аналитический метод	0.1	-
158	515500.28	1250072.16	Аналитический метод	0.1	-
159	515454.87	1249948.23	Аналитический метод	0.1	-
160	515401.31	1249809.55	Аналитический метод	0.1	-
161	515327.45	1249621.85	Аналитический метод	0.1	-
162	515305.21	1249568.98	Аналитический метод	0.1	-
163	515258.48	1249453.60	Аналитический метод	0.1	-
164	515238.16	1249413.96	Аналитический метод	0.1	-
165	515224.11	1249383.02	Аналитический метод	0.1	-
166	515210.21	1249356.51	Аналитический метод	0.1	-
167	515185.72	1249312.06	Аналитический метод	0.1	-
168	515144.19	1249232.58	Аналитический метод	0.1	-
169	515134.87	1249212.67	Аналитический метод	0.1	-
170	515105.55	1249143.01	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	515085.18	1249107.22	Аналитический метод	0.1	-
172	515066.79	1249072.09	Аналитический метод	0.1	-
173	515057.20	1249050.34	Аналитический метод	0.1	-
174	515026.44	1249010.73	Аналитический метод	0.1	-
175	515029.60	1249008.27	Аналитический метод	0.1	-
176	515060.66	1249048.27	Аналитический метод	0.1	-
177	515070.40	1249070.38	Аналитический метод	0.1	-
178	515088.68	1249105.27	Аналитический метод	0.1	-
179	515109.13	1249141.21	Аналитический метод	0.1	-
180	515138.52	1249211.02	Аналитический метод	0.1	-
181	515147.79	1249230.84	Аналитический метод	0.1	-
182	515189.25	1249310.18	Аналитический метод	0.1	-
183	515213.74	1249354.63	Аналитический метод	0.1	-
184	515227.73	1249381.31	Аналитический метод	0.1	-
185	515241.85	1249412.42	Аналитический метод	0.1	-
186	515262.09	1249403.98	Аналитический метод	0.1	-
187	515271.95	1249403.25	Аналитический метод	0.1	-
188	515273.15	1249402.65	Аналитический метод	0.1	-
189	515274.93	1249406.23	Аналитический метод	0.1	-
190	515272.65	1249407.20	Аналитический метод	0.1	-
191	515263.06	1249407.91	Аналитический метод	0.1	-
192	515243.61	1249416.02	Аналитический метод	0.1	-
193	515262.08	1249451.84	Аналитический метод	0.1	-
194	515308.90	1249567.44	Аналитический метод	0.1	-
195	515331.16	1249620.37	Аналитический метод	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
196	515405.04	1249808.10	Аналитический метод	0.1	-
197	515458.62	1249946.84	Аналитический метод	0.1	-
198	515504.00	1250070.67	Аналитический метод	0.1	-
199	515520.38	1250110.17	Аналитический метод	0.1	-
200	515566.72	1250215.60	Аналитический метод	0.1	-
156	515563.06	1250217.20	Аналитический метод	0.1	-
201	514067.84	1247749.61	Аналитический метод	0.1	-
202	513854.52	1247497.38	Аналитический метод	0.1	-
203	513805.04	1247443.43	Аналитический метод	0.1	-
204	513791.24	1247432.81	Аналитический метод	0.1	-
205	513777.03	1247412.54	Аналитический метод	0.1	-
206	513770.46	1247407.91	Аналитический метод	0.1	-
207	513772.76	1247404.65	Аналитический метод	0.1	-
208	513779.92	1247409.69	Аналитический метод	0.1	-
209	513794.18	1247430.03	Аналитический метод	0.1	-
210	513807.75	1247440.47	Аналитический метод	0.1	-
211	513857.55	1247494.77	Аналитический метод	0.1	-
212	514071.02	1247747.18	Аналитический метод	0.1	-
213	514095.81	1247783.56	Аналитический метод	0.1	-
214	514186.89	1247921.56	Аналитический метод	0.1	-
215	514245.07	1248012.69	Аналитический метод	0.1	-
216	514271.92	1248048.73	Аналитический метод	0.1	-
217	514283.05	1248067.27	Аналитический метод	0.1	-
218	514340.58	1248026.71	Аналитический метод	0.1	-
219	514419.54	1247971.91	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	514509.74	1247898.35	Аналитический метод	0.1	-
221	514565.83	1247853.36	Аналитический метод	0.1	-
222	514597.52	1247826.58	Аналитический метод	0.1	-
223	514597.03	1247826.09	Аналитический метод	0.1	-
224	514601.59	1247822.67	Аналитический метод	0.1	-
225	514601.88	1247822.98	Аналитический метод	0.1	-
226	514605.39	1247820.14	Аналитический метод	0.1	-
227	514605.88	1247820.65	Аналитический метод	0.1	-
228	514608.06	1247818.75	Аналитический метод	0.1	-
229	514608.68	1247819.53	Аналитический метод	0.1	-
230	514622.38	1247809.84	Аналитический метод	0.1	-
231	514615.56	1247797.54	Аналитический метод	0.1	-
232	514581.18	1247737.85	Аналитический метод	0.1	-
233	514497.25	1247595.64	Аналитический метод	0.1	-
234	514463.13	1247537.11	Аналитический метод	0.1	-
235	514409.00	1247452.03	Аналитический метод	0.1	-
236	514361.30	1247377.44	Аналитический метод	0.1	-
237	514272.75	1247228.52	Аналитический метод	0.1	-
238	514246.11	1247176.21	Аналитический метод	0.1	-
239	514196.64	1247090.33	Аналитический метод	0.1	-
240	514200.10	1247088.33	Аналитический метод	0.1	-
241	514249.65	1247174.35	Аналитический метод	0.1	-
242	514276.25	1247226.58	Аналитический метод	0.1	-
243	514364.72	1247375.37	Аналитический метод	0.1	-
244	514412.37	1247449.88	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	514466.57	1247535.06	Аналитический метод	0.1	-
246	514500.71	1247593.62	Аналитический метод	0.1	-
247	514584.64	1247735.84	Аналитический метод	0.1	-
248	514619.05	1247795.59	Аналитический метод	0.1	-
249	514629.34	1247814.13	Аналитический метод	0.1	-
250	514641.17	1247824.40	Аналитический метод	0.1	-
251	514723.65	1247960.03	Аналитический метод	0.1	-
252	514754.80	1248010.81	Аналитический метод	0.1	-
253	514777.50	1248047.93	Аналитический метод	0.1	-
254	514816.59	1248119.97	Аналитический метод	0.1	-
255	514861.41	1248163.80	Аналитический метод	0.1	-
256	514927.45	1248232.65	Аналитический метод	0.1	-
257	515107.75	1248409.96	Аналитический метод	0.1	-
258	515164.01	1248468.46	Аналитический метод	0.1	-
259	515182.30	1248482.91	Аналитический метод	0.1	-
260	515264.88	1248571.19	Аналитический метод	0.1	-
261	515386.86	1248695.43	Аналитический метод	0.1	-
262	515450.10	1248761.94	Аналитический метод	0.1	-
263	515447.20	1248764.70	Аналитический метод	0.1	-
264	515383.97	1248698.20	Аналитический метод	0.1	-
265	515261.98	1248573.94	Аналитический метод	0.1	-
266	515179.57	1248485.86	Аналитический метод	0.1	-
267	515161.31	1248471.42	Аналитический метод	0.1	-
268	515104.89	1248412.76	Аналитический метод	0.1	-
269	514924.63	1248235.49	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	514858.59	1248166.64	Аналитический метод	0.1	-
271	514813.37	1248122.41	Аналитический метод	0.1	-
272	514774.06	1248049.97	Аналитический метод	0.1	-
273	514751.38	1248012.89	Аналитический метод	0.1	-
274	514720.23	1247962.11	Аналитический метод	0.1	-
275	514638.07	1247827.01	Аналитический метод	0.1	-
276	514626.18	1247816.69	Аналитический метод	0.1	-
277	514624.33	1247813.36	Аналитический метод	0.1	-
278	514611.18	1247822.66	Аналитический метод	0.1	-
279	514611.54	1247823.11	Аналитический метод	0.1	-
280	514609.71	1247824.72	Аналитический метод	0.1	-
281	514612.14	1247827.32	Аналитический метод	0.1	-
282	514611.35	1247828.05	Аналитический метод	0.1	-
283	514612.76	1247829.41	Аналитический метод	0.1	-
284	514610.65	1247831.58	Аналитический метод	0.1	-
285	514605.03	1247825.58	Аналитический метод	0.1	-
286	514604.61	1247825.92	Аналитический метод	0.1	-
287	514605.42	1247826.78	Аналитический метод	0.1	-
288	514601.01	1247830.10	Аналитический метод	0.1	-
289	514600.34	1247829.43	Аналитический метод	0.1	-
290	514568.35	1247856.46	Аналитический метод	0.1	-
291	514512.26	1247901.46	Аналитический метод	0.1	-
292	514421.94	1247975.11	Аналитический метод	0.1	-
293	514342.88	1248029.98	Аналитический метод	0.1	-
294	514285.04	1248070.75	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	514302.11	1248102.45	Аналитический метод	0.1	-
296	514319.28	1248138.09	Аналитический метод	0.1	-
297	514417.37	1248298.60	Аналитический метод	0.1	-
298	514443.02	1248344.76	Аналитический метод	0.1	-
299	514439.52	1248346.70	Аналитический метод	0.1	-
300	514413.89	1248300.58	Аналитический метод	0.1	-
301	514315.77	1248140.03	Аналитический метод	0.1	-
302	514298.57	1248104.31	Аналитический метод	0.1	-
303	514268.59	1248050.93	Аналитический метод	0.1	-
304	514241.74	1248014.91	Аналитический метод	0.1	-
305	514183.52	1247923.73	Аналитический метод	0.1	-
306	514092.48	1247785.77	Аналитический метод	0.1	-
201	514067.84	1247749.61	Аналитический метод	0.1	-
307	514284.93	1246468.30	Аналитический метод	0.1	-
308	514247.66	1246458.80	Аналитический метод	0.1	-
309	514220.68	1246456.29	Аналитический метод	0.1	-
310	514219.20	1246474.85	Аналитический метод	0.1	-
311	514218.38	1246477.09	Аналитический метод	0.1	-
312	514214.68	1246475.55	Аналитический метод	0.1	-
313	514215.25	1246474.19	Аналитический метод	0.1	-
314	514216.70	1246455.92	Аналитический метод	0.1	-
315	514215.16	1246455.77	Аналитический метод	0.1	-
316	514166.12	1246442.11	Аналитический метод	0.1	-
317	514137.61	1246436.05	Аналитический метод	0.1	-
318	514028.69	1246404.47	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	513961.21	1246386.60	Аналитический метод	0.1	-
320	513912.01	1246369.91	Аналитический метод	0.1	-
321	513883.97	1246352.62	Аналитический метод	0.1	-
322	513852.72	1246336.10	Аналитический метод	0.1	-
323	513809.03	1246316.81	Аналитический метод	0.1	-
324	513748.12	1246276.65	Аналитический метод	0.1	-
325	513710.41	1246254.18	Аналитический метод	0.1	-
326	513687.69	1246235.03	Аналитический метод	0.1	-
327	513561.78	1246122.41	Аналитический метод	0.1	-
328	513476.68	1246033.11	Аналитический метод	0.1	-
329	513449.00	1246010.34	Аналитический метод	0.1	-
330	513400.11	1245960.42	Аналитический метод	0.1	-
331	513376.14	1245925.96	Аналитический метод	0.1	-
332	513252.59	1245779.63	Аналитический метод	0.1	-
333	513255.67	1245777.07	Аналитический метод	0.1	-
334	513379.29	1245923.49	Аналитический метод	0.1	-
335	513403.19	1245957.84	Аналитический метод	0.1	-
336	513451.74	1246007.42	Аналитический метод	0.1	-
337	513479.44	1246030.20	Аналитический метод	0.1	-
338	513564.62	1246119.59	Аналитический метод	0.1	-
339	513690.29	1246231.99	Аналитический метод	0.1	-
340	513712.74	1246250.92	Аналитический метод	0.1	-
341	513750.28	1246273.29	Аналитический метод	0.1	-
342	513810.94	1246313.28	Аналитический метод	0.1	-
343	513854.40	1246332.47	Аналитический метод	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
344	513885.89	1246349.11	Аналитический метод	0.1	-
345	513913.74	1246366.28	Аналитический метод	0.1	-
346	513962.35	1246382.76	Аналитический метод	0.1	-
347	514029.78	1246400.62	Аналитический метод	0.1	-
348	514138.53	1246432.15	Аналитический метод	0.1	-
349	514167.14	1246438.24	Аналитический метод	0.1	-
350	514215.91	1246451.83	Аналитический метод	0.1	-
351	514248.35	1246454.85	Аналитический метод	0.1	-
352	514285.91	1246464.42	Аналитический метод	0.1	-
307	514284.93	1246468.30	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №15  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: распределительные сети газопровода в с. Алкужинские Борки  
Моршанского района Тамбовской области, протяженность 6465 м,  
назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:09:0000000:829, адрес (местоположение):  
Тамбовская область, Моршанский район, с. Алкужские Борки

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения - распределительные сети газопровода в с. Алкужинские Борки Моршанского района Тамбовской области протяженностью 6 465 м. Назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Алкужские Борки, кадастровый номер 68:09:0000000:829.**

(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 Моршанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24297 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	529788.29	1274678.54	Аналитический метод	0.1	-
2	529727.10	1274658.32	Аналитический метод	0.1	-
3	529704.45	1274750.77	Аналитический метод	0.1	-
4	529685.23	1274848.00	Аналитический метод	0.1	-
5	529658.37	1275029.25	Аналитический метод	0.1	-
6	529654.41	1275028.67	Аналитический метод	0.1	-
7	529667.63	1274939.48	Аналитический метод	0.1	-
8	529644.87	1274936.31	Аналитический метод	0.1	-
9	529645.43	1274932.35	Аналитический метод	0.1	-
10	529668.21	1274935.52	Аналитический метод	0.1	-
11	529681.28	1274847.37	Аналитический метод	0.1	-
12	529700.55	1274749.91	Аналитический метод	0.1	-
13	529723.48	1274656.31	Аналитический метод	0.1	-
14	529644.59	1274630.65	Аналитический метод	0.1	-
15	529611.56	1274621.50	Аналитический метод	0.1	-
16	529605.33	1274638.66	Аналитический метод	0.1	-
17	529598.88	1274695.09	Аналитический метод	0.1	-
18	529590.02	1274754.70	Аналитический метод	0.1	-
19	529590.76	1274758.26	Аналитический метод	0.1	-
20	529571.19	1274896.66	Аналитический метод	0.1	-
21	529567.23	1274896.10	Аналитический метод	0.1	-
22	529586.57	1274759.34	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	529580.70	1274758.85	Аналитический метод	0.1	-
24	529575.78	1274757.86	Аналитический метод	0.1	-
25	529558.48	1274896.01	Аналитический метод	0.1	-
26	529554.52	1274895.51	Аналитический метод	0.1	-
27	529572.35	1274753.08	Аналитический метод	0.1	-
28	529581.29	1274754.89	Аналитический метод	0.1	-
29	529585.89	1274755.27	Аналитический метод	0.1	-
30	529593.40	1274697.34	Аналитический метод	0.1	-
31	529601.43	1274637.70	Аналитический метод	0.1	-
32	529607.73	1274620.33	Аналитический метод	0.1	-
33	529521.95	1274588.34	Аналитический метод	0.1	-
34	529488.44	1274576.95	Аналитический метод	0.1	-
35	529477.02	1274573.24	Аналитический метод	0.1	-
36	529456.68	1274566.60	Аналитический метод	0.1	-
37	529398.42	1274547.61	Аналитический метод	0.1	-
38	529381.77	1274542.33	Аналитический метод	0.1	-
39	529366.86	1274536.44	Аналитический метод	0.1	-
40	529349.77	1274532.14	Аналитический метод	0.1	-
41	529291.21	1274517.41	Аналитический метод	0.1	-
42	529285.43	1274540.41	Аналитический метод	0.1	-
43	529265.65	1274535.43	Аналитический метод	0.1	-
44	529258.16	1274534.83	Аналитический метод	0.1	-
45	529225.22	1274529.56	Аналитический метод	0.1	-
46	529200.92	1274525.99	Аналитический метод	0.1	-
47	529161.56	1274525.55	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	529148.99	1274530.92	Аналитический метод	0.1	-
49	529123.23	1274540.98	Аналитический метод	0.1	-
50	529127.60	1274552.16	Аналитический метод	0.1	-
51	529151.82	1274542.69	Аналитический метод	0.1	-
52	529153.28	1274546.41	Аналитический метод	0.1	-
53	529125.34	1274557.34	Аналитический метод	0.1	-
54	529119.50	1274542.43	Аналитический метод	0.1	-
55	529106.69	1274547.36	Аналитический метод	0.1	-
56	529103.77	1274513.24	Аналитический метод	0.1	-
57	529105.18	1274510.58	Аналитический метод	0.1	-
58	529104.51	1274466.34	Аналитический метод	0.1	-
59	529097.75	1274449.77	Аналитический метод	0.1	-
60	529085.53	1274407.71	Аналитический метод	0.1	-
61	529089.37	1274406.59	Аналитический метод	0.1	-
62	529101.54	1274448.49	Аналитический метод	0.1	-
63	529108.49	1274465.53	Аналитический метод	0.1	-
64	529109.24	1274514.24	Аналитический метод	0.1	-
65	529107.89	1274514.39	Аналитический метод	0.1	-
66	529110.22	1274541.71	Аналитический метод	0.1	-
67	529147.51	1274527.20	Аналитический метод	0.1	-
68	529160.75	1274521.55	Аналитический метод	0.1	-
69	529201.88	1274521.96	Аналитический метод	0.1	-
70	529225.85	1274525.61	Аналитический метод	0.1	-
71	529258.71	1274530.86	Аналитический метод	0.1	-
72	529266.33	1274531.48	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	529282.53	1274535.55	Аналитический метод	0.1	-
74	529288.31	1274512.55	Аналитический метод	0.1	-
75	529350.75	1274528.26	Аналитический метод	0.1	-
76	529371.96	1274533.60	Аналитический метод	0.1	-
77	529380.98	1274537.87	Аналитический метод	0.1	-
78	529388.57	1274508.96	Аналитический метод	0.1	-
79	529396.89	1274511.84	Аналитический метод	0.1	-
80	529395.26	1274515.49	Аналитический метод	0.1	-
81	529391.34	1274514.14	Аналитический метод	0.1	-
82	529384.80	1274539.08	Аналитический метод	0.1	-
83	529399.64	1274543.80	Аналитический метод	0.1	-
84	529457.95	1274562.81	Аналитический метод	0.1	-
85	529474.67	1274567.46	Аналитический метод	0.1	-
86	529493.45	1274574.41	Аналитический метод	0.1	-
87	529523.30	1274584.58	Аналитический метод	0.1	-
88	529610.90	1274617.17	Аналитический метод	0.1	-
89	529649.57	1274627.87	Аналитический метод	0.1	-
90	529725.14	1274652.64	Аналитический метод	0.1	-
91	529728.77	1274654.67	Аналитический метод	0.1	-
92	529789.55	1274674.74	Аналитический метод	0.1	-
1	529788.29	1274678.54	Аналитический метод	0.1	-
93	529166.44	1274279.41	Аналитический метод	0.1	-
94	529122.22	1274246.61	Аналитический метод	0.1	-
95	529116.82	1274242.60	Аналитический метод	0.1	-
96	529084.74	1274230.74	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	529047.31	1274218.27	Аналитический метод	0.1	-
98	529039.26	1274215.95	Аналитический метод	0.1	-
99	528917.46	1274186.01	Аналитический метод	0.1	-
100	528918.42	1274182.13	Аналитический метод	0.1	-
101	529040.33	1274212.10	Аналитический метод	0.1	-
102	529048.53	1274214.46	Аналитический метод	0.1	-
103	529089.88	1274228.24	Аналитический метод	0.1	-
104	529121.83	1274240.16	Аналитический метод	0.1	-
105	529124.60	1274243.39	Аналитический метод	0.1	-
106	529168.81	1274276.19	Аналитический метод	0.1	-
107	529211.63	1274307.65	Аналитический метод	0.1	-
108	529335.48	1274401.81	Аналитический метод	0.1	-
109	529333.02	1274404.97	Аналитический метод	0.1	-
110	529209.22	1274310.84	Аналитический метод	0.1	-
93	529166.44	1274279.41	Аналитический метод	0.1	-
111	527840.29	1274006.34	Аналитический метод	0.1	-
112	527783.08	1273994.06	Аналитический метод	0.1	-
113	527783.92	1273990.16	Аналитический метод	0.1	-
114	527841.11	1274002.42	Аналитический метод	0.1	-
111	527840.29	1274006.34	Аналитический метод	0.1	-
115	528648.46	1274193.69	Аналитический метод	0.1	-
116	528649.67	1274188.94	Аналитический метод	0.1	-
117	528662.43	1274194.34	Аналитический метод	0.1	-
118	528712.37	1274212.27	Аналитический метод	0.1	-
119	528734.29	1274220.86	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	528733.71	1274222.28	Аналитический метод	0.1	-
121	528840.35	1274264.20	Аналитический метод	0.1	-
122	528838.89	1274267.92	Аналитический метод	0.1	-
123	528728.65	1274224.59	Аналитический метод	0.1	-
124	528729.34	1274222.86	Аналитический метод	0.1	-
125	528711.00	1274216.03	Аналитический метод	0.1	-
126	528660.98	1274198.07	Аналитический метод	0.1	-
127	528652.37	1274194.53	Аналитический метод	0.1	-
128	528651.34	1274198.55	Аналитический метод	0.1	-
129	528577.49	1274179.33	Аналитический метод	0.1	-
130	528573.61	1274180.18	Аналитический метод	0.1	-
131	528567.95	1274177.44	Аналитический метод	0.1	-
132	528529.75	1274166.97	Аналитический метод	0.1	-
133	528443.30	1274141.60	Аналитический метод	0.1	-
134	528398.40	1274128.39	Аналитический метод	0.1	-
135	528389.78	1274125.85	Аналитический метод	0.1	-
136	528325.72	1274107.01	Аналитический метод	0.1	-
137	528291.72	1274096.51	Аналитический метод	0.1	-
138	528283.29	1274094.49	Аналитический метод	0.1	-
139	528227.46	1274081.36	Аналитический метод	0.1	-
140	528228.36	1274077.46	Аналитический метод	0.1	-
141	528284.44	1274090.65	Аналитический метод	0.1	-
142	528289.07	1274091.49	Аналитический метод	0.1	-
143	528326.85	1274103.17	Аналитический метод	0.1	-
144	528390.91	1274122.01	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	528399.53	1274124.55	Аналитический метод	0.1	-
146	528444.43	1274137.76	Аналитический метод	0.1	-
147	528530.83	1274163.11	Аналитический метод	0.1	-
148	528568.15	1274173.36	Аналитический метод	0.1	-
149	528571.73	1274173.65	Аналитический метод	0.1	-
150	528583.30	1274125.62	Аналитический метод	0.1	-
151	528535.79	1274113.88	Аналитический метод	0.1	-
152	528424.14	1274082.91	Аналитический метод	0.1	-
153	528415.08	1274080.73	Аналитический метод	0.1	-
154	528359.55	1274067.86	Аналитический метод	0.1	-
155	528239.60	1274042.05	Аналитический метод	0.1	-
156	528194.71	1274034.77	Аналитический метод	0.1	-
157	528170.41	1274030.89	Аналитический метод	0.1	-
158	528074.43	1274019.96	Аналитический метод	0.1	-
159	528053.17	1274016.40	Аналитический метод	0.1	-
160	528009.50	1274010.92	Аналитический метод	0.1	-
161	527937.83	1274003.78	Аналитический метод	0.1	-
162	527935.09	1274023.48	Аналитический метод	0.1	-
163	527898.29	1274017.57	Аналитический метод	0.1	-
164	527840.99	1274006.48	Аналитический метод	0.1	-
165	527841.85	1274002.58	Аналитический метод	0.1	-
166	527899.03	1274013.64	Аналитический метод	0.1	-
167	527931.69	1274018.89	Аналитический метод	0.1	-
168	527933.85	1274003.38	Аналитический метод	0.1	-
169	527923.48	1274002.35	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	527924.48	1273992.34	Аналитический метод	0.1	-
171	527835.25	1273979.72	Аналитический метод	0.1	-
172	527720.75	1273902.70	Аналитический метод	0.1	-
173	527660.09	1273904.94	Аналитический метод	0.1	-
174	527613.74	1273906.61	Аналитический метод	0.1	-
175	527613.45	1273904.05	Аналитический метод	0.1	-
176	527580.67	1273904.61	Аналитический метод	0.1	-
177	527533.68	1273905.91	Аналитический метод	0.1	-
178	527493.42	1273906.13	Аналитический метод	0.1	-
179	527425.10	1273907.56	Аналитический метод	0.1	-
180	527337.84	1273909.44	Аналитический метод	0.1	-
181	527293.75	1273910.40	Аналитический метод	0.1	-
182	527293.67	1273906.40	Аналитический метод	0.1	-
183	527337.76	1273905.44	Аналитический метод	0.1	-
184	527425.02	1273903.56	Аналитический метод	0.1	-
185	527493.37	1273902.13	Аналитический метод	0.1	-
186	527533.65	1273901.91	Аналитический метод	0.1	-
187	527580.50	1273900.61	Аналитический метод	0.1	-
188	527617.01	1273899.99	Аналитический метод	0.1	-
189	527617.30	1273902.49	Аналитический метод	0.1	-
190	527659.93	1273900.94	Аналитический метод	0.1	-
191	527686.44	1273900.23	Аналитический метод	0.1	-
192	527667.64	1273823.22	Аналитический метод	0.1	-
193	527630.87	1273791.42	Аналитический метод	0.1	-
194	527603.61	1273791.42	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	527603.61	1273787.42	Аналитический метод	0.1	-
196	527632.35	1273787.42	Аналитический метод	0.1	-
197	527671.22	1273821.02	Аналитический метод	0.1	-
198	527690.53	1273900.13	Аналитический метод	0.1	-
199	527721.84	1273898.61	Аналитический метод	0.1	-
200	527836.73	1273975.90	Аналитический метод	0.1	-
201	527928.84	1273988.90	Аналитический метод	0.1	-
202	527927.86	1273998.77	Аналитический метод	0.1	-
203	527936.24	1273999.60	Аналитический метод	0.1	-
204	528009.97	1274006.95	Аналитический метод	0.1	-
205	528053.67	1274012.44	Аналитический метод	0.1	-
206	528078.73	1274016.42	Аналитический метод	0.1	-
207	528166.99	1274026.47	Аналитический метод	0.1	-
208	528170.07	1274026.53	Аналитический метод	0.1	-
209	528195.34	1274030.82	Аналитический метод	0.1	-
210	528244.32	1274038.98	Аналитический метод	0.1	-
211	528360.44	1274063.96	Аналитический метод	0.1	-
212	528415.99	1274076.83	Аналитический метод	0.1	-
213	528425.15	1274079.04	Аналитический метод	0.1	-
214	528536.84	1274110.01	Аналитический метод	0.1	-
215	528590.80	1274123.25	Аналитический метод	0.1	-
216	528598.36	1274097.64	Аналитический метод	0.1	-
217	528602.12	1274099.02	Аналитический метод	0.1	-
218	528596.08	1274119.44	Аналитический метод	0.1	-
219	528599.22	1274120.45	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	528632.39	1274123.52	Аналитический метод	0.1	-
221	528645.39	1274123.71	Аналитический метод	0.1	-
222	528655.18	1274111.94	Аналитический метод	0.1	-
223	528672.54	1274112.56	Аналитический метод	0.1	-
224	528746.06	1274123.19	Аналитический метод	0.1	-
225	528751.97	1274124.51	Аналитический метод	0.1	-
226	528880.29	1274151.94	Аналитический метод	0.1	-
227	528888.24	1274154.56	Аналитический метод	0.1	-
228	529006.30	1274177.77	Аналитический метод	0.1	-
229	529139.00	1274211.93	Аналитический метод	0.1	-
230	529142.45	1274216.25	Аналитический метод	0.1	-
231	529151.57	1274223.23	Аналитический метод	0.1	-
232	529156.15	1274226.74	Аналитический метод	0.1	-
233	529174.78	1274241.72	Аналитический метод	0.1	-
234	529179.47	1274245.44	Аналитический метод	0.1	-
235	529209.27	1274268.69	Аналитический метод	0.1	-
236	529214.71	1274272.90	Аналитический метод	0.1	-
237	529240.98	1274293.10	Аналитический метод	0.1	-
238	529247.60	1274298.25	Аналитический метод	0.1	-
239	529352.27	1274377.80	Аналитический метод	0.1	-
240	529362.65	1274385.11	Аналитический метод	0.1	-
241	529367.94	1274388.84	Аналитический метод	0.1	-
242	529373.71	1274392.90	Аналитический метод	0.1	-
243	529379.71	1274397.12	Аналитический метод	0.1	-
244	529397.53	1274409.68	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	529391.96	1274417.18	Аналитический метод	0.1	-
246	529431.79	1274446.70	Аналитический метод	0.1	-
247	529438.16	1274451.70	Аналитический метод	0.1	-
248	529504.87	1274491.28	Аналитический метод	0.1	-
249	529510.03	1274494.28	Аналитический метод	0.1	-
250	529552.90	1274518.68	Аналитический метод	0.1	-
251	529576.05	1274531.61	Аналитический метод	0.1	-
252	529580.63	1274534.20	Аналитический метод	0.1	-
253	529630.34	1274562.88	Аналитический метод	0.1	-
254	529637.28	1274566.88	Аналитический метод	0.1	-
255	529678.39	1274590.57	Аналитический метод	0.1	-
256	529682.93	1274593.20	Аналитический метод	0.1	-
257	529697.12	1274601.48	Аналитический метод	0.1	-
258	529701.61	1274604.09	Аналитический метод	0.1	-
259	529750.82	1274632.71	Аналитический метод	0.1	-
260	529801.70	1274662.69	Аналитический метод	0.1	-
261	529807.12	1274665.96	Аналитический метод	0.1	-
262	529814.30	1274667.93	Аналитический метод	0.1	-
263	529813.24	1274671.79	Аналитический метод	0.1	-
264	529805.54	1274669.68	Аналитический метод	0.1	-
265	529799.65	1274666.12	Аналитический метод	0.1	-
266	529748.79	1274636.16	Аналитический метод	0.1	-
267	529699.60	1274607.55	Аналитический метод	0.1	-
268	529695.11	1274604.94	Аналитический метод	0.1	-
269	529680.92	1274596.66	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	529676.38	1274594.03	Аналитический метод	0.1	-
271	529635.27	1274570.34	Аналитический метод	0.1	-
272	529628.35	1274566.35	Аналитический метод	0.1	-
273	529578.64	1274537.67	Аналитический метод	0.1	-
274	529574.08	1274535.09	Аналитический метод	0.1	-
275	529550.93	1274522.16	Аналитический метод	0.1	-
276	529508.03	1274497.74	Аналитический метод	0.1	-
277	529502.84	1274494.72	Аналитический метод	0.1	-
278	529435.93	1274455.02	Аналитический метод	0.1	-
279	529429.39	1274449.90	Аналитический метод	0.1	-
280	529386.36	1274418.02	Аналитический метод	0.1	-
281	529391.87	1274410.59	Аналитический метод	0.1	-
282	529377.41	1274400.40	Аналитический метод	0.1	-
283	529371.41	1274396.18	Аналитический метод	0.1	-
284	529365.64	1274392.12	Аналитический метод	0.1	-
285	529360.35	1274388.39	Аналитический метод	0.1	-
286	529349.94	1274381.05	Аналитический метод	0.1	-
287	529245.15	1274301.42	Аналитический метод	0.1	-
288	529238.53	1274296.26	Аналитический метод	0.1	-
289	529212.26	1274276.07	Аналитический метод	0.1	-
290	529206.82	1274271.85	Аналитический метод	0.1	-
291	529176.99	1274248.58	Аналитический метод	0.1	-
292	529172.28	1274244.84	Аналитический метод	0.1	-
293	529153.67	1274229.87	Аналитический метод	0.1	-
294	529149.14	1274226.41	Аналитический метод	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
295	529140.00	1274219.41	Аналитический метод	0.1	-
296	529134.28	1274214.85	Аналитический метод	0.1	-
297	529005.36	1274181.66	Аналитический метод	0.1	-
298	528883.59	1274157.72	Аналитический метод	0.1	-
299	528879.44	1274155.85	Аналитический метод	0.1	-
300	528751.12	1274128.42	Аналитический метод	0.1	-
301	528745.41	1274127.14	Аналитический метод	0.1	-
302	528672.18	1274116.55	Аналитический метод	0.1	-
303	528657.00	1274116.01	Аналитический метод	0.1	-
304	528647.42	1274127.53	Аналитический метод	0.1	-
305	528644.39	1274127.82	Аналитический метод	0.1	-
306	528631.47	1274127.44	Аналитический метод	0.1	-
307	528598.42	1274124.39	Аналитический метод	0.1	-
308	528594.51	1274124.84	Аналитический метод	0.1	-
309	528593.62	1274127.99	Аналитический метод	0.1	-
310	528586.70	1274126.40	Аналитический метод	0.1	-
311	528575.75	1274174.04	Аналитический метод	0.1	-
312	528578.48	1274175.45	Аналитический метод	0.1	-
115	528648.46	1274193.69	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №16  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 03.12.2025 № 892

Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления,  
протяженность 3424 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического  
комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1073, адрес (местоположение):  
Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Княжево, ул. Центральная,  
Красная площадь, Ленина, Октябрьская, Первомайская

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона распределительного газопровода низкого давления протяженностью 3424 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с Княжево, ул.Центральная, Красная площадь, Ленина, Октябрьская, Первомайская, кадастровый номер 68:09:0000000:1073**

(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 Моршанский, село Княжево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13651 +/- 41 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	545495.63	1270260.50	Аналитический метод	0.1	-
2	545499.07	1270242.95	Аналитический метод	0.1	-
3	545499.76	1270243.14	Аналитический метод	0.1	-
4	545499.98	1270241.33	Аналитический метод	0.1	-
5	545503.53	1270241.76	Аналитический метод	0.1	-
6	545499.58	1270261.15	Аналитический метод	0.1	-
7	545522.94	1270269.59	Аналитический метод	0.1	-
8	545574.26	1270281.53	Аналитический метод	0.1	-
9	545652.94	1270330.87	Аналитический метод	0.1	-
10	545735.04	1270404.67	Аналитический метод	0.1	-
11	545819.21	1270479.74	Аналитический метод	0.1	-
12	545910.45	1270560.96	Аналитический метод	0.1	-
13	545936.61	1270580.19	Аналитический метод	0.1	-
14	545964.86	1270601.50	Аналитический метод	0.1	-
15	546013.08	1270648.08	Аналитический метод	0.1	-
16	546054.66	1270688.50	Аналитический метод	0.1	-
17	546070.27	1270702.41	Аналитический метод	0.1	-
18	546096.58	1270723.28	Аналитический метод	0.1	-
19	546135.08	1270758.40	Аналитический метод	0.1	-
20	546181.97	1270801.90	Аналитический метод	0.1	-
21	546214.66	1270833.17	Аналитический метод	0.1	-
22	546243.72	1270862.44	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	546279.32	1270918.50	Аналитический метод	0.1	-
24	546259.82	1270929.16	Аналитический метод	0.1	-
25	546174.37	1270975.90	Аналитический метод	0.1	-
26	546090.47	1271010.30	Аналитический метод	0.1	-
27	546004.19	1271046.18	Аналитический метод	0.1	-
28	545986.52	1271051.45	Аналитический метод	0.1	-
29	545974.34	1271056.35	Аналитический метод	0.1	-
30	545927.34	1271078.98	Аналитический метод	0.1	-
31	545790.39	1271132.97	Аналитический метод	0.1	-
32	545778.12	1271139.58	Аналитический метод	0.1	-
33	545718.51	1271181.91	Аналитический метод	0.1	-
34	545716.19	1271178.65	Аналитический метод	0.1	-
35	545776.00	1271136.18	Аналитический метод	0.1	-
36	545788.69	1271129.34	Аналитический метод	0.1	-
37	545925.67	1271075.35	Аналитический метод	0.1	-
38	545970.44	1271053.79	Аналитический метод	0.1	-
39	545921.63	1270994.00	Аналитический метод	0.1	-
40	545852.76	1270918.35	Аналитический метод	0.1	-
41	545828.12	1270881.36	Аналитический метод	0.1	-
42	545815.91	1270869.51	Аналитический метод	0.1	-
43	545750.52	1270797.05	Аналитический метод	0.1	-
44	545753.48	1270794.37	Аналитический метод	0.1	-
45	545818.74	1270866.68	Аналитический метод	0.1	-
46	545831.20	1270878.77	Аналитический метод	0.1	-
47	545855.90	1270915.85	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	545924.63	1270991.34	Аналитический метод	0.1	-
49	545974.21	1271052.09	Аналитический метод	0.1	-
50	545985.17	1271047.68	Аналитический метод	0.1	-
51	546002.84	1271042.40	Аналитический метод	0.1	-
52	546088.94	1271006.60	Аналитический метод	0.1	-
53	546172.74	1270972.24	Аналитический метод	0.1	-
54	546257.90	1270925.66	Аналитический метод	0.1	-
55	546273.66	1270917.04	Аналитический метод	0.1	-
56	546240.58	1270864.96	Аналитический метод	0.1	-
57	546211.84	1270836.01	Аналитический метод	0.1	-
58	546179.22	1270804.81	Аналитический метод	0.1	-
59	546132.37	1270761.34	Аналитический метод	0.1	-
60	546093.93	1270726.28	Аналитический метод	0.1	-
61	546067.74	1270705.51	Аналитический метод	0.1	-
62	546051.91	1270691.40	Аналитический метод	0.1	-
63	546010.30	1270650.95	Аналитический метод	0.1	-
64	545962.30	1270604.57	Аналитический метод	0.1	-
65	545934.22	1270583.39	Аналитический метод	0.1	-
66	545907.85	1270564.01	Аналитический метод	0.1	-
67	545816.54	1270482.72	Аналитический метод	0.1	-
68	545732.37	1270407.65	Аналитический метод	0.1	-
69	545650.51	1270334.06	Аналитический метод	0.1	-
70	545572.72	1270285.28	Аналитический метод	0.1	-
71	545521.78	1270273.43	Аналитический метод	0.1	-
72	545497.14	1270264.52	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	545484.00	1270263.35	Аналитический метод	0.1	-
74	545474.89	1270270.75	Аналитический метод	0.1	-
75	545451.39	1270327.43	Аналитический метод	0.1	-
76	545431.25	1270369.93	Аналитический метод	0.1	-
77	545420.21	1270389.62	Аналитический метод	0.1	-
78	545397.27	1270425.54	Аналитический метод	0.1	-
79	545343.36	1270471.14	Аналитический метод	0.1	-
80	545214.89	1270573.83	Аналитический метод	0.1	-
81	545156.99	1270643.00	Аналитический метод	0.1	-
82	545093.16	1270745.80	Аналитический метод	0.1	-
83	545085.06	1270760.35	Аналитический метод	0.1	-
84	545058.41	1270828.85	Аналитический метод	0.1	-
85	545024.99	1270914.61	Аналитический метод	0.1	-
86	544970.91	1271044.90	Аналитический метод	0.1	-
87	544967.21	1271043.36	Аналитический метод	0.1	-
88	545021.28	1270913.09	Аналитический метод	0.1	-
89	545053.98	1270829.21	Аналитический метод	0.1	-
90	545048.98	1270827.10	Аналитический метод	0.1	-
91	544993.49	1270824.90	Аналитический метод	0.1	-
92	544902.20	1270822.92	Аналитический метод	0.1	-
93	544889.12	1270820.66	Аналитический метод	0.1	-
94	544893.06	1270846.87	Аналитический метод	0.1	-
95	544889.83	1270862.47	Аналитический метод	0.1	-
96	544863.37	1270938.85	Аналитический метод	0.1	-
97	544859.59	1270937.55	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	544885.96	1270861.44	Аналитический метод	0.1	-
99	544889.00	1270846.75	Аналитический метод	0.1	-
100	544884.76	1270818.57	Аналитический метод	0.1	-
101	544877.26	1270788.77	Аналитический метод	0.1	-
102	544873.48	1270755.13	Аналитический метод	0.1	-
103	544887.03	1270700.58	Аналитический метод	0.1	-
104	544889.42	1270679.13	Аналитический метод	0.1	-
105	544893.40	1270679.57	Аналитический метод	0.1	-
106	544890.98	1270701.26	Аналитический метод	0.1	-
107	544877.54	1270755.38	Аналитический метод	0.1	-
108	544881.21	1270788.06	Аналитический метод	0.1	-
109	544888.35	1270816.47	Аналитический метод	0.1	-
110	544902.57	1270818.92	Аналитический метод	0.1	-
111	544993.63	1270820.90	Аналитический метод	0.1	-
112	545049.85	1270823.13	Аналитический метод	0.1	-
113	545055.43	1270825.48	Аналитический метод	0.1	-
114	545081.44	1270758.63	Аналитический метод	0.1	-
115	545089.69	1270743.82	Аналитический метод	0.1	-
116	545153.73	1270640.67	Аналитический метод	0.1	-
117	545212.09	1270570.94	Аналитический метод	0.1	-
118	545340.84	1270468.04	Аналитический метод	0.1	-
119	545394.26	1270422.84	Аналитический метод	0.1	-
120	545416.79	1270387.54	Аналитический метод	0.1	-
121	545427.66	1270368.15	Аналитический метод	0.1	-
122	545447.73	1270325.81	Аналитический метод	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
123	545471.58	1270268.30	Аналитический метод	0.1	-
124	545482.77	1270259.20	Аналитический метод	0.1	-
1	545495.63	1270260.50	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

