



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

**ПРИКАЗ**

30.01.2026

№ 34

г. Тамбов

**Об установлении охранных зон газораспределительных сетей  
и наложении ограничений (обременений) на входящие в них  
земельные участки**

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 13.01.2026 вх. №№ 02.3-05/200, 02.3-05/201, 02.3-05/202, 02.3-05/203, 02.3-05/204, 02.3-05/205, 02.3-05/207, 02.3-05/208, 02.3-05/209, 02.3-05/210, 02.3-05/211, 02.3-05/212, 02.3-05/213 об установлении охранных зон газораспределительных сетей 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»:

сеть газораспределения № 30-73, протяженность 5193 м, назначение:  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1675, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.о. Знаменский (запись о регистрации права от

31.10.2025 № 68:04:0000000:1675-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 1;

сеть газораспределения № 20-66, протяженность 5294 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:06:0000000:1438, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Кирсановский (запись о регистрации права от 12.12.2025 № 68:06:0000000:1438-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 2;

сооружение, протяженность 7960 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 60-122, кадастровый номер 68:00:0000000:9393, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский (запись о регистрации права от 25.11.2025 № 68:00:0000000:9393-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 3;

газопровод низкого давления, протяженность 2920 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:13:0000000:766, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Петровский, с.Тынково, ул.Центральная, Дачная, Западная, Широкая (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:13:0000000:766-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 4;

газопровод среднего давления, протяженность 1876 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:13:0000000:767, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Петровский, с.Свинино, ул.Кривуша, Советская, Верный путь (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:13:0000000:767-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 5;

сооружение, протяженность 5676 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 40-67, кадастровый номер 68:15:0000000:1807, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский (запись о регистрации права от 19.12.2025 № 68:15:0000000:1807-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 6;

сеть газораспределения № 40-70, протяженность 1875 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:15:0000000:1808, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский (запись о регистрации права от 24.12.2025 № 68:15:0000000:1808-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 7;

сеть газораспределения № 30-74, протяженность 3237 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1330, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский (запись о регистрации права от 25.12.2025 № 68:17:0000000:1330-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 8;

сеть газораспределения № 30-75, протяженность 3172 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1329, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский (запись о регистрации права от 25.12.2025 № 68:17:0000000:1329-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 9;

сеть газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом по ул.Пролетарская с.Новоюрьево Староюрьевского района, протяженность 1551 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:19:0000000:1296, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский, село Новоюрьево, улица Пролетарская (запись о регистрации права от 24.12.2025 № 68:19:0000000:1296-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 10;

сеть газораспределения № 10-147, протяженность 1692 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6264, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации права от 10.12.2025 № 68:20:0000000:6264-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 11;

газопровод среднего и низкого давления по ул.Лесная в г.Котовске, протяженность 874 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:25:0000000:1320, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Котовск, город Котовск (запись о регистрации права от 13.11.2025 № 68:25:0000000:1320-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 12;

сеть газораспределения № 10-145, протяженность 1542 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:0000000:9397, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Тамбов (запись о регистрации права собственности от 12.12.2025 № 68:00:0000000:9397-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 13.

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

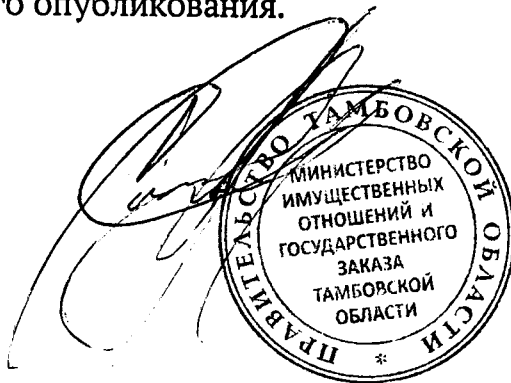
3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника объектов системы газоснабжения, 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 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 30-73, протяженность 5193 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:04:0000000:1675, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, м.о. Знаменский**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 30-73 протяженностью 5 193 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1675, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.о. Знаменский**

(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 Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21988 +/- 52 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	396437.32	1219303.89	Аналитический метод	0.1	-
2	396435.66	1219307.53	Аналитический метод	0.1	-
3	396426.53	1219303.36	Аналитический метод	0.1	-
4	396422.87	1219310.15	Аналитический метод	0.1	-
5	396404.83	1219304.11	Аналитический метод	0.1	-
6	396380.07	1219293.60	Аналитический метод	0.1	-
7	396370.36	1219306.18	Аналитический метод	0.1	-
8	396367.17	1219323.16	Аналитический метод	0.1	-
9	396347.03	1219318.92	Аналитический метод	0.1	-
10	396350.75	1219299.10	Аналитический метод	0.1	-
11	396357.96	1219300.62	Аналитический метод	0.1	-
12	396361.53	1219297.86	Аналитический метод	0.1	-
13	396370.05	1219287.86	Аналитический метод	0.1	-
14	396355.16	1219276.74	Аналитический метод	0.1	-
15	396345.88	1219268.67	Аналитический метод	0.1	-
16	396348.50	1219265.65	Аналитический метод	0.1	-
17	396357.67	1219273.61	Аналитический метод	0.1	-
18	396375.85	1219287.20	Аналитический метод	0.1	-
19	396364.32	1219300.76	Аналитический метод	0.1	-
20	396363.11	1219301.70	Аналитический метод	0.1	-
21	396367.98	1219302.72	Аналитический метод	0.1	-
22	396378.81	1219288.70	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
23	396406.22	1219300.35	Аналитический метод	0.1	-
24	396406.22	1219300.36	Аналитический метод	0.1	-
25	396420.92	1219305.34	Аналитический метод	0.1	-
26	396424.79	1219298.16	Аналитический метод	0.1	-
1	396437.32	1219303.89	Аналитический метод	0.1	-
27	396528.45	1249791.75	Аналитический метод	0.1	-
28	396525.33	1249795.49	Аналитический метод	0.1	-
29	396459.66	1249843.78	Аналитический метод	0.1	-
30	396464.97	1249851.63	Аналитический метод	0.1	-
31	396461.56	1249899.75	Аналитический метод	0.1	-
32	396451.27	1249918.26	Аналитический метод	0.1	-
33	396424.21	1249965.17	Аналитический метод	0.1	-
34	396399.68	1250007.70	Аналитический метод	0.1	-
35	396399.67	1250007.70	Аналитический метод	0.1	-
36	396391.76	1250022.53	Аналитический метод	0.1	-
37	396399.19	1250026.85	Аналитический метод	0.1	-
38	396387.87	1250046.04	Аналитический метод	0.1	-
39	396381.69	1250042.40	Аналитический метод	0.1	-
40	396373.03	1250064.77	Аналитический метод	0.1	-
41	396381.17	1250067.75	Аналитический метод	0.1	-
42	396385.18	1250077.45	Аналитический метод	0.1	-
43	396389.13	1250092.44	Аналитический метод	0.1	-
44	396393.85	1250112.10	Аналитический метод	0.1	-
45	396395.19	1250116.31	Аналитический метод	0.1	-
46	396400.97	1250124.92	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
47	396409.03	1250135.01	Аналитический метод	0.1	-
48	396416.07	1250142.82	Аналитический метод	0.1	-
49	396416.06	1250142.83	Аналитический метод	0.1	-
50	396423.59	1250150.46	Аналитический метод	0.1	-
51	396432.66	1250155.57	Аналитический метод	0.1	-
52	396430.70	1250159.05	Аналитический метод	0.1	-
53	396421.14	1250153.67	Аналитический метод	0.1	-
54	396413.12	1250145.53	Аналитический метод	0.1	-
55	396406.01	1250137.64	Аналитический метод	0.1	-
56	396397.76	1250127.30	Аналитический метод	0.1	-
57	396391.54	1250118.04	Аналитический метод	0.1	-
58	396390.01	1250113.25	Аналитический метод	0.1	-
59	396385.25	1250093.40	Аналитический метод	0.1	-
60	396381.39	1250078.76	Аналитический метод	0.1	-
61	396378.15	1250070.91	Аналитический метод	0.1	-
62	396349.84	1250059.61	Аналитический метод	0.1	-
63	396335.42	1250054.22	Аналитический метод	0.1	-
64	396307.62	1250043.32	Аналитический метод	0.1	-
65	396290.23	1250036.65	Аналитический метод	0.1	-
66	396283.80	1250032.37	Аналитический метод	0.1	-
67	396276.14	1250026.91	Аналитический метод	0.1	-
68	396265.56	1250017.71	Аналитический метод	0.1	-
69	396252.20	1250003.70	Аналитический метод	0.1	-
70	396241.92	1249993.72	Аналитический метод	0.1	-
71	396222.84	1249974.70	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
72	396212.09	1249961.13	Аналитический метод	0.1	-
73	396203.44	1249948.55	Аналитический метод	0.1	-
74	396195.32	1249937.72	Аналитический метод	0.1	-
75	396189.44	1249930.30	Аналитический метод	0.1	-
76	396185.91	1249926.60	Аналитический метод	0.1	-
77	396183.73	1249924.63	Аналитический метод	0.1	-
78	396179.30	1249921.32	Аналитический метод	0.1	-
79	396167.21	1249912.86	Аналитический метод	0.1	-
80	396159.95	1249906.89	Аналитический метод	0.1	-
81	396156.52	1249903.94	Аналитический метод	0.1	-
82	396155.46	1249902.59	Аналитический метод	0.1	-
83	396151.73	1249897.78	Аналитический метод	0.1	-
84	396143.93	1249888.59	Аналитический метод	0.1	-
85	396128.36	1249869.50	Аналитический метод	0.1	-
86	396109.93	1249847.37	Аналитический метод	0.1	-
87	396102.63	1249837.76	Аналитический метод	0.1	-
88	396094.44	1249827.30	Аналитический метод	0.1	-
89	396090.03	1249822.21	Аналитический метод	0.1	-
90	396086.59	1249818.62	Аналитический метод	0.1	-
91	396074.56	1249804.88	Аналитический метод	0.1	-
92	396064.16	1249794.35	Аналитический метод	0.1	-
93	396040.11	1249771.95	Аналитический метод	0.1	-
94	396029.48	1249762.18	Аналитический метод	0.1	-
95	396029.47	1249762.19	Аналитический метод	0.1	-
96	395968.12	1249706.93	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
97	395954.43	1249693.64	Аналитический метод	0.1	-
98	395962.44	1249683.65	Аналитический метод	0.1	-
99	395965.56	1249686.15	Аналитический метод	0.1	-
100	395959.82	1249693.31	Аналитический метод	0.1	-
101	395970.88	1249704.03	Аналитический метод	0.1	-
102	396032.16	1249759.22	Аналитический метод	0.1	-
103	396042.84	1249769.02	Аналитический метод	0.1	-
104	396066.97	1249791.50	Аналитический метод	0.1	-
105	396077.45	1249802.11	Аналитический метод	0.1	-
106	396089.50	1249815.88	Аналитический метод	0.1	-
107	396092.95	1249819.47	Аналитический метод	0.1	-
108	396097.49	1249824.72	Аналитический метод	0.1	-
109	396105.80	1249835.33	Аналитический метод	0.1	-
110	396113.09	1249844.92	Аналитический метод	0.1	-
111	396131.42	1249866.92	Аналитический метод	0.1	-
112	396147.05	1249886.08	Аналитический метод	0.1	-
113	396154.86	1249895.29	Аналитический метод	0.1	-
114	396158.62	1249900.13	Аналитический метод	0.1	-
115	396159.43	1249901.17	Аналитический метод	0.1	-
116	396162.54	1249903.84	Аналитический метод	0.1	-
117	396169.57	1249909.63	Аналитический метод	0.1	-
118	396181.67	1249918.10	Аналитический метод	0.1	-
119	396186.24	1249921.51	Аналитический метод	0.1	-
120	396188.76	1249923.79	Аналитический метод	0.1	-
121	396192.45	1249927.67	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	396198.50	1249935.30	Аналитический метод	0.1	-
123	396206.71	1249946.25	Аналитический метод	0.1	-
124	396215.31	1249958.75	Аналитический метод	0.1	-
125	396225.89	1249972.09	Аналитический метод	0.1	-
126	396244.73	1249990.87	Аналитический метод	0.1	-
127	396255.03	1250000.87	Аналитический метод	0.1	-
128	396268.31	1250014.81	Аналитический метод	0.1	-
129	396278.61	1250023.76	Аналитический метод	0.1	-
130	396286.09	1250029.09	Аналитический метод	0.1	-
131	396292.05	1250033.06	Аналитический метод	0.1	-
132	396309.06	1250039.58	Аналитический метод	0.1	-
133	396336.88	1250050.49	Аналитический метод	0.1	-
134	396351.33	1250055.90	Аналитический метод	0.1	-
135	396369.30	1250063.32	Аналитический метод	0.1	-
136	396378.22	1250040.34	Аналитический метод	0.1	-
137	396370.07	1250035.53	Аналитический метод	0.1	-
138	396381.24	1250016.42	Аналитический метод	0.1	-
139	396388.30	1250020.52	Аналитический метод	0.1	-
140	396396.19	1250005.74	Аналитический метод	0.1	-
141	396420.75	1249963.16	Аналитический метод	0.1	-
142	396447.78	1249916.30	Аналитический метод	0.1	-
143	396457.64	1249898.56	Аналитический метод	0.1	-
144	396460.88	1249852.73	Аналитический метод	0.1	-
145	396454.20	1249842.84	Аналитический метод	0.1	-
146	396522.58	1249792.55	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
147	396525.39	1249789.19	Аналитический метод	0.1	-
27	396528.45	1249791.75	Аналитический метод	0.1	-
148	400675.70	1249551.70	Аналитический метод	0.1	-
149	400666.56	1249572.25	Аналитический метод	0.1	-
150	400647.32	1249563.89	Аналитический метод	0.1	-
151	400652.69	1249551.74	Аналитический метод	0.1	-
152	400646.90	1249548.50	Аналитический метод	0.1	-
153	400537.69	1249513.33	Аналитический метод	0.1	-
154	400480.78	1249496.28	Аналитический метод	0.1	-
155	400443.75	1249486.03	Аналитический метод	0.1	-
156	400402.56	1249472.18	Аналитический метод	0.1	-
157	400355.51	1249458.34	Аналитический метод	0.1	-
158	400318.74	1249444.83	Аналитический метод	0.1	-
159	400273.41	1249433.80	Аналитический метод	0.1	-
160	400211.71	1249430.45	Аналитический метод	0.1	-
161	400143.62	1249434.65	Аналитический метод	0.1	-
162	400037.94	1249451.82	Аналитический метод	0.1	-
163	400001.18	1249459.54	Аналитический метод	0.1	-
164	399967.68	1249468.92	Аналитический метод	0.1	-
165	399933.09	1249481.91	Аналитический метод	0.1	-
166	399922.05	1249488.44	Аналитический метод	0.1	-
167	399932.64	1249507.84	Аналитический метод	0.1	-
168	399948.90	1249523.79	Аналитический метод	0.1	-
169	399951.40	1249521.14	Аналитический метод	0.1	-
170	399967.72	1249536.50	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	399965.73	1249538.50	Аналитический метод	0.1	-
172	399985.10	1249552.48	Аналитический метод	0.1	-
173	400006.82	1249578.11	Аналитический метод	0.1	-
174	400026.04	1249593.95	Аналитический метод	0.1	-
175	400043.34	1249589.46	Аналитический метод	0.1	-
176	400081.50	1249582.15	Аналитический метод	0.1	-
177	400100.48	1249579.42	Аналитический метод	0.1	-
178	400100.83	1249581.42	Аналитический метод	0.1	-
179	400101.81	1249581.28	Аналитический метод	0.1	-
180	400102.16	1249583.76	Аналитический метод	0.1	-
181	400098.20	1249584.32	Аналитический метод	0.1	-
182	400098.13	1249583.83	Аналитический метод	0.1	-
183	400082.11	1249586.10	Аналитический метод	0.1	-
184	400044.28	1249593.35	Аналитический метод	0.1	-
185	400025.08	1249598.33	Аналитический метод	0.1	-
186	400003.98	1249580.95	Аналитический метод	0.1	-
187	399982.35	1249555.43	Аналитический метод	0.1	-
188	399962.86	1249541.36	Аналитический метод	0.1	-
189	399953.09	1249551.13	Аналитический метод	0.1	-
190	399937.17	1249536.24	Аналитический метод	0.1	-
191	399946.15	1249526.70	Аналитический метод	0.1	-
192	399929.41	1249510.27	Аналитический метод	0.1	-
193	399916.68	1249486.97	Аналитический метод	0.1	-
194	399931.34	1249478.30	Аналитический метод	0.1	-
195	399966.52	1249465.09	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
196	400000.16	1249455.67	Аналитический метод	0.1	-
197	400037.16	1249447.89	Аналитический метод	0.1	-
198	400143.26	1249430.66	Аналитический метод	0.1	-
199	400211.69	1249426.44	Аналитический метод	0.1	-
200	400273.96	1249429.82	Аналитический метод	0.1	-
201	400319.96	1249441.01	Аналитический метод	0.1	-
202	400356.83	1249454.56	Аналитический метод	0.1	-
203	400403.80	1249468.37	Аналитический метод	0.1	-
204	400444.98	1249482.22	Аналитический метод	0.1	-
205	400481.90	1249492.44	Аналитический метод	0.1	-
206	400538.92	1249509.52	Аналитический метод	0.1	-
207	400648.50	1249544.81	Аналитический метод	0.1	-
208	400654.31	1249548.05	Аналитический метод	0.1	-
209	400656.56	1249542.96	Аналитический метод	0.1	-
148	400675.70	1249551.70	Аналитический метод	0.1	-
210	407330.40	1261194.60	Аналитический метод	0.1	-
211	407328.02	1261197.82	Аналитический метод	0.1	-
212	407327.19	1261197.20	Аналитический метод	0.1	-
213	407314.92	1261211.13	Аналитический метод	0.1	-
214	407311.92	1261208.49	Аналитический метод	0.1	-
215	407324.19	1261194.56	Аналитический метод	0.1	-
216	407311.57	1261181.42	Аналитический метод	0.1	-
217	407295.30	1261158.85	Аналитический метод	0.1	-
218	407271.31	1261120.68	Аналитический метод	0.1	-
219	407262.12	1261105.95	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
220	407249.07	1261083.31	Аналитический метод	0.1	-
221	407235.76	1261057.91	Аналитический метод	0.1	-
222	407230.78	1261049.64	Аналитический метод	0.1	-
223	407227.00	1261046.73	Аналитический метод	0.1	-
224	407209.60	1261031.78	Аналитический метод	0.1	-
225	407199.12	1261023.84	Аналитический метод	0.1	-
226	407182.35	1261010.61	Аналитический метод	0.1	-
227	407174.24	1261002.46	Аналитический метод	0.1	-
228	407159.79	1260985.76	Аналитический метод	0.1	-
229	407133.37	1260952.13	Аналитический метод	0.1	-
230	407099.55	1260912.18	Аналитический метод	0.1	-
231	407096.58	1260909.88	Аналитический метод	0.1	-
232	407091.20	1260907.67	Аналитический метод	0.1	-
233	407066.71	1260891.33	Аналитический метод	0.1	-
234	407030.96	1260839.68	Аналитический метод	0.1	-
235	407000.57	1260798.09	Аналитический метод	0.1	-
236	406985.99	1260773.23	Аналитический метод	0.1	-
237	406963.22	1260738.96	Аналитический метод	0.1	-
238	406932.23	1260698.51	Аналитический метод	0.1	-
239	406898.95	1260659.68	Аналитический метод	0.1	-
240	406839.36	1260583.32	Аналитический метод	0.1	-
241	406823.95	1260557.30	Аналитический метод	0.1	-
242	406800.33	1260522.45	Аналитический метод	0.1	-
243	406757.85	1260470.91	Аналитический метод	0.1	-
244	406741.80	1260452.93	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
245	406708.27	1260416.64	Аналитический метод	0.1	-
246	406674.78	1260377.46	Аналитический метод	0.1	-
247	406658.08	1260360.18	Аналитический метод	0.1	-
248	406621.85	1260329.92	Аналитический метод	0.1	-
249	406601.00	1260288.85	Аналитический метод	0.1	-
250	406561.94	1260231.87	Аналитический метод	0.1	-
251	406518.49	1260171.22	Аналитический метод	0.1	-
252	406511.55	1260161.97	Аналитический метод	0.1	-
253	406503.26	1260148.74	Аналитический метод	0.1	-
254	406502.94	1260146.07	Аналитический метод	0.1	-
255	406503.37	1260143.33	Аналитический метод	0.1	-
256	406510.85	1260126.34	Аналитический метод	0.1	-
257	406526.49	1260098.06	Аналитический метод	0.1	-
258	406519.20	1260094.13	Аналитический метод	0.1	-
259	406529.40	1260074.67	Аналитический метод	0.1	-
260	406536.59	1260078.42	Аналитический метод	0.1	-
261	406552.12	1260046.43	Аналитический метод	0.1	-
262	406591.74	1259963.75	Аналитический метод	0.1	-
263	406575.13	1259688.54	Аналитический метод	0.1	-
264	406568.39	1259588.89	Аналитический метод	0.1	-
265	406560.40	1259436.45	Аналитический метод	0.1	-
266	406559.52	1259428.85	Аналитический метод	0.1	-
267	406554.34	1259404.06	Аналитический метод	0.1	-
268	406509.14	1259415.71	Аналитический метод	0.1	-
269	406434.24	1259432.03	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	406384.41	1259444.08	Аналитический метод	0.1	-
271	406370.88	1259448.83	Аналитический метод	0.1	-
272	406347.93	1259454.55	Аналитический метод	0.1	-
273	406325.40	1259458.25	Аналитический метод	0.1	-
274	406308.89	1259460.80	Аналитический метод	0.1	-
275	406267.39	1259469.46	Аналитический метод	0.1	-
276	406246.09	1259475.69	Аналитический метод	0.1	-
277	406206.68	1259488.67	Аналитический метод	0.1	-
278	406155.99	1259505.50	Аналитический метод	0.1	-
279	406139.66	1259510.69	Аналитический метод	0.1	-
280	406139.66	1259510.70	Аналитический метод	0.1	-
281	406123.27	1259516.52	Аналитический метод	0.1	-
282	406086.07	1259528.71	Аналитический метод	0.1	-
283	406027.85	1259547.36	Аналитический метод	0.1	-
284	405999.86	1259557.25	Аналитический метод	0.1	-
285	405968.09	1259545.83	Аналитический метод	0.1	-
286	405977.72	1259516.70	Аналитический метод	0.1	-
287	405990.44	1259478.71	Аналитический метод	0.1	-
288	405964.64	1259467.25	Аналитический метод	0.1	-
289	405958.87	1259465.27	Аналитический метод	0.1	-
290	405956.41	1259464.70	Аналитический метод	0.1	-
291	405957.31	1259460.80	Аналитический метод	0.1	-
292	405959.95	1259461.42	Аналитический метод	0.1	-
293	405966.18	1259463.56	Аналитический метод	0.1	-
294	405995.39	1259476.53	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
295	405981.52	1259517.97	Аналитический метод	0.1	-
296	405973.12	1259543.39	Аналитический метод	0.1	-
297	405999.87	1259553.00	Аналитический метод	0.1	-
298	406026.55	1259543.57	Аналитический метод	0.1	-
299	406084.83	1259524.91	Аналитический метод	0.1	-
300	406122.01	1259512.73	Аналитический метод	0.1	-
301	406138.41	1259506.89	Аналитический метод	0.1	-
302	406154.77	1259501.70	Аналитический метод	0.1	-
303	406154.77	1259501.69	Аналитический метод	0.1	-
304	406205.41	1259484.88	Аналитический метод	0.1	-
305	406244.90	1259471.87	Аналитический метод	0.1	-
306	406266.44	1259465.57	Аналитический метод	0.1	-
307	406308.12	1259456.87	Аналитический метод	0.1	-
308	406324.78	1259454.30	Аналитический метод	0.1	-
309	406324.78	1259454.29	Аналитический метод	0.1	-
310	406347.05	1259450.65	Аналитический метод	0.1	-
311	406369.68	1259445.01	Аналитический метод	0.1	-
312	406383.23	1259440.25	Аналитический метод	0.1	-
313	406433.32	1259428.14	Аналитический метод	0.1	-
314	406508.24	1259411.81	Аналитический метод	0.1	-
315	406557.40	1259399.15	Аналитический метод	0.1	-
316	406563.48	1259428.22	Аналитический метод	0.1	-
317	406564.39	1259436.10	Аналитический метод	0.1	-
318	406572.39	1259588.64	Аналитический метод	0.1	-
319	406579.13	1259688.28	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
320	406595.80	1259964.52	Аналитический метод	0.1	-
321	406555.71	1260048.21	Аналитический метод	0.1	-
322	406540.14	1260080.28	Аналитический метод	0.1	-
323	406547.76	1260084.27	Аналитический метод	0.1	-
324	406537.48	1260103.97	Аналитический метод	0.1	-
325	406530.01	1260099.96	Аналитический метод	0.1	-
326	406514.43	1260128.15	Аналитический метод	0.1	-
327	406507.26	1260144.35	Аналитический метод	0.1	-
328	406506.98	1260146.15	Аналитический метод	0.1	-
329	406507.13	1260147.40	Аналитический метод	0.1	-
330	406514.81	1260159.66	Аналитический метод	0.1	-
331	406521.73	1260168.88	Аналитический метод	0.1	-
332	406565.20	1260229.56	Аналитический метод	0.1	-
333	406604.44	1260286.79	Аналитический метод	0.1	-
334	406625.05	1260327.39	Аналитический метод	0.1	-
335	406660.85	1260357.29	Аналитический метод	0.1	-
336	406677.70	1260374.72	Аналитический метод	0.1	-
337	406711.24	1260413.95	Аналитический метод	0.1	-
338	406744.75	1260450.23	Аналитический метод	0.1	-
339	406760.91	1260468.34	Аналитический метод	0.1	-
340	406803.59	1260520.13	Аналитический метод	0.1	-
341	406827.30	1260555.11	Аналитический метод	0.1	-
342	406842.66	1260581.04	Аналитический метод	0.1	-
343	406902.08	1260657.18	Аналитический метод	0.1	-
344	406935.37	1260696.03	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	406966.49	1260736.65	Аналитический метод	0.1	-
346	406989.36	1260771.06	Аналитический метод	0.1	-
347	407003.95	1260795.95	Аналитический метод	0.1	-
348	407034.23	1260837.38	Аналитический метод	0.1	-
349	407069.57	1260888.43	Аналитический метод	0.1	-
350	407093.07	1260904.12	Аналитический метод	0.1	-
351	407098.59	1260906.38	Аналитический метод	0.1	-
352	407102.35	1260909.29	Аналитический метод	0.1	-
353	407136.49	1260949.63	Аналитический метод	0.1	-
354	407162.90	1260983.25	Аналитический метод	0.1	-
355	407177.16	1260999.72	Аналитический метод	0.1	-
356	407185.02	1261007.62	Аналитический метод	0.1	-
357	407201.58	1261020.69	Аналитический метод	0.1	-
358	407212.16	1261028.70	Аналитический метод	0.1	-
359	407229.56	1261043.66	Аналитический метод	0.1	-
360	407233.82	1261046.94	Аналитический метод	0.1	-
361	407239.27	1261056.00	Аналитический метод	0.1	-
362	407252.59	1261081.42	Аналитический метод	0.1	-
363	407265.53	1261103.86	Аналитический метод	0.1	-
364	407274.70	1261118.56	Аналитический метод	0.1	-
365	407298.66	1261156.67	Аналитический метод	0.1	-
366	407314.64	1261178.84	Аналитический метод	0.1	-
367	407328.24	1261192.99	Аналитический метод	0.1	-
210	407330.40	1261194.60	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 (M <sub>t</sub> ), 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 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 20-66, протяженность 5294 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:06:0000000:1438, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Кирсановский**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 20-66 протяженностью 5294 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Кирсановский, кадастровый номер 68:06:0000000:1438**

(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 Кирсановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22478 +/- 52 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	414651.34	1318945.99	Аналитический метод	0.1	-
2	414614.85	1318980.14	Аналитический метод	0.1	-
3	414561.25	1319015.52	Аналитический метод	0.1	-
4	414489.93	1319054.94	Аналитический метод	0.1	-
5	414463.19	1319071.15	Аналитический метод	0.1	-
6	414450.05	1319078.28	Аналитический метод	0.1	-
7	414428.81	1319086.95	Аналитический метод	0.1	-
8	414420.24	1319090.80	Аналитический метод	0.1	-
9	414380.40	1319108.69	Аналитический метод	0.1	-
10	414353.63	1319116.82	Аналитический метод	0.1	-
11	414336.19	1319121.64	Аналитический метод	0.1	-
12	414315.31	1319125.43	Аналитический метод	0.1	-
13	414288.31	1319129.63	Аналитический метод	0.1	-
14	414277.10	1319128.98	Аналитический метод	0.1	-
15	414256.44	1319126.14	Аналитический метод	0.1	-
16	414241.81	1319124.10	Аналитический метод	0.1	-
17	414234.26	1319122.12	Аналитический метод	0.1	-
18	414207.48	1319112.55	Аналитический метод	0.1	-
19	414193.12	1319106.55	Аналитический метод	0.1	-
20	414173.91	1319096.11	Аналитический метод	0.1	-
21	414153.53	1319081.46	Аналитический метод	0.1	-
22	414139.42	1319073.08	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	414117.52	1319063.78	Аналитический метод	0.1	-
24	414103.95	1319060.24	Аналитический метод	0.1	-
25	414071.85	1319050.64	Аналитический метод	0.1	-
26	414052.39	1319044.13	Аналитический метод	0.1	-
27	414033.65	1319039.10	Аналитический метод	0.1	-
28	413997.84	1319029.23	Аналитический метод	0.1	-
29	413981.81	1319023.84	Аналитический метод	0.1	-
30	413963.47	1319018.39	Аналитический метод	0.1	-
31	413937.93	1319013.02	Аналитический метод	0.1	-
32	413922.13	1319010.46	Аналитический метод	0.1	-
33	413903.47	1319009.23	Аналитический метод	0.1	-
34	413886.88	1319009.05	Аналитический метод	0.1	-
35	413852.62	1319010.39	Аналитический метод	0.1	-
36	413832.36	1319012.65	Аналитический метод	0.1	-
37	413812.14	1319017.43	Аналитический метод	0.1	-
38	413792.70	1319023.28	Аналитический метод	0.1	-
39	413782.90	1319026.89	Аналитический метод	0.1	-
40	413755.64	1319043.18	Аналитический метод	0.1	-
41	413746.82	1319049.06	Аналитический метод	0.1	-
42	413708.63	1319093.26	Аналитический метод	0.1	-
43	413697.53	1319111.64	Аналитический метод	0.1	-
44	413688.25	1319134.74	Аналитический метод	0.1	-
45	413662.82	1319206.40	Аналитический метод	0.1	-
46	413657.75	1319222.58	Аналитический метод	0.1	-
47	413650.24	1319241.84	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	413638.99	1319263.60	Аналитический метод	0.1	-
49	413636.11	1319267.34	Аналитический метод	0.1	-
50	413625.99	1319276.75	Аналитический метод	0.1	-
51	413592.49	1319297.43	Аналитический метод	0.1	-
52	413596.55	1319304.92	Аналитический метод	0.1	-
53	413570.05	1319331.69	Аналитический метод	0.1	-
54	413568.24	1319330.71	Аналитический метод	0.1	-
55	413554.70	1319350.01	Аналитический метод	0.1	-
56	413546.44	1319361.49	Аналитический метод	0.1	-
57	413535.52	1319372.12	Аналитический метод	0.1	-
58	413527.29	1319379.24	Аналитический метод	0.1	-
59	413507.98	1319394.92	Аналитический метод	0.1	-
60	413485.51	1319414.84	Аналитический метод	0.1	-
61	413465.69	1319431.39	Аналитический метод	0.1	-
62	413449.28	1319443.87	Аналитический метод	0.1	-
63	413441.75	1319447.96	Аналитический метод	0.1	-
64	413420.20	1319458.27	Аналитический метод	0.1	-
65	413390.78	1319472.43	Аналитический метод	0.1	-
66	413369.79	1319480.24	Аналитический метод	0.1	-
67	413337.06	1319487.62	Аналитический метод	0.1	-
68	413274.19	1319503.35	Аналитический метод	0.1	-
69	413247.09	1319508.84	Аналитический метод	0.1	-
70	413210.06	1319518.15	Аналитический метод	0.1	-
71	413178.06	1319525.69	Аналитический метод	0.1	-
72	413166.07	1319529.01	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	413128.78	1319539.52	Аналитический метод	0.1	-
74	413088.17	1319552.29	Аналитический метод	0.1	-
75	413077.36	1319552.43	Аналитический метод	0.1	-
76	413045.18	1319565.84	Аналитический метод	0.1	-
77	413035.64	1319572.01	Аналитический метод	0.1	-
78	413019.06	1319583.85	Аналитический метод	0.1	-
79	413005.06	1319594.45	Аналитический метод	0.1	-
80	412995.70	1319604.89	Аналитический метод	0.1	-
81	412947.02	1319667.14	Аналитический метод	0.1	-
82	412949.14	1319668.67	Аналитический метод	0.1	-
83	412953.94	1319663.41	Аналитический метод	0.1	-
84	412969.15	1319677.50	Аналитический метод	0.1	-
85	412954.59	1319693.49	Аналитический метод	0.1	-
86	412939.11	1319679.69	Аналитический метод	0.1	-
87	412941.58	1319676.98	Аналитический метод	0.1	-
88	412940.70	1319676.45	Аналитический метод	0.1	-
89	412936.27	1319684.32	Аналитический метод	0.1	-
90	412923.18	1319705.49	Аналитический метод	0.1	-
91	412901.71	1319727.56	Аналитический метод	0.1	-
92	412871.24	1319742.91	Аналитический метод	0.1	-
93	412818.50	1319765.87	Аналитический метод	0.1	-
94	412798.31	1319772.73	Аналитический метод	0.1	-
95	412781.05	1319781.01	Аналитический метод	0.1	-
96	412755.23	1319797.23	Аналитический метод	0.1	-
97	412726.68	1319815.83	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
98	412708.34	1319829.91	Аналитический метод	0.1	-
99	412676.54	1319851.90	Аналитический метод	0.1	-
100	412655.60	1319864.22	Аналитический метод	0.1	-
101	412614.50	1319894.11	Аналитический метод	0.1	-
102	412571.33	1319929.99	Аналитический метод	0.1	-
103	412511.96	1319977.74	Аналитический метод	0.1	-
104	412458.98	1320021.40	Аналитический метод	0.1	-
105	412392.50	1320076.65	Аналитический метод	0.1	-
106	412323.05	1320136.35	Аналитический метод	0.1	-
107	412309.92	1320147.08	Аналитический метод	0.1	-
108	412297.02	1320179.26	Аналитический метод	0.1	-
109	412277.13	1320171.14	Аналитический метод	0.1	-
110	412265.31	1320192.20	Аналитический метод	0.1	-
111	412204.27	1320311.10	Аналитический метод	0.1	-
112	412192.07	1320321.23	Аналитический метод	0.1	-
113	412149.77	1320357.18	Аналитический метод	0.1	-
114	412130.58	1320369.13	Аналитический метод	0.1	-
115	412107.73	1320392.93	Аналитический метод	0.1	-
116	412095.69	1320402.41	Аналитический метод	0.1	-
117	412076.43	1320418.37	Аналитический метод	0.1	-
118	412052.79	1320451.17	Аналитический метод	0.1	-
119	412103.85	1320572.45	Аналитический метод	0.1	-
120	412110.72	1320569.77	Аналитический метод	0.1	-
121	412105.40	1320559.69	Аналитический метод	0.1	-
122	412124.93	1320549.59	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	412134.65	1320568.02	Аналитический метод	0.1	-
124	412115.12	1320578.12	Аналитический метод	0.1	-
125	412112.59	1320573.34	Аналитический метод	0.1	-
126	412101.73	1320577.57	Аналитический метод	0.1	-
127	412048.23	1320450.65	Аналитический метод	0.1	-
128	412073.50	1320415.60	Аналитический метод	0.1	-
129	412093.15	1320399.31	Аналитический метод	0.1	-
130	412105.03	1320389.96	Аналитический метод	0.1	-
131	412128.05	1320365.99	Аналитический метод	0.1	-
132	412147.43	1320353.92	Аналитический метод	0.1	-
133	412189.49	1320318.17	Аналитический метод	0.1	-
134	412201.07	1320308.56	Аналитический метод	0.1	-
135	412261.77	1320190.33	Аналитический метод	0.1	-
136	412275.47	1320166.14	Аналитический метод	0.1	-
137	412294.80	1320174.04	Аналитический метод	0.1	-
138	412306.60	1320144.63	Аналитический метод	0.1	-
139	412320.49	1320133.27	Аналитический метод	0.1	-
140	412389.96	1320073.55	Аналитический метод	0.1	-
141	412456.39	1320018.35	Аналитический метод	0.1	-
142	412509.44	1319974.63	Аналитический метод	0.1	-
143	412568.82	1319926.88	Аналитический метод	0.1	-
144	412612.06	1319890.93	Аналитический метод	0.1	-
145	412653.32	1319860.93	Аналитический метод	0.1	-
146	412674.32	1319848.56	Аналитический метод	0.1	-
147	412706.02	1319826.64	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
148	412724.35	1319812.57	Аналитический метод	0.1	-
149	412753.06	1319793.88	Аналитический метод	0.1	-
150	412779.15	1319777.49	Аналитический метод	0.1	-
151	412796.76	1319769.04	Аналитический метод	0.1	-
152	412817.04	1319762.14	Аналитический метод	0.1	-
153	412869.49	1319739.31	Аналитический метод	0.1	-
154	412899.33	1319724.27	Аналитический метод	0.1	-
155	412920.00	1319703.03	Аналитический метод	0.1	-
156	412932.85	1319682.25	Аналитический метод	0.1	-
157	412939.22	1319670.93	Аналитический метод	0.1	-
158	412944.34	1319673.95	Аналитический метод	0.1	-
159	412946.43	1319671.65	Аналитический метод	0.1	-
160	412941.32	1319667.94	Аналитический метод	0.1	-
161	412992.65	1319602.29	Аналитический метод	0.1	-
162	413002.32	1319591.51	Аналитический метод	0.1	-
163	413016.66	1319580.65	Аналитический метод	0.1	-
164	413033.35	1319568.73	Аналитический метод	0.1	-
165	413043.31	1319562.28	Аналитический метод	0.1	-
166	413076.53	1319548.45	Аналитический метод	0.1	-
167	413087.52	1319548.29	Аналитический метод	0.1	-
168	413127.61	1319535.69	Аналитический метод	0.1	-
169	413165.00	1319525.16	Аналитический метод	0.1	-
170	413177.03	1319521.82	Аналитический метод	0.1	-
171	413209.13	1319514.26	Аналитический метод	0.1	-
172	413246.16	1319504.95	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
173	413273.35	1319499.44	Аналитический метод	0.1	-
174	413336.11	1319483.73	Аналитический метод	0.1	-
175	413368.67	1319476.40	Аналитический метод	0.1	-
176	413389.19	1319468.76	Аналитический метод	0.1	-
177	413418.47	1319454.67	Аналитический метод	0.1	-
178	413439.97	1319444.38	Аналитический метод	0.1	-
179	413447.11	1319440.50	Аналитический метод	0.1	-
180	413463.16	1319428.29	Аналитический метод	0.1	-
181	413482.93	1319411.78	Аналитический метод	0.1	-
182	413505.36	1319391.89	Аналитический метод	0.1	-
183	413524.75	1319376.16	Аналитический метод	0.1	-
184	413532.77	1319369.22	Аналитический метод	0.1	-
185	413543.41	1319358.86	Аналитический метод	0.1	-
186	413551.43	1319347.70	Аналитический метод	0.1	-
187	413567.02	1319325.49	Аналитический метод	0.1	-
188	413569.33	1319326.74	Аналитический метод	0.1	-
189	413591.61	1319304.22	Аналитический метод	0.1	-
190	413587.17	1319296.01	Аналитический метод	0.1	-
191	413623.53	1319273.56	Аналитический метод	0.1	-
192	413633.14	1319264.64	Аналитический метод	0.1	-
193	413635.60	1319261.44	Аналитический метод	0.1	-
194	413646.62	1319240.12	Аналитический метод	0.1	-
195	413653.97	1319221.28	Аналитический метод	0.1	-
196	413659.03	1319205.10	Аналитический метод	0.1	-
197	413684.51	1319133.32	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
198	413693.91	1319109.90	Аналитический метод	0.1	-
199	413705.39	1319090.90	Аналитический метод	0.1	-
200	413744.19	1319046.01	Аналитический метод	0.1	-
201	413753.44	1319039.84	Аналитический метод	0.1	-
202	413781.20	1319023.25	Аналитический метод	0.1	-
203	413791.48	1319019.46	Аналитический метод	0.1	-
204	413811.04	1319013.58	Аналитический метод	0.1	-
205	413831.67	1319008.71	Аналитический метод	0.1	-
206	413852.25	1319006.40	Аналитический метод	0.1	-
207	413886.87	1319005.05	Аналитический метод	0.1	-
208	413903.68	1319005.23	Аналитический метод	0.1	-
209	413922.49	1319006.47	Аналитический метод	0.1	-
210	413938.71	1319009.09	Аналитический метод	0.1	-
211	413964.46	1319014.51	Аналитический метод	0.1	-
212	413983.05	1319020.03	Аналитический метод	0.1	-
213	413999.05	1319025.41	Аналитический метод	0.1	-
214	414034.75	1319035.25	Аналитический метод	0.1	-
215	414053.60	1319040.31	Аналитический метод	0.1	-
216	414073.08	1319046.83	Аналитический метод	0.1	-
217	414105.06	1319056.39	Аналитический метод	0.1	-
218	414118.83	1319059.99	Аналитический метод	0.1	-
219	414141.24	1319069.51	Аналитический метод	0.1	-
220	414155.76	1319078.14	Аналитический метод	0.1	-
221	414176.00	1319092.69	Аналитический метод	0.1	-
222	414194.82	1319102.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	414208.97	1319108.83	Аналитический метод	0.1	-
224	414235.36	1319118.27	Аналитический метод	0.1	-
225	414242.65	1319120.17	Аналитический метод	0.1	-
226	414256.99	1319122.18	Аналитический метод	0.1	-
227	414277.44	1319124.99	Аналитический метод	0.1	-
228	414288.11	1319125.61	Аналитический метод	0.1	-
229	414314.67	1319121.48	Аналитический метод	0.1	-
230	414335.31	1319117.73	Аналитический метод	0.1	-
231	414352.54	1319112.97	Аналитический метод	0.1	-
232	414379.00	1319104.94	Аналитический метод	0.1	-
233	414418.60	1319087.16	Аналитический метод	0.1	-
234	414427.19	1319083.30	Аналитический метод	0.1	-
235	414448.34	1319074.65	Аналитический метод	0.1	-
236	414461.24	1319067.65	Аналитический метод	0.1	-
237	414487.89	1319051.50	Аналитический метод	0.1	-
238	414559.12	1319012.14	Аналитический метод	0.1	-
239	414612.37	1318976.99	Аналитический метод	0.1	-
240	414645.86	1318945.73	Аналитический метод	0.1	-
241	414639.53	1318938.17	Аналитический метод	0.1	-
242	414642.59	1318935.61	Аналитический метод	0.1	-
1	414651.34	1318945.99	Аналитический метод	0.1	-
243	417416.34	1317140.71	Аналитический метод	0.1	-
244	417416.14	1317155.32	Аналитический метод	0.1	-
245	417412.77	1317172.94	Аналитический метод	0.1	-
246	417406.26	1317197.26	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
247	417409.36	1317199.05	Аналитический метод	0.1	-
248	417407.36	1317202.51	Аналитический метод	0.1	-
249	417401.57	1317199.46	Аналитический метод	0.1	-
250	417408.88	1317172.01	Аналитический метод	0.1	-
251	417412.14	1317154.94	Аналитический метод	0.1	-
252	417412.33	1317141.37	Аналитический метод	0.1	-
253	417409.26	1317132.59	Аналитический метод	0.1	-
254	417394.98	1317104.60	Аналитический метод	0.1	-
255	417374.49	1317053.89	Аналитический метод	0.1	-
256	417361.73	1317038.88	Аналитический метод	0.1	-
257	417339.11	1317017.05	Аналитический метод	0.1	-
258	417285.60	1316975.14	Аналитический метод	0.1	-
259	417258.72	1316951.62	Аналитический метод	0.1	-
260	417217.11	1316912.43	Аналитический метод	0.1	-
261	417200.76	1316892.55	Аналитический метод	0.1	-
262	417186.50	1316872.09	Аналитический метод	0.1	-
263	417157.99	1316838.71	Аналитический метод	0.1	-
264	417137.78	1316812.12	Аналитический метод	0.1	-
265	417158.43	1316785.39	Аналитический метод	0.1	-
266	417158.42	1316785.38	Аналитический метод	0.1	-
267	417175.09	1316763.35	Аналитический метод	0.1	-
268	417178.88	1316759.04	Аналитический метод	0.1	-
269	417172.53	1316754.47	Аналитический метод	0.1	-
270	417185.70	1316736.49	Аналитический метод	0.1	-
271	417192.20	1316741.31	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	417208.05	1316714.64	Аналитический метод	0.1	-
273	417255.45	1316638.51	Аналитический метод	0.1	-
274	417261.23	1316635.64	Аналитический метод	0.1	-
275	417285.14	1316626.58	Аналитический метод	0.1	-
276	417311.20	1316619.17	Аналитический метод	0.1	-
277	417331.04	1316615.35	Аналитический метод	0.1	-
278	417352.21	1316614.39	Аналитический метод	0.1	-
279	417363.45	1316610.24	Аналитический метод	0.1	-
280	417402.74	1316608.38	Аналитический метод	0.1	-
281	417406.04	1316614.91	Аналитический метод	0.1	-
282	417402.48	1316616.71	Аналитический метод	0.1	-
283	417400.35	1316612.50	Аналитический метод	0.1	-
284	417364.27	1316614.20	Аналитический метод	0.1	-
285	417353.03	1316618.36	Аналитический метод	0.1	-
286	417331.48	1316619.34	Аналитический метод	0.1	-
287	417312.13	1316623.06	Аналитический метод	0.1	-
288	417286.48	1316630.35	Аналитический метод	0.1	-
289	417262.82	1316639.31	Аналитический метод	0.1	-
290	417258.26	1316641.58	Аналитический метод	0.1	-
291	417211.49	1316716.68	Аналитический метод	0.1	-
292	417195.42	1316743.71	Аналитический метод	0.1	-
293	417202.45	1316748.93	Аналитический метод	0.1	-
294	417189.49	1316766.66	Аналитический метод	0.1	-
295	417182.15	1316761.39	Аналитический метод	0.1	-
296	417178.24	1316765.83	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
297	417161.61	1316787.80	Аналитический метод	0.1	-
298	417142.82	1316812.14	Аналитический метод	0.1	-
299	417161.08	1316836.17	Аналитический метод	0.1	-
300	417189.71	1316869.69	Аналитический метод	0.1	-
301	417203.99	1316890.19	Аналитический метод	0.1	-
302	417220.04	1316909.70	Аналитический метод	0.1	-
303	417261.37	1316948.64	Аналитический метод	0.1	-
304	417261.38	1316948.63	Аналитический метод	0.1	-
305	417288.20	1316972.09	Аналитический метод	0.1	-
306	417341.76	1317014.05	Аналитический метод	0.1	-
307	417364.64	1317036.13	Аналитический метод	0.1	-
308	417377.95	1317051.78	Аналитический метод	0.1	-
309	417398.61	1317102.91	Аналитический метод	0.1	-
310	417412.95	1317131.03	Аналитический метод	0.1	-
243	417416.34	1317140.71	Аналитический метод	0.1	-
311	418853.40	1339443.14	Аналитический метод	0.1	-
312	418845.23	1339448.68	Аналитический метод	0.1	-
313	418846.21	1339450.74	Аналитический метод	0.1	-
314	418842.59	1339452.46	Аналитический метод	0.1	-
315	418839.93	1339447.45	Аналитический метод	0.1	-
316	418848.18	1339441.84	Аналитический метод	0.1	-
317	418844.17	1339434.25	Аналитический метод	0.1	-
318	418836.93	1339412.54	Аналитический метод	0.1	-
319	418824.00	1339385.02	Аналитический метод	0.1	-
320	418809.07	1339359.34	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
321	418796.45	1339331.13	Аналитический метод	0.1	-
322	418785.51	1339312.02	Аналитический метод	0.1	-
323	418682.14	1339366.87	Аналитический метод	0.1	-
324	418670.57	1339371.64	Аналитический метод	0.1	-
325	418666.87	1339365.08	Аналитический метод	0.1	-
326	418653.11	1339371.71	Аналитический метод	0.1	-
327	418655.59	1339377.77	Аналитический метод	0.1	-
328	418636.41	1339385.80	Аналитический метод	0.1	-
329	418628.28	1339366.01	Аналитический метод	0.1	-
330	418647.46	1339357.98	Аналитический метод	0.1	-
331	418651.58	1339368.01	Аналитический метод	0.1	-
332	418668.51	1339359.85	Аналитический метод	0.1	-
333	418672.31	1339366.60	Аналитический метод	0.1	-
334	418680.42	1339363.25	Аналитический метод	0.1	-
335	418787.08	1339306.70	Аналитический метод	0.1	-
336	418800.04	1339329.34	Аналитический метод	0.1	-
337	418812.65	1339357.53	Аналитический метод	0.1	-
338	418827.53	1339383.12	Аналитический метод	0.1	-
339	418840.66	1339411.07	Аналитический метод	0.1	-
340	418847.87	1339432.68	Аналитический метод	0.1	-
311	418853.40	1339443.14	Аналитический метод	0.1	-
341	419450.41	1340236.36	Аналитический метод	0.1	-
342	419446.47	1340237.04	Аналитический метод	0.1	-
343	419440.61	1340202.66	Аналитический метод	0.1	-
344	419409.91	1340205.72	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
345	419374.38	1340201.69	Аналитический метод	0.1	-
346	419321.03	1340224.59	Аналитический метод	0.1	-
347	419301.06	1340231.51	Аналитический метод	0.1	-
348	419294.76	1340231.03	Аналитический метод	0.1	-
349	419292.81	1340230.60	Аналитический метод	0.1	-
350	419281.89	1340239.41	Аналитический метод	0.1	-
351	419268.32	1340222.83	Аналитический метод	0.1	-
352	419274.60	1340217.76	Аналитический метод	0.1	-
353	419267.19	1340208.61	Аналитический метод	0.1	-
354	419245.29	1340221.40	Аналитический метод	0.1	-
355	419186.92	1340253.65	Аналитический метод	0.1	-
356	419171.94	1340261.32	Аналитический метод	0.1	-
357	419160.60	1340268.31	Аналитический метод	0.1	-
358	419108.32	1340291.72	Аналитический метод	0.1	-
359	419105.93	1340293.11	Аналитический метод	0.1	-
360	419103.93	1340289.65	Аналитический метод	0.1	-
361	419106.50	1340288.15	Аналитический метод	0.1	-
362	419158.73	1340264.76	Аналитический метод	0.1	-
363	419169.99	1340257.83	Аналитический метод	0.1	-
364	419185.07	1340250.11	Аналитический метод	0.1	-
365	419243.30	1340217.93	Аналитический метод	0.1	-
366	419268.23	1340203.37	Аналитический метод	0.1	-
367	419277.72	1340215.24	Аналитический метод	0.1	-
368	419284.51	1340209.77	Аналитический метод	0.1	-
369	419298.08	1340226.35	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
370	419297.04	1340227.19	Аналитический метод	0.1	-
371	419300.53	1340227.46	Аналитический метод	0.1	-
372	419319.52	1340220.88	Аналитический метод	0.1	-
373	419373.77	1340197.59	Аналитический метод	0.1	-
374	419409.96	1340201.70	Аналитический метод	0.1	-
375	419444.02	1340198.30	Аналитический метод	0.1	-
341	419450.41	1340236.36	Аналитический метод	0.1	-
376	435390.54	1338903.92	Аналитический метод	0.1	-
377	435339.87	1338928.32	Аналитический метод	0.1	-
378	435334.55	1338930.24	Аналитический метод	0.1	-
379	435333.19	1338926.48	Аналитический метод	0.1	-
380	435338.32	1338924.63	Аналитический метод	0.1	-
381	435388.86	1338900.30	Аналитический метод	0.1	-
376	435390.54	1338903.92	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 № 3  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сооружение, протяженность 7960 м, назначение:  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного  
использования: сеть газораспределения № 60-122, кадастровый номер  
68:00:0000000:9393, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский**

**(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 7 960 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования сеть газораспределения № 60-122, кадастровый номер 68:00:0000000:9393, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский**

(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)	33616 +/- 64 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	492823.52	1266829.40	Аналитический метод	0.1	-
2	492819.65	1266831.75	Аналитический метод	0.1	-
3	492816.07	1266825.97	Аналитический метод	0.1	-
4	492803.21	1266833.23	Аналитический метод	0.1	-
5	492799.34	1266826.27	Аналитический метод	0.1	-
6	492792.04	1266830.58	Аналитический метод	0.1	-
7	492790.00	1266827.14	Аналитический метод	0.1	-
8	492797.39	1266822.77	Аналитический метод	0.1	-
9	492793.37	1266815.53	Аналитический метод	0.1	-
10	492812.04	1266804.84	Аналитический метод	0.1	-
11	492821.67	1266822.81	Аналитический метод	0.1	-
12	492819.56	1266824.01	Аналитический метод	0.1	-
13	492820.96	1266826.27	Аналитический метод	0.1	-
14	492821.44	1266825.98	Аналитический метод	0.1	-
1	492823.52	1266829.40	Аналитический метод	0.1	-
15	505199.15	1252446.41	Аналитический метод	0.1	-
16	505198.62	1252448.89	Аналитический метод	0.1	-
17	505195.37	1252448.19	Аналитический метод	0.1	-
18	505195.54	1252447.57	Аналитический метод	0.1	-
19	505195.56	1252447.50	Аналитический метод	0.1	-
20	505193.67	1252446.84	Аналитический метод	0.1	-
21	505169.35	1252440.25	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
22	505163.05	1252458.65	Аналитический метод	0.1	-
23	505159.97	1252463.07	Аналитический метод	0.1	-
24	505152.52	1252471.33	Аналитический метод	0.1	-
25	505146.77	1252474.53	Аналитический метод	0.1	-
26	505140.63	1252475.78	Аналитический метод	0.1	-
27	504968.07	1252491.50	Аналитический метод	0.1	-
28	504962.51	1252508.39	Аналитический метод	0.1	-
29	504926.68	1252498.47	Аналитический метод	0.1	-
30	504913.25	1252494.75	Аналитический метод	0.1	-
31	504902.75	1252494.34	Аналитический метод	0.1	-
32	504895.97	1252495.54	Аналитический метод	0.1	-
33	504868.40	1252507.00	Аналитический метод	0.1	-
34	504853.74	1252520.68	Аналитический метод	0.1	-
35	504838.73	1252535.90	Аналитический метод	0.1	-
36	504818.73	1252548.77	Аналитический метод	0.1	-
37	504811.30	1252551.83	Аналитический метод	0.1	-
38	504802.61	1252552.59	Аналитический метод	0.1	-
39	504793.51	1252549.39	Аналитический метод	0.1	-
40	504772.95	1252538.05	Аналитический метод	0.1	-
41	504745.31	1252526.10	Аналитический метод	0.1	-
42	504711.42	1252508.45	Аналитический метод	0.1	-
43	504699.66	1252500.95	Аналитический метод	0.1	-
44	504665.73	1252483.41	Аналитический метод	0.1	-
45	504642.07	1252469.80	Аналитический метод	0.1	-
46	504596.31	1252457.57	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	504570.06	1252460.16	Аналитический метод	0.1	-
48	504543.20	1252465.45	Аналитический метод	0.1	-
49	504520.06	1252471.88	Аналитический метод	0.1	-
50	504487.14	1252476.10	Аналитический метод	0.1	-
51	504469.69	1252475.37	Аналитический метод	0.1	-
52	504450.78	1252470.16	Аналитический метод	0.1	-
53	504409.61	1252459.69	Аналитический метод	0.1	-
54	504389.13	1252455.05	Аналитический метод	0.1	-
55	504373.23	1252452.01	Аналитический метод	0.1	-
56	504341.21	1252440.91	Аналитический метод	0.1	-
57	504304.89	1252428.13	Аналитический метод	0.1	-
58	504285.43	1252418.58	Аналитический метод	0.1	-
59	504259.44	1252402.73	Аналитический метод	0.1	-
60	504235.47	1252389.86	Аналитический метод	0.1	-
61	504223.88	1252385.47	Аналитический метод	0.1	-
62	504206.06	1252379.46	Аналитический метод	0.1	-
63	504196.24	1252376.31	Аналитический метод	0.1	-
64	504049.94	1252302.50	Аналитический метод	0.1	-
65	504001.13	1252278.51	Аналитический метод	0.1	-
66	503996.38	1252286.30	Аналитический метод	0.1	-
67	503977.45	1252275.14	Аналитический метод	0.1	-
68	503981.71	1252267.96	Аналитический метод	0.1	-
69	503913.49	1252229.16	Аналитический метод	0.1	-
70	503800.70	1252163.69	Аналитический метод	0.1	-
71	503764.10	1252148.79	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	503724.19	1252130.00	Аналитический метод	0.1	-
73	503684.16	1252112.99	Аналитический метод	0.1	-
74	503675.22	1252109.37	Аналитический метод	0.1	-
75	503647.31	1252095.13	Аналитический метод	0.1	-
76	503607.16	1252074.89	Аналитический метод	0.1	-
77	503592.56	1252068.50	Аналитический метод	0.1	-
78	503572.19	1252061.47	Аналитический метод	0.1	-
79	503548.18	1252050.19	Аналитический метод	0.1	-
80	503525.53	1252038.52	Аналитический метод	0.1	-
81	503502.69	1252024.13	Аналитический метод	0.1	-
82	503490.06	1252016.51	Аналитический метод	0.1	-
83	503476.55	1252005.68	Аналитический метод	0.1	-
84	503479.05	1252002.56	Аналитический метод	0.1	-
85	503492.37	1252013.24	Аналитический метод	0.1	-
86	503504.84	1252020.77	Аналитический метод	0.1	-
87	503527.51	1252035.03	Аналитический метод	0.1	-
88	503549.98	1252046.62	Аналитический метод	0.1	-
89	503573.70	1252057.76	Аналитический метод	0.1	-
90	503594.00	1252064.77	Аналитический метод	0.1	-
91	503608.92	1252071.30	Аналитический метод	0.1	-
92	503649.12	1252091.56	Аналитический метод	0.1	-
93	503676.95	1252105.76	Аналитический метод	0.1	-
94	503685.71	1252109.30	Аналитический метод	0.1	-
95	503725.86	1252126.36	Аналитический метод	0.1	-
96	503765.75	1252145.15	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	503802.46	1252160.09	Аналитический метод	0.1	-
98	503915.49	1252225.69	Аналитический метод	0.1	-
99	503983.75	1252264.52	Аналитический метод	0.1	-
100	503988.03	1252257.33	Аналитический метод	0.1	-
101	504007.19	1252268.55	Аналитический метод	0.1	-
102	504003.22	1252275.07	Аналитический метод	0.1	-
103	504051.74	1252298.93	Аналитический метод	0.1	-
104	504197.73	1252372.59	Аналитический метод	0.1	-
105	504207.32	1252375.66	Аналитический метод	0.1	-
106	504225.19	1252381.69	Аналитический метод	0.1	-
107	504237.13	1252386.22	Аналитический метод	0.1	-
108	504261.47	1252399.28	Аналитический метод	0.1	-
109	504287.33	1252415.05	Аналитический метод	0.1	-
110	504306.56	1252424.49	Аналитический метод	0.1	-
111	504342.41	1252437.09	Аналитический метод	0.1	-
112	504374.30	1252448.14	Аналитический метод	0.1	-
113	504389.98	1252451.14	Аналитический метод	0.1	-
114	504410.57	1252455.81	Аналитический метод	0.1	-
115	504451.82	1252466.30	Аналитический метод	0.1	-
116	504470.31	1252471.39	Аналитический метод	0.1	-
117	504487.00	1252472.08	Аналитический метод	0.1	-
118	504519.21	1252467.96	Аналитический метод	0.1	-
119	504542.18	1252461.58	Аналитический метод	0.1	-
120	504569.58	1252456.19	Аналитический метод	0.1	-
121	504596.60	1252453.53	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
122	504643.65	1252466.09	Аналитический метод	0.1	-
123	504667.61	1252479.87	Аналитический метод	0.1	-
124	504701.68	1252497.49	Аналитический метод	0.1	-
125	504713.50	1252505.03	Аналитический метод	0.1	-
126	504746.96	1252522.45	Аналитический метод	0.1	-
127	504774.70	1252534.44	Аналитический метод	0.1	-
128	504795.15	1252545.72	Аналитический метод	0.1	-
129	504803.13	1252548.53	Аналитический метод	0.1	-
130	504810.34	1252547.90	Аналитический метод	0.1	-
131	504816.89	1252545.20	Аналитический метод	0.1	-
132	504836.21	1252532.77	Аналитический метод	0.1	-
133	504850.93	1252517.85	Аналитический метод	0.1	-
134	504866.14	1252503.64	Аналитический метод	0.1	-
135	504894.87	1252491.68	Аналитический метод	0.1	-
136	504902.48	1252490.32	Аналитический метод	0.1	-
137	504913.87	1252490.77	Аналитический метод	0.1	-
138	504927.74	1252494.61	Аналитический метод	0.1	-
139	504959.91	1252503.51	Аналитический метод	0.1	-
140	504965.09	1252487.76	Аналитический метод	0.1	-
141	505140.03	1252471.82	Аналитический метод	0.1	-
142	505145.37	1252470.73	Аналитический метод	0.1	-
143	505149.99	1252468.16	Аналитический метод	0.1	-
144	505156.83	1252460.57	Аналитический метод	0.1	-
145	505159.46	1252456.81	Аналитический метод	0.1	-
146	505166.78	1252435.41	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
147	505198.87	1252444.10	Аналитический метод	0.1	-
148	505198.16	1252446.14	Аналитический метод	0.1	-
15	505199.15	1252446.41	Аналитический метод	0.1	-
149	508259.11	1271856.98	Аналитический метод	0.1	-
150	508258.59	1271861.77	Аналитический метод	0.1	-
151	508243.67	1271910.49	Аналитический метод	0.1	-
152	508238.88	1271924.34	Аналитический метод	0.1	-
153	508233.85	1271932.77	Аналитический метод	0.1	-
154	508170.14	1272001.46	Аналитический метод	0.1	-
155	508120.19	1272004.62	Аналитический метод	0.1	-
156	508111.24	1272006.28	Аналитический метод	0.1	-
157	508091.89	1272007.70	Аналитический метод	0.1	-
158	508074.79	1272007.71	Аналитический метод	0.1	-
159	508046.99	1272007.78	Аналитический метод	0.1	-
160	508031.79	1272009.11	Аналитический метод	0.1	-
161	507956.54	1272048.00	Аналитический метод	0.1	-
162	507960.60	1272054.91	Аналитический метод	0.1	-
163	507942.39	1272064.91	Аналитический метод	0.1	-
164	507940.10	1272060.85	Аналитический метод	0.1	-
165	507932.40	1272071.69	Аналитический метод	0.1	-
166	507926.73	1272081.24	Аналитический метод	0.1	-
167	507905.87	1272110.72	Аналитический метод	0.1	-
168	507878.83	1272145.17	Аналитический метод	0.1	-
169	507873.08	1272148.76	Аналитический метод	0.1	-
170	507856.09	1272155.46	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
171	507820.54	1272166.43	Аналитический метод	0.1	-
172	507810.23	1272170.17	Аналитический метод	0.1	-
173	507798.03	1272176.83	Аналитический метод	0.1	-
174	507793.89	1272181.80	Аналитический метод	0.1	-
175	507793.48	1272202.81	Аналитический метод	0.1	-
176	507789.48	1272202.73	Аналитический метод	0.1	-
177	507789.91	1272180.32	Аналитический метод	0.1	-
178	507795.45	1272173.68	Аналитический метод	0.1	-
179	507808.51	1272166.55	Аналитический метод	0.1	-
180	507819.29	1272162.63	Аналитический метод	0.1	-
181	507854.78	1272151.68	Аналитический метод	0.1	-
182	507871.25	1272145.19	Аналитический метод	0.1	-
183	507876.13	1272142.14	Аналитический метод	0.1	-
184	507902.63	1272108.37	Аналитический метод	0.1	-
185	507923.38	1272079.05	Аналитический метод	0.1	-
186	507929.05	1272069.50	Аналитический метод	0.1	-
187	507937.94	1272057.00	Аналитический метод	0.1	-
188	507932.61	1272047.52	Аналитический метод	0.1	-
189	507950.24	1272037.29	Аналитический метод	0.1	-
190	507954.51	1272044.54	Аналитический метод	0.1	-
191	508030.64	1272005.20	Аналитический метод	0.1	-
192	508046.90	1272003.78	Аналитический метод	0.1	-
193	508074.78	1272003.71	Аналитический метод	0.1	-
194	508091.81	1272003.70	Аналитический метод	0.1	-
195	508110.62	1272002.32	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
196	508119.71	1272000.64	Аналитический метод	0.1	-
197	508168.30	1271997.56	Аналитический метод	0.1	-
198	508230.62	1271930.36	Аналитический метод	0.1	-
199	508235.25	1271922.61	Аналитический метод	0.1	-
200	508239.86	1271909.26	Аналитический метод	0.1	-
201	508254.65	1271861.00	Аналитический метод	0.1	-
202	508255.03	1271857.43	Аналитический метод	0.1	-
203	508252.18	1271849.16	Аналитический метод	0.1	-
204	508248.53	1271841.69	Аналитический метод	0.1	-
205	508244.31	1271836.21	Аналитический метод	0.1	-
206	508238.80	1271830.59	Аналитический метод	0.1	-
207	508228.48	1271821.57	Аналитический метод	0.1	-
208	508214.86	1271812.22	Аналитический метод	0.1	-
209	508174.44	1271784.07	Аналитический метод	0.1	-
210	508155.07	1271768.72	Аналитический метод	0.1	-
211	508125.72	1271743.54	Аналитический метод	0.1	-
212	508074.44	1271695.81	Аналитический метод	0.1	-
213	508035.88	1271659.38	Аналитический метод	0.1	-
214	508024.73	1271657.10	Аналитический метод	0.1	-
215	507945.42	1271650.33	Аналитический метод	0.1	-
216	507900.45	1271645.78	Аналитический метод	0.1	-
217	507821.51	1271641.71	Аналитический метод	0.1	-
218	507812.92	1271641.83	Аналитический метод	0.1	-
219	507761.58	1271638.32	Аналитический метод	0.1	-
220	507684.59	1271637.50	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	507575.21	1271633.97	Аналитический метод	0.1	-
222	507487.93	1271632.15	Аналитический метод	0.1	-
223	507441.21	1271631.78	Аналитический метод	0.1	-
224	507363.51	1271632.68	Аналитический метод	0.1	-
225	507354.31	1271634.04	Аналитический метод	0.1	-
226	507318.50	1271635.47	Аналитический метод	0.1	-
227	507284.75	1271627.13	Аналитический метод	0.1	-
228	507269.13	1271621.16	Аналитический метод	0.1	-
229	507282.09	1271589.42	Аналитический метод	0.1	-
230	507312.51	1271509.84	Аналитический метод	0.1	-
231	507323.85	1271474.41	Аналитический метод	0.1	-
232	507296.13	1271463.32	Аналитический метод	0.1	-
233	507289.97	1271464.97	Аналитический метод	0.1	-
234	507276.92	1271468.81	Аналитический метод	0.1	-
235	507251.01	1271476.94	Аналитический метод	0.1	-
236	507234.90	1271480.33	Аналитический метод	0.1	-
237	507233.93	1271480.29	Аналитический метод	0.1	-
238	507232.58	1271479.90	Аналитический метод	0.1	-
239	507233.70	1271476.06	Аналитический метод	0.1	-
240	507234.56	1271476.31	Аналитический метод	0.1	-
241	507250.00	1271473.06	Аналитический метод	0.1	-
242	507275.74	1271464.99	Аналитический метод	0.1	-
243	507288.87	1271461.12	Аналитический метод	0.1	-
244	507296.41	1271459.10	Аналитический метод	0.1	-
245	507328.79	1271472.06	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
246	507316.27	1271511.21	Аналитический метод	0.1	-
247	507285.80	1271590.92	Аналитический метод	0.1	-
248	507274.33	1271618.99	Аналитический метод	0.1	-
249	507285.84	1271623.28	Аналитический метод	0.1	-
250	507318.89	1271631.45	Аналитический метод	0.1	-
251	507353.94	1271630.05	Аналитический метод	0.1	-
252	507363.18	1271628.68	Аналитический метод	0.1	-
253	507441.23	1271627.78	Аналитический метод	0.1	-
254	507488.00	1271628.15	Аналитический метод	0.1	-
255	507575.32	1271629.97	Аналитический метод	0.1	-
256	507684.71	1271633.50	Аналитический метод	0.1	-
257	507761.80	1271634.32	Аналитический метод	0.1	-
258	507813.11	1271637.83	Аналитический метод	0.1	-
259	507821.63	1271637.71	Аналитический метод	0.1	-
260	507900.73	1271641.79	Аналитический метод	0.1	-
261	507945.80	1271646.35	Аналитический метод	0.1	-
262	508025.33	1271653.14	Аналитический метод	0.1	-
263	508037.71	1271655.68	Аналитический метод	0.1	-
264	508077.21	1271692.93	Аналитический метод	0.1	-
265	508128.36	1271740.54	Аналитический метод	0.1	-
266	508157.64	1271765.66	Аналитический метод	0.1	-
267	508176.87	1271780.89	Аналитический метод	0.1	-
268	508217.14	1271808.94	Аналитический метод	0.1	-
269	508230.98	1271818.44	Аналитический метод	0.1	-
270	508241.49	1271827.62	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	508247.30	1271833.54	Аналитический метод	0.1	-
272	508251.97	1271839.60	Аналитический метод	0.1	-
273	508255.87	1271847.58	Аналитический метод	0.1	-
149	508259.11	1271856.98	Аналитический метод	0.1	-
274	508367.66	1272957.14	Аналитический метод	0.1	-
275	508364.96	1272957.29	Аналитический метод	0.1	-
276	508364.74	1272953.29	Аналитический метод	0.1	-
277	508367.44	1272953.14	Аналитический метод	0.1	-
274	508367.66	1272957.14	Аналитический метод	0.1	-
278	511261.48	1268816.09	Аналитический метод	0.1	-
279	511261.20	1268820.09	Аналитический метод	0.1	-
280	511239.69	1268818.52	Аналитический метод	0.1	-
281	511228.44	1268808.72	Аналитический метод	0.1	-
282	511227.17	1268808.24	Аналитический метод	0.1	-
283	511228.57	1268804.50	Аналитический метод	0.1	-
284	511230.53	1268805.24	Аналитический метод	0.1	-
285	511241.31	1268814.63	Аналитический метод	0.1	-
278	511261.48	1268816.09	Аналитический метод	0.1	-
286	514272.17	1271438.45	Аналитический метод	0.1	-
287	514271.47	1271442.39	Аналитический метод	0.1	-
288	514259.94	1271440.35	Аналитический метод	0.1	-
289	514258.52	1271440.27	Аналитический метод	0.1	-
290	514258.31	1271438.63	Аналитический метод	0.1	-
291	514256.50	1271424.30	Аналитический метод	0.1	-
292	514255.99	1271417.05	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
293	514216.62	1271414.84	Аналитический метод	0.1	-
294	514196.28	1271413.45	Аналитический метод	0.1	-
295	514194.45	1271420.99	Аналитический метод	0.1	-
296	514190.51	1271420.31	Аналитический метод	0.1	-
297	514193.40	1271409.01	Аналитический метод	0.1	-
298	514216.87	1271410.84	Аналитический метод	0.1	-
299	514259.73	1271413.25	Аналитический метод	0.1	-
300	514260.48	1271423.96	Аналитический метод	0.1	-
301	514262.09	1271436.67	Аналитический метод	0.1	-
286	514272.17	1271438.45	Аналитический метод	0.1	-
302	515639.47	1271919.94	Аналитический метод	0.1	-
303	515635.96	1271940.10	Аналитический метод	0.1	-
304	515614.76	1271936.22	Аналитический метод	0.1	-
305	515615.29	1271933.17	Аналитический метод	0.1	-
306	515611.84	1271934.04	Аналитический метод	0.1	-
307	515604.34	1271935.22	Аналитический метод	0.1	-
308	515598.71	1271935.17	Аналитический метод	0.1	-
309	515587.77	1271933.25	Аналитический метод	0.1	-
310	515588.47	1271929.31	Аналитический метод	0.1	-
311	515599.08	1271931.17	Аналитический метод	0.1	-
312	515604.02	1271931.22	Аналитический метод	0.1	-
313	515611.07	1271930.11	Аналитический метод	0.1	-
314	515615.99	1271929.16	Аналитический метод	0.1	-
315	515618.27	1271916.06	Аналитический метод	0.1	-
302	515639.47	1271919.94	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
316	521672.07	1272646.60	Аналитический метод	0.1	-
317	521669.21	1272649.38	Аналитический метод	0.1	-
318	521664.35	1272644.86	Аналитический метод	0.1	-
319	521659.75	1272643.74	Аналитический метод	0.1	-
320	521659.01	1272644.93	Аналитический метод	0.1	-
321	521655.61	1272642.83	Аналитический метод	0.1	-
322	521657.87	1272639.17	Аналитический метод	0.1	-
323	521666.29	1272641.22	Аналитический метод	0.1	-
316	521672.07	1272646.60	Аналитический метод	0.1	-
324	525819.53	1274325.65	Аналитический метод	0.1	-
325	525814.16	1274387.43	Аналитический метод	0.1	-
326	525790.19	1274387.56	Аналитический метод	0.1	-
327	525779.82	1274387.05	Аналитический метод	0.1	-
328	525723.02	1274381.40	Аналитический метод	0.1	-
329	525716.30	1274391.19	Аналитический метод	0.1	-
330	525709.29	1274399.33	Аналитический метод	0.1	-
331	525692.98	1274457.08	Аналитический метод	0.1	-
332	525670.99	1274532.83	Аналитический метод	0.1	-
333	525655.87	1274582.40	Аналитический метод	0.1	-
334	525639.13	1274640.01	Аналитический метод	0.1	-
335	525610.64	1274737.65	Аналитический метод	0.1	-
336	525592.23	1274800.99	Аналитический метод	0.1	-
337	525562.39	1274899.30	Аналитический метод	0.1	-
338	525558.87	1274912.61	Аналитический метод	0.1	-
339	525550.96	1274925.15	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
340	525546.75	1274979.22	Аналитический метод	0.1	-
341	525544.78	1274994.60	Аналитический метод	0.1	-
342	525544.77	1274996.21	Аналитический метод	0.1	-
343	525569.17	1275106.04	Аналитический метод	0.1	-
344	525583.45	1275172.12	Аналитический метод	0.1	-
345	525590.20	1275196.77	Аналитический метод	0.1	-
346	525474.41	1275230.47	Аналитический метод	0.1	-
347	525415.13	1275247.57	Аналитический метод	0.1	-
348	525418.21	1275258.00	Аналитический метод	0.1	-
349	525434.08	1275254.92	Аналитический метод	0.1	-
350	525435.40	1275262.15	Аналитический метод	0.1	-
351	525445.70	1275258.34	Аналитический метод	0.1	-
352	525470.69	1275346.97	Аналитический метод	0.1	-
353	525477.94	1275375.19	Аналитический метод	0.1	-
354	525492.33	1275423.80	Аналитический метод	0.1	-
355	525505.27	1275465.29	Аналитический метод	0.1	-
356	525512.82	1275491.90	Аналитический метод	0.1	-
357	525519.62	1275512.11	Аналитический метод	0.1	-
358	525577.64	1275550.16	Аналитический метод	0.1	-
359	525606.07	1275567.78	Аналитический метод	0.1	-
360	525637.16	1275589.01	Аналитический метод	0.1	-
361	525641.50	1275592.51	Аналитический метод	0.1	-
362	525665.21	1275614.14	Аналитический метод	0.1	-
363	525686.77	1275626.65	Аналитический метод	0.1	-
364	525717.60	1275646.29	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
365	525776.04	1275683.20	Аналитический метод	0.1	-
366	525803.96	1275703.00	Аналитический метод	0.1	-
367	525808.44	1275706.22	Аналитический метод	0.1	-
368	525806.10	1275709.46	Аналитический метод	0.1	-
369	525803.34	1275707.48	Аналитический метод	0.1	-
370	525796.13	1275718.61	Аналитический метод	0.1	-
371	525792.77	1275716.43	Аналитический метод	0.1	-
372	525800.08	1275705.15	Аналитический метод	0.1	-
373	525773.76	1275686.49	Аналитический метод	0.1	-
374	525715.46	1275649.67	Аналитический метод	0.1	-
375	525684.66	1275630.05	Аналитический метод	0.1	-
376	525662.81	1275617.37	Аналитический метод	0.1	-
377	525638.94	1275595.59	Аналитический метод	0.1	-
378	525634.71	1275592.18	Аналитический метод	0.1	-
379	525603.85	1275571.11	Аналитический метод	0.1	-
380	525575.46	1275553.52	Аналитический метод	0.1	-
381	525516.26	1275514.69	Аналитический метод	0.1	-
382	525501.46	1275466.49	Аналитический метод	0.1	-
383	525488.49	1275424.89	Аналитический метод	0.1	-
384	525474.08	1275376.23	Аналитический метод	0.1	-
385	525466.82	1275348.00	Аналитический метод	0.1	-
386	525443.05	1275263.58	Аналитический метод	0.1	-
387	525436.13	1275266.14	Аналитический метод	0.1	-
388	525437.81	1275275.34	Аналитический метод	0.1	-
389	525416.23	1275279.45	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
390	525412.17	1275259.17	Аналитический метод	0.1	-
391	525414.26	1275258.76	Аналитический метод	0.1	-
392	525410.17	1275244.91	Аналитический метод	0.1	-
393	525473.33	1275226.62	Аналитический метод	0.1	-
394	525585.30	1275194.05	Аналитический метод	0.1	-
395	525579.58	1275173.13	Аналитический метод	0.1	-
396	525540.77	1274996.68	Аналитический метод	0.1	-
397	525540.78	1274994.37	Аналитический метод	0.1	-
398	525542.78	1274978.81	Аналитический метод	0.1	-
399	525547.08	1274923.81	Аналитический метод	0.1	-
400	525555.16	1274910.98	Аналитический метод	0.1	-
401	525558.56	1274898.15	Аналитический метод	0.1	-
402	525588.39	1274799.88	Аналитический метод	0.1	-
403	525606.79	1274736.55	Аналитический метод	0.1	-
404	525635.30	1274638.85	Аналитический метод	0.1	-
405	525652.03	1274581.27	Аналитический метод	0.1	-
406	525667.15	1274531.70	Аналитический метод	0.1	-
407	525689.14	1274455.97	Аналитический метод	0.1	-
408	525705.70	1274397.37	Аналитический метод	0.1	-
409	525713.16	1274388.70	Аналитический метод	0.1	-
410	525721.06	1274377.18	Аналитический метод	0.1	-
411	525780.07	1274383.05	Аналитический метод	0.1	-
412	525790.33	1274383.56	Аналитический метод	0.1	-
413	525810.50	1274383.45	Аналитический метод	0.1	-
414	525815.51	1274325.73	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
415	525812.94	1274300.34	Аналитический метод	0.1	-
416	525808.65	1274265.58	Аналитический метод	0.1	-
417	525815.43	1274264.62	Аналитический метод	0.1	-
418	525815.99	1274268.58	Аналитический метод	0.1	-
419	525813.08	1274268.99	Аналитический метод	0.1	-
420	525816.91	1274299.82	Аналитический метод	0.1	-
324	525819.53	1274325.65	Аналитический метод	0.1	-
421	537500.81	1263979.29	Аналитический метод	0.1	-
422	537491.14	1263983.24	Аналитический метод	0.1	-
423	537495.09	1263990.16	Аналитический метод	0.1	-
424	537475.91	1264000.87	Аналитический метод	0.1	-
425	537471.34	1263992.67	Аналитический метод	0.1	-
426	537464.43	1263994.06	Аналитический метод	0.1	-
427	537435.12	1264006.39	Аналитический метод	0.1	-
428	537401.48	1263998.13	Аналитический метод	0.1	-
429	537222.31	1263980.05	Аналитический метод	0.1	-
430	537164.16	1263980.70	Аналитический метод	0.1	-
431	537139.38	1263976.57	Аналитический метод	0.1	-
432	537123.08	1263966.86	Аналитический метод	0.1	-
433	537094.99	1263945.48	Аналитический метод	0.1	-
434	537053.74	1263919.30	Аналитический метод	0.1	-
435	537037.76	1263910.27	Аналитический метод	0.1	-
436	537024.68	1263899.41	Аналитический метод	0.1	-
437	537011.20	1263885.89	Аналитический метод	0.1	-
438	536954.90	1263807.55	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
439	536949.07	1263795.61	Аналитический метод	0.1	-
440	536945.09	1263773.44	Аналитический метод	0.1	-
441	536941.32	1263746.60	Аналитический метод	0.1	-
442	536935.79	1263738.22	Аналитический метод	0.1	-
443	536931.06	1263733.69	Аналитический метод	0.1	-
444	536904.17	1263713.32	Аналитический метод	0.1	-
445	536894.41	1263704.61	Аналитический метод	0.1	-
446	536876.14	1263683.54	Аналитический метод	0.1	-
447	536863.24	1263660.83	Аналитический метод	0.1	-
448	536848.33	1263641.39	Аналитический метод	0.1	-
449	536838.49	1263635.47	Аналитический метод	0.1	-
450	536811.41	1263620.75	Аналитический метод	0.1	-
451	536802.48	1263605.23	Аналитический метод	0.1	-
452	536799.09	1263594.29	Аналитический метод	0.1	-
453	536798.18	1263588.92	Аналитический метод	0.1	-
454	536805.95	1263564.79	Аналитический метод	0.1	-
455	536805.07	1263522.09	Аналитический метод	0.1	-
456	536801.04	1263498.35	Аналитический метод	0.1	-
457	536786.22	1263447.21	Аналитический метод	0.1	-
458	536781.47	1263425.55	Аналитический метод	0.1	-
459	536781.01	1263384.99	Аналитический метод	0.1	-
460	536780.83	1263377.82	Аналитический метод	0.1	-
461	536778.99	1263377.95	Аналитический метод	0.1	-
462	536778.71	1263373.95	Аналитический метод	0.1	-
463	536782.64	1263373.68	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
464	536782.67	1263374.17	Аналитический метод	0.1	-
465	536784.74	1263374.12	Аналитический метод	0.1	-
466	536785.01	1263384.95	Аналитический метод	0.1	-
467	536785.46	1263425.08	Аналитический метод	0.1	-
468	536790.09	1263446.18	Аналитический метод	0.1	-
469	536804.94	1263497.45	Аналитический метод	0.1	-
470	536809.07	1263521.72	Аналитический метод	0.1	-
471	536809.97	1263565.36	Аналитический метод	0.1	-
472	536802.28	1263589.21	Аналитический метод	0.1	-
473	536802.99	1263593.36	Аналитический метод	0.1	-
474	536806.16	1263603.63	Аналитический метод	0.1	-
475	536814.30	1263617.76	Аналитический метод	0.1	-
476	536851.06	1263638.37	Аналитический метод	0.1	-
477	536866.57	1263658.60	Аналитический метод	0.1	-
478	536879.44	1263681.24	Аналитический метод	0.1	-
479	536897.28	1263701.81	Аналитический метод	0.1	-
480	536906.70	1263710.22	Аналитический метод	0.1	-
481	536933.68	1263730.67	Аналитический метод	0.1	-
482	536938.88	1263735.63	Аналитический метод	0.1	-
483	536945.16	1263745.16	Аналитический метод	0.1	-
484	536949.04	1263772.77	Аналитический метод	0.1	-
485	536952.91	1263794.34	Аналитический метод	0.1	-
486	536958.36	1263805.52	Аналитический метод	0.1	-
487	537014.25	1263883.28	Аналитический метод	0.1	-
488	537027.37	1263896.44	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
489	537040.06	1263906.98	Аналитический метод	0.1	-
490	537055.84	1263915.89	Аналитический метод	0.1	-
491	537097.25	1263942.18	Аналитический метод	0.1	-
492	537125.31	1263963.53	Аналитический метод	0.1	-
493	537140.79	1263972.75	Аналитический метод	0.1	-
494	537164.45	1263976.70	Аналитический метод	0.1	-
495	537222.49	1263976.05	Аналитический метод	0.1	-
496	537402.15	1263994.17	Аналитический метод	0.1	-
497	537434.78	1264002.19	Аналитический метод	0.1	-
498	537463.25	1263990.22	Аналитический метод	0.1	-
499	537469.29	1263989.00	Аналитический метод	0.1	-
500	537465.79	1263982.72	Аналитический метод	0.1	-
501	537484.76	1263972.07	Аналитический метод	0.1	-
502	537489.14	1263979.74	Аналитический метод	0.1	-
503	537496.15	1263976.87	Аналитический метод	0.1	-
504	537495.55	1263975.27	Аналитический метод	0.1	-
505	537498.60	1263974.13	Аналитический метод	0.1	-
421	537500.81	1263979.29	Аналитический метод	0.1	-
506	538000.86	1262507.11	Аналитический метод	0.1	-
507	537999.79	1262507.23	Аналитический метод	0.1	-
508	538000.03	1262509.21	Аналитический метод	0.1	-
509	537974.98	1262512.19	Аналитический метод	0.1	-
510	537924.16	1262517.77	Аналитический метод	0.1	-
511	537885.35	1262515.15	Аналитический метод	0.1	-
512	537882.46	1262514.68	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
513	537868.63	1262513.00	Аналитический метод	0.1	-
514	537851.90	1262512.01	Аналитический метод	0.1	-
515	537831.77	1262509.20	Аналитический метод	0.1	-
516	537813.30	1262504.25	Аналитический метод	0.1	-
517	537803.78	1262501.13	Аналитический метод	0.1	-
518	537775.37	1262495.89	Аналитический метод	0.1	-
519	537769.30	1262495.46	Аналитический метод	0.1	-
520	537758.74	1262494.01	Аналитический метод	0.1	-
521	537754.10	1262409.17	Аналитический метод	0.1	-
522	537750.73	1262380.29	Аналитический метод	0.1	-
523	537746.66	1262351.19	Аналитический метод	0.1	-
524	537747.57	1262348.13	Аналитический метод	0.1	-
525	537743.57	1262348.25	Аналитический метод	0.1	-
526	537743.05	1262326.16	Аналитический метод	0.1	-
527	537750.85	1262325.91	Аналитический метод	0.1	-
528	537749.24	1262308.45	Аналитический метод	0.1	-
529	537747.29	1262299.46	Аналитический метод	0.1	-
530	537742.52	1262284.38	Аналитический метод	0.1	-
531	537729.57	1262250.95	Аналитический метод	0.1	-
532	537725.43	1262238.00	Аналитический метод	0.1	-
533	537714.17	1262197.06	Аналитический метод	0.1	-
534	537703.83	1262169.28	Аналитический метод	0.1	-
535	537698.74	1262154.85	Аналитический метод	0.1	-
536	537694.04	1262147.88	Аналитический метод	0.1	-
537	537684.43	1262130.13	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
538	537687.97	1262128.27	Аналитический метод	0.1	-
539	537697.44	1262145.76	Аналитический метод	0.1	-
540	537702.34	1262153.03	Аналитический метод	0.1	-
541	537707.59	1262167.92	Аналитический метод	0.1	-
542	537717.99	1262195.86	Аналитический метод	0.1	-
543	537729.26	1262236.82	Аналитический метод	0.1	-
544	537733.36	1262249.68	Аналитический метод	0.1	-
545	537746.25	1262282.95	Аналитический метод	0.1	-
546	537751.19	1262298.57	Аналитический метод	0.1	-
547	537753.20	1262307.87	Аналитический метод	0.1	-
548	537754.85	1262325.78	Аналитический метод	0.1	-
549	537763.66	1262325.50	Аналитический метод	0.1	-
550	537764.18	1262347.59	Аналитический метод	0.1	-
551	537751.79	1262347.98	Аналитический метод	0.1	-
552	537750.74	1262351.49	Аналитический метод	0.1	-
553	537754.71	1262379.82	Аналитический метод	0.1	-
554	537758.09	1262408.83	Аналитический метод	0.1	-
555	537762.56	1262490.50	Аналитический метод	0.1	-
556	537769.78	1262491.49	Аналитический метод	0.1	-
557	537775.93	1262491.92	Аналитический метод	0.1	-
558	537804.74	1262497.24	Аналитический метод	0.1	-
559	537814.49	1262500.43	Аналитический метод	0.1	-
560	537832.64	1262505.29	Аналитический метод	0.1	-
561	537842.62	1262506.91	Аналитический метод	0.1	-
562	537852.30	1262508.03	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
563	537869.05	1262509.02	Аналитический метод	0.1	-
564	537885.72	1262511.16	Аналитический метод	0.1	-
565	537924.12	1262513.75	Аналитический метод	0.1	-
566	537974.53	1262508.21	Аналитический метод	0.1	-
567	537998.65	1262505.34	Аналитический метод	0.1	-
568	538000.64	1262505.12	Аналитический метод	0.1	-
506	538000.86	1262507.11	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 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 2920 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер  
68:13:0000000:766, адрес (местоположение): Тамбовская область,  
р-н Петровский, с.Тынково, ул.Центральная, Дачная, Западная,  
Широкая**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровод низкого давления протяженностью 2920 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:13:0000000:766. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Петровский, с Тынково, ул Центральная, Дачная, Западная, Широкая**

(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 Петровский, село Тынково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11568 +/- 38 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	410452.84	1169919.23	Аналитический метод	0.1	-
2	410446.26	1169930.98	Аналитический метод	0.1	-
3	410437.22	1169935.51	Аналитический метод	0.1	-
4	410399.55	1169950.72	Аналитический метод	0.1	-
5	410381.88	1169960.20	Аналитический метод	0.1	-
6	410361.09	1169963.80	Аналитический метод	0.1	-
7	410353.73	1169963.17	Аналитический метод	0.1	-
8	410296.94	1169993.36	Аналитический метод	0.1	-
9	410243.19	1170026.50	Аналитический метод	0.1	-
10	410195.82	1170052.09	Аналитический метод	0.1	-
11	410145.05	1170076.43	Аналитический метод	0.1	-
12	410150.69	1170098.45	Аналитический метод	0.1	-
13	410154.39	1170188.32	Аналитический метод	0.1	-
14	410163.70	1170244.87	Аналитический метод	0.1	-
15	410166.85	1170272.39	Аналитический метод	0.1	-
16	410167.89	1170286.26	Аналитический метод	0.1	-
17	410170.47	1170295.47	Аналитический метод	0.1	-
18	410178.42	1170332.04	Аналитический метод	0.1	-
19	410187.80	1170361.10	Аналитический метод	0.1	-
20	410185.70	1170390.85	Аналитический метод	0.1	-
21	410182.58	1170396.27	Аналитический метод	0.1	-
22	410173.16	1170399.35	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
23	410149.46	1170413.20	Аналитический метод	0.1	-
24	410126.55	1170421.79	Аналитический метод	0.1	-
25	410114.36	1170436.03	Аналитический метод	0.1	-
26	410097.93	1170458.14	Аналитический метод	0.1	-
27	410084.83	1170445.20	Аналитический метод	0.1	-
28	410082.21	1170443.59	Аналитический метод	0.1	-
29	410089.92	1170458.31	Аналитический метод	0.1	-
30	410089.11	1170464.82	Аналитический метод	0.1	-
31	410089.85	1170464.95	Аналитический метод	0.1	-
32	410089.46	1170468.71	Аналитический метод	0.1	-
33	410085.48	1170468.29	Аналитический метод	0.1	-
34	410085.69	1170466.30	Аналитический метод	0.1	-
35	410084.91	1170466.20	Аналитический метод	0.1	-
36	410085.80	1170459.05	Аналитический метод	0.1	-
37	410077.01	1170442.35	Аналитический метод	0.1	-
38	410035.03	1170445.86	Аналитический метод	0.1	-
39	409986.38	1170446.73	Аналитический метод	0.1	-
40	409981.00	1170452.82	Аналитический метод	0.1	-
41	409982.31	1170454.27	Аналитический метод	0.1	-
42	409981.23	1170455.35	Аналитический метод	0.1	-
43	409982.56	1170459.13	Аналитический метод	0.1	-
44	409963.18	1170497.58	Аналитический метод	0.1	-
45	409934.49	1170541.71	Аналитический метод	0.1	-
46	409910.34	1170571.96	Аналитический метод	0.1	-
47	409845.71	1170653.20	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	409841.97	1170654.45	Аналитический метод	0.1	-
49	409836.28	1170654.25	Аналитический метод	0.1	-
50	409813.56	1170647.55	Аналитический метод	0.1	-
51	409790.47	1170638.43	Аналитический метод	0.1	-
52	409773.36	1170632.69	Аналитический метод	0.1	-
53	409702.74	1170599.44	Аналитический метод	0.1	-
54	409671.20	1170585.74	Аналитический метод	0.1	-
55	409653.17	1170579.78	Аналитический метод	0.1	-
56	409619.21	1170571.27	Аналитический метод	0.1	-
57	409510.48	1170532.80	Аналитический метод	0.1	-
58	409442.85	1170513.37	Аналитический метод	0.1	-
59	409416.99	1170507.89	Аналитический метод	0.1	-
60	409400.01	1170501.03	Аналитический метод	0.1	-
61	409344.68	1170454.16	Аналитический метод	0.1	-
62	409258.49	1170368.75	Аналитический метод	0.1	-
63	409233.07	1170346.79	Аналитический метод	0.1	-
64	409169.76	1170279.65	Аналитический метод	0.1	-
65	409155.87	1170295.23	Аналитический метод	0.1	-
66	409138.83	1170316.92	Аналитический метод	0.1	-
67	409118.70	1170337.95	Аналитический метод	0.1	-
68	409099.98	1170367.50	Аналитический метод	0.1	-
69	409092.44	1170385.14	Аналитический метод	0.1	-
70	409088.76	1170383.56	Аналитический метод	0.1	-
71	409096.42	1170365.65	Аналитический метод	0.1	-
72	409115.52	1170335.50	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	409135.75	1170314.37	Аналитический метод	0.1	-
74	409152.77	1170292.71	Аналитический метод	0.1	-
75	409199.76	1170239.50	Аналитический метод	0.1	-
76	409213.59	1170228.90	Аналитический метод	0.1	-
77	409227.89	1170214.07	Аналитический метод	0.1	-
78	409230.77	1170216.85	Аналитический метод	0.1	-
79	409216.25	1170231.91	Аналитический метод	0.1	-
80	409202.49	1170242.45	Аналитический метод	0.1	-
81	409172.40	1170276.64	Аналитический метод	0.1	-
82	409235.81	1170343.87	Аналитический метод	0.1	-
83	409261.26	1170365.86	Аналитический метод	0.1	-
84	409347.38	1170451.20	Аналитический метод	0.1	-
85	409402.12	1170497.58	Аналитический метод	0.1	-
86	409418.13	1170504.04	Аналитический метод	0.1	-
87	409443.74	1170509.47	Аналитический метод	0.1	-
88	409511.76	1170529.00	Аналитический метод	0.1	-
89	409620.46	1170567.46	Аналитический метод	0.1	-
90	409654.36	1170575.96	Аналитический метод	0.1	-
91	409672.54	1170581.97	Аналитический метод	0.1	-
92	409704.41	1170595.81	Аналитический метод	0.1	-
93	409774.82	1170628.95	Аналитический метод	0.1	-
94	409791.80	1170634.65	Аналитический метод	0.1	-
95	409814.85	1170643.76	Аналитический метод	0.1	-
96	409836.93	1170650.27	Аналитический метод	0.1	-
97	409841.39	1170650.43	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
98	409843.31	1170649.78	Аналитический метод	0.1	-
99	409907.21	1170569.46	Аналитический метод	0.1	-
100	409931.27	1170539.33	Аналитический метод	0.1	-
101	409959.70	1170495.59	Аналитический метод	0.1	-
102	409978.29	1170458.69	Аналитический метод	0.1	-
103	409973.88	1170454.13	Аналитический метод	0.1	-
104	409976.48	1170451.63	Аналитический метод	0.1	-
105	409959.60	1170443.60	Аналитический метод	0.1	-
106	409954.68	1170445.37	Аналитический метод	0.1	-
107	409944.68	1170452.81	Аналитический метод	0.1	-
108	409942.89	1170453.12	Аналитический метод	0.1	-
109	409831.11	1170417.78	Аналитический метод	0.1	-
110	409745.91	1170389.83	Аналитический метод	0.1	-
111	409747.15	1170386.03	Аналитический метод	0.1	-
112	409832.38	1170413.99	Аналитический метод	0.1	-
113	409943.12	1170449.00	Аналитический метод	0.1	-
114	409952.78	1170441.80	Аналитический метод	0.1	-
115	409959.82	1170439.27	Аналитический метод	0.1	-
116	409979.38	1170448.57	Аналитический метод	0.1	-
117	409984.56	1170442.77	Аналитический метод	0.1	-
118	410034.90	1170441.86	Аналитический метод	0.1	-
119	410078.14	1170438.22	Аналитический метод	0.1	-
120	410079.79	1170436.08	Аналитический метод	0.1	-
121	410084.68	1170439.33	Аналитический метод	0.1	-
122	410084.14	1170440.09	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
123	410087.32	1170442.04	Аналитический метод	0.1	-
124	410097.47	1170452.06	Аналитический метод	0.1	-
125	410111.19	1170433.59	Аналитический метод	0.1	-
126	410124.18	1170418.41	Аналитический метод	0.1	-
127	410147.70	1170409.59	Аналитический метод	0.1	-
128	410171.50	1170395.69	Аналитический метод	0.1	-
129	410179.88	1170392.95	Аналитический метод	0.1	-
130	410181.77	1170389.66	Аналитический метод	0.1	-
131	410183.75	1170361.57	Аналитический метод	0.1	-
132	410174.56	1170333.09	Аналитический метод	0.1	-
133	410166.61	1170296.49	Аналитический метод	0.1	-
134	410163.94	1170287.00	Аналитический метод	0.1	-
135	410162.88	1170272.81	Аналитический метод	0.1	-
136	410159.74	1170245.38	Аналитический метод	0.1	-
137	410150.40	1170188.68	Аналитический метод	0.1	-
138	410146.71	1170099.04	Аналитический метод	0.1	-
139	410141.46	1170078.55	Аналитический метод	0.1	-
140	410032.53	1170150.15	Аналитический метод	0.1	-
141	410006.05	1170169.01	Аналитический метод	0.1	-
142	409919.60	1170225.32	Аналитический метод	0.1	-
143	409917.42	1170221.96	Аналитический метод	0.1	-
144	410003.83	1170165.68	Аналитический метод	0.1	-
145	410030.24	1170146.87	Аналитический метод	0.1	-
146	410141.71	1170073.59	Аналитический метод	0.1	-
147	410193.96	1170048.55	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
148	410241.24	1170023.01	Аналитический метод	0.1	-
149	410294.98	1169989.87	Аналитический метод	0.1	-
150	410352.89	1169959.09	Аналитический метод	0.1	-
151	410360.91	1169959.78	Аналитический метод	0.1	-
152	410380.57	1169956.36	Аналитический метод	0.1	-
153	410397.86	1169947.10	Аналитический метод	0.1	-
154	410435.50	1169931.90	Аналитический метод	0.1	-
155	410443.36	1169927.96	Аналитический метод	0.1	-
156	410449.24	1169917.45	Аналитический метод	0.1	-
157	410453.40	1169907.25	Аналитический метод	0.1	-
158	410452.22	1169897.15	Аналитический метод	0.1	-
159	410447.81	1169884.57	Аналитический метод	0.1	-
160	410438.67	1169868.83	Аналитический метод	0.1	-
161	410424.47	1169848.72	Аналитический метод	0.1	-
162	410416.01	1169808.16	Аналитический метод	0.1	-
163	410380.87	1169758.47	Аналитический метод	0.1	-
164	410384.13	1169756.17	Аналитический метод	0.1	-
165	410419.76	1169806.54	Аналитический метод	0.1	-
166	410428.22	1169847.11	Аналитический метод	0.1	-
167	410442.06	1169866.70	Аналитический метод	0.1	-
168	410451.46	1169882.91	Аналитический метод	0.1	-
169	410456.14	1169896.25	Аналитический метод	0.1	-
170	410457.50	1169907.80	Аналитический метод	0.1	-
1	410452.84	1169919.23	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 № 5  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: газопровод среднего давления, протяженность 1876 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер  
68:13:0000000:767, адрес (местоположение): Тамбовская область,  
р-н Петровский, с.Свинино, ул.Кривуша, Советская, Верный путь**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровод среднего давления протяженностью 1876 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:13:0000000:767. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Петровский, с. Свиново, ул.Кривуша, Советская, Верный путь**

(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 Петровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8578 +/- 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	399803.06	1174640.44	Аналитический метод	0.1	-
2	399793.88	1174658.78	Аналитический метод	0.1	-
3	399774.63	1174650.46	Аналитический метод	0.1	-
4	399778.11	1174643.71	Аналитический метод	0.1	-
5	399689.56	1174652.63	Аналитический метод	0.1	-
6	399651.07	1174658.83	Аналитический метод	0.1	-
7	399607.63	1174668.59	Аналитический метод	0.1	-
8	399599.58	1174667.73	Аналитический метод	0.1	-
9	399586.95	1174662.60	Аналитический метод	0.1	-
10	399579.58	1174653.92	Аналитический метод	0.1	-
11	399570.07	1174638.59	Аналитический метод	0.1	-
12	399564.80	1174632.20	Аналитический метод	0.1	-
13	399557.76	1174629.00	Аналитический метод	0.1	-
14	399358.89	1174621.96	Аналитический метод	0.1	-
15	399342.06	1174618.68	Аналитический метод	0.1	-
16	399339.03	1174608.29	Аналитический метод	0.1	-
17	399333.05	1174609.57	Аналитический метод	0.1	-
18	399092.03	1174639.24	Аналитический метод	0.1	-
19	399071.24	1174652.83	Аналитический метод	0.1	-
20	399066.87	1174659.01	Аналитический метод	0.1	-
21	399066.55	1174664.22	Аналитический метод	0.1	-
22	399151.72	1174834.60	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	399161.51	1174848.75	Аналитический метод	0.1	-
24	399187.56	1174887.18	Аналитический метод	0.1	-
25	399243.21	1174939.01	Аналитический метод	0.1	-
26	399328.21	1175064.48	Аналитический метод	0.1	-
27	399331.15	1175070.07	Аналитический метод	0.1	-
28	399341.95	1175066.28	Аналитический метод	0.1	-
29	399348.79	1175085.43	Аналитический метод	0.1	-
30	399328.84	1175092.35	Аналитический метод	0.1	-
31	399322.64	1175073.06	Аналитический метод	0.1	-
32	399327.34	1175071.41	Аналитический метод	0.1	-
33	399324.79	1175066.56	Аналитический метод	0.1	-
34	399240.13	1174941.60	Аналитический метод	0.1	-
35	399184.48	1174889.77	Аналитический метод	0.1	-
36	399158.20	1174851.00	Аналитический метод	0.1	-
37	399149.20	1174837.98	Аналитический метод	0.1	-
38	399145.14	1174839.34	Аналитический метод	0.1	-
39	399147.72	1174846.76	Аналитический метод	0.1	-
40	399127.16	1174852.13	Аналитический метод	0.1	-
41	399119.83	1174831.05	Аналитический метод	0.1	-
42	399140.39	1174825.68	Аналитический метод	0.1	-
43	399143.82	1174835.55	Аналитический метод	0.1	-
44	399147.17	1174834.44	Аналитический метод	0.1	-
45	399062.49	1174665.04	Аналитический метод	0.1	-
46	399062.94	1174657.63	Аналитический метод	0.1	-
47	399068.41	1174649.91	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
48	399090.64	1174635.37	Аналитический метод	0.1	-
49	399332.39	1174605.62	Аналитический метод	0.1	-
50	399338.03	1174604.41	Аналитический метод	0.1	-
51	399324.53	1174544.54	Аналитический метод	0.1	-
52	399293.58	1174477.71	Аналитический метод	0.1	-
53	399261.07	1174398.09	Аналитический метод	0.1	-
54	399239.05	1174350.81	Аналитический метод	0.1	-
55	399218.73	1174322.86	Аналитический метод	0.1	-
56	399100.77	1174231.90	Аналитический метод	0.1	-
57	399056.47	1174200.46	Аналитический метод	0.1	-
58	399077.22	1174179.36	Аналитический метод	0.1	-
59	399066.45	1174166.41	Аналитический метод	0.1	-
60	399071.34	1174162.43	Аналитический метод	0.1	-
61	399075.36	1174167.54	Аналитический метод	0.1	-
62	399076.05	1174167.12	Аналитический метод	0.1	-
63	399078.13	1174170.54	Аналитический метод	0.1	-
64	399076.12	1174171.77	Аналитический метод	0.1	-
65	399082.62	1174179.58	Аналитический метод	0.1	-
66	399062.61	1174199.92	Аналитический метод	0.1	-
67	399103.12	1174228.66	Аналитический метод	0.1	-
68	399221.65	1174320.06	Аналитический метод	0.1	-
69	399242.49	1174348.73	Аналитический метод	0.1	-
70	399264.75	1174396.53	Аналитический метод	0.1	-
71	399297.26	1174476.15	Аналитический метод	0.1	-
72	399328.34	1174543.26	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	399342.39	1174605.51	Аналитический метод	0.1	-
74	399345.22	1174615.22	Аналитический метод	0.1	-
75	399359.22	1174617.96	Аналитический метод	0.1	-
76	399558.68	1174625.02	Аналитический метод	0.1	-
77	399567.29	1174628.94	Аналитический метод	0.1	-
78	399573.33	1174636.26	Аналитический метод	0.1	-
79	399582.81	1174651.55	Аналитический метод	0.1	-
80	399589.37	1174659.27	Аналитический метод	0.1	-
81	399600.55	1174663.81	Аналитический метод	0.1	-
82	399607.40	1174664.55	Аналитический метод	0.1	-
83	399650.25	1174654.92	Аналитический метод	0.1	-
84	399689.07	1174648.66	Аналитический метод	0.1	-
85	399780.29	1174639.50	Аналитический метод	0.1	-
86	399783.94	1174632.43	Аналитический метод	0.1	-
1	399803.06	1174640.44	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 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сооружение, протяженность 5676 м, назначение:  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного  
использования: сеть газораспределения № 40-67, кадастровый номер  
68:15:0000000:1807, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сооружения, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 5 676 м, вид разрешенного использования сеть газораспределения № 40-67, кадастровый номер 68:15:0000000:1807. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский**

(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 Рассказовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23700 +/- 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	413139.74	1278869.07	Аналитический метод	0.1	-
2	413138.98	1278872.99	Аналитический метод	0.1	-
3	413129.67	1278870.80	Аналитический метод	0.1	-
4	413084.29	1278862.43	Аналитический метод	0.1	-
5	413062.49	1278860.23	Аналитический метод	0.1	-
6	413061.16	1278860.17	Аналитический метод	0.1	-
7	413061.34	1278856.17	Аналитический метод	0.1	-
8	413062.73	1278856.23	Аналитический метод	0.1	-
9	413084.93	1278858.48	Аналитический метод	0.1	-
10	413130.46	1278866.87	Аналитический метод	0.1	-
1	413139.74	1278869.07	Аналитический метод	0.1	-
11	421411.01	1271512.00	Аналитический метод	0.1	-
12	421406.07	1271514.60	Аналитический метод	0.1	-
13	421353.66	1271414.20	Аналитический метод	0.1	-
14	421349.57	1271406.85	Аналитический метод	0.1	-
15	421348.51	1271407.48	Аналитический метод	0.1	-
16	421354.33	1271417.32	Аналитический метод	0.1	-
17	421336.60	1271427.89	Аналитический метод	0.1	-
18	421334.38	1271424.11	Аналитический метод	0.1	-
19	421327.77	1271431.36	Аналитический метод	0.1	-
20	421302.34	1271447.70	Аналитический метод	0.1	-
21	421294.87	1271436.49	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	421298.19	1271434.27	Аналитический метод	0.1	-
23	421303.48	1271442.21	Аналитический метод	0.1	-
24	421325.15	1271428.29	Аналитический метод	0.1	-
25	421332.26	1271420.49	Аналитический метод	0.1	-
26	421325.70	1271409.30	Аналитический метод	0.1	-
27	421343.51	1271399.03	Аналитический метод	0.1	-
28	421346.47	1271404.02	Аналитический метод	0.1	-
29	421350.99	1271401.37	Аналитический метод	0.1	-
30	421357.21	1271412.35	Аналитический метод	0.1	-
31	421407.81	1271509.20	Аналитический метод	0.1	-
32	421409.09	1271508.50	Аналитический метод	0.1	-
11	421411.01	1271512.00	Аналитический метод	0.1	-
33	421554.61	1272157.52	Аналитический метод	0.1	-
34	421551.89	1272160.44	Аналитический метод	0.1	-
35	421482.88	1272096.16	Аналитический метод	0.1	-
36	421481.44	1272094.71	Аналитический метод	0.1	-
37	421486.09	1272089.84	Аналитический метод	0.1	-
38	421489.01	1272092.58	Аналитический метод	0.1	-
39	421487.10	1272094.63	Аналитический метод	0.1	-
33	421554.61	1272157.52	Аналитический метод	0.1	-
40	431829.92	1286475.72	Аналитический метод	0.1	-
41	431780.20	1286489.30	Аналитический метод	0.1	-
42	431743.96	1286500.84	Аналитический метод	0.1	-
43	431712.38	1286515.33	Аналитический метод	0.1	-
44	431670.49	1286541.16	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
45	431624.99	1286565.79	Аналитический метод	0.1	-
46	431575.79	1286589.12	Аналитический метод	0.1	-
47	431510.53	1286610.20	Аналитический метод	0.1	-
48	431400.24	1286643.94	Аналитический метод	0.1	-
49	431294.39	1286677.75	Аналитический метод	0.1	-
50	431206.20	1286709.68	Аналитический метод	0.1	-
51	431179.85	1286725.16	Аналитический метод	0.1	-
52	431167.50	1286733.97	Аналитический метод	0.1	-
53	431152.65	1286749.42	Аналитический метод	0.1	-
54	431108.72	1286802.61	Аналитический метод	0.1	-
55	431091.81	1286822.14	Аналитический метод	0.1	-
56	431071.56	1286841.18	Аналитический метод	0.1	-
57	430993.62	1286933.84	Аналитический метод	0.1	-
58	430998.26	1286939.85	Аналитический метод	0.1	-
59	431002.84	1286936.33	Аналитический метод	0.1	-
60	431015.83	1286952.48	Аналитический метод	0.1	-
61	430997.89	1286966.26	Аналитический метод	0.1	-
62	430993.12	1286959.39	Аналитический метод	0.1	-
63	430990.01	1286961.72	Аналитический метод	0.1	-
64	430987.61	1286958.52	Аналитический метод	0.1	-
65	430990.83	1286956.10	Аналитический метод	0.1	-
66	430986.06	1286949.23	Аналитический метод	0.1	-
67	430995.08	1286942.29	Аналитический метод	0.1	-
68	430988.48	1286933.73	Аналитический метод	0.1	-
69	431068.65	1286838.42	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
70	431088.95	1286819.34	Аналитический метод	0.1	-
71	431105.68	1286800.01	Аналитический метод	0.1	-
72	431149.71	1286746.71	Аналитический метод	0.1	-
73	431164.87	1286730.93	Аналитический метод	0.1	-
74	431177.60	1286721.85	Аналитический метод	0.1	-
75	431204.52	1286706.03	Аналитический метод	0.1	-
76	431293.14	1286673.95	Аналитический метод	0.1	-
77	431399.03	1286640.13	Аналитический метод	0.1	-
78	431507.59	1286606.92	Аналитический метод	0.1	-
79	431506.59	1286602.29	Аналитический метод	0.1	-
80	431510.49	1286601.45	Аналитический метод	0.1	-
81	431511.41	1286605.71	Аналитический метод	0.1	-
82	431574.25	1286585.42	Аналитический метод	0.1	-
83	431623.22	1286562.20	Аналитический метод	0.1	-
84	431668.54	1286537.67	Аналитический метод	0.1	-
85	431710.50	1286511.79	Аналитический метод	0.1	-
86	431742.55	1286497.08	Аналитический метод	0.1	-
87	431779.03	1286485.47	Аналитический метод	0.1	-
88	431828.82	1286471.88	Аналитический метод	0.1	-
40	431829.92	1286475.72	Аналитический метод	0.1	-
89	437575.40	1282677.26	Аналитический метод	0.1	-
90	437574.50	1282681.16	Аналитический метод	0.1	-
91	437567.50	1282679.64	Аналитический метод	0.1	-
92	437541.77	1282666.18	Аналитический метод	0.1	-
93	437528.19	1282656.72	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
94	437508.88	1282637.62	Аналитический метод	0.1	-
95	437481.16	1282614.67	Аналитический метод	0.1	-
96	437408.91	1282548.62	Аналитический метод	0.1	-
97	437377.00	1282525.37	Аналитический метод	0.1	-
98	437329.40	1282497.11	Аналитический метод	0.1	-
99	437311.00	1282488.47	Аналитический метод	0.1	-
100	437288.20	1282476.19	Аналитический метод	0.1	-
101	437258.87	1282459.17	Аналитический метод	0.1	-
102	437255.90	1282461.42	Аналитический метод	0.1	-
103	437245.01	1282448.27	Аналитический метод	0.1	-
104	437219.93	1282416.39	Аналитический метод	0.1	-
105	437201.97	1282396.89	Аналитический метод	0.1	-
106	437197.10	1282383.80	Аналитический метод	0.1	-
107	437178.47	1282371.13	Аналитический метод	0.1	-
108	437162.53	1282362.06	Аналитический метод	0.1	-
109	437131.19	1282341.99	Аналитический метод	0.1	-
110	437119.60	1282335.97	Аналитический метод	0.1	-
111	437098.69	1282326.48	Аналитический метод	0.1	-
112	437095.83	1282330.56	Аналитический метод	0.1	-
113	437040.85	1282300.82	Аналитический метод	0.1	-
114	436984.91	1282266.13	Аналитический метод	0.1	-
115	436944.71	1282243.85	Аналитический метод	0.1	-
116	436940.15	1282241.72	Аналитический метод	0.1	-
117	436938.13	1282241.29	Аналитический метод	0.1	-
118	436935.16	1282241.38	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	436930.02	1282243.27	Аналитический метод	0.1	-
120	436926.73	1282245.36	Аналитический метод	0.1	-
121	436922.66	1282249.71	Аналитический метод	0.1	-
122	436915.32	1282259.90	Аналитический метод	0.1	-
123	436913.46	1282263.57	Аналитический метод	0.1	-
124	436903.27	1282289.04	Аналитический метод	0.1	-
125	436871.49	1282378.02	Аналитический метод	0.1	-
126	436873.18	1282378.65	Аналитический метод	0.1	-
127	436873.81	1282377.00	Аналитический метод	0.1	-
128	436893.18	1282384.02	Аналитический метод	0.1	-
129	436885.54	1282404.93	Аналитический метод	0.1	-
130	436872.87	1282400.10	Аналитический метод	0.1	-
131	436869.97	1282402.33	Аналитический метод	0.1	-
132	436830.23	1282501.54	Аналитический метод	0.1	-
133	436783.37	1282506.96	Аналитический метод	0.1	-
134	436772.65	1282506.18	Аналитический метод	0.1	-
135	436735.79	1282496.79	Аналитический метод	0.1	-
136	436712.76	1282491.81	Аналитический метод	0.1	-
137	436707.38	1282491.11	Аналитический метод	0.1	-
138	436688.93	1282490.59	Аналитический метод	0.1	-
139	436680.20	1282491.78	Аналитический метод	0.1	-
140	436678.07	1282493.65	Аналитический метод	0.1	-
141	436646.86	1282497.88	Аналитический метод	0.1	-
142	436627.65	1282499.52	Аналитический метод	0.1	-
143	436617.73	1282501.75	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
144	436611.48	1282507.66	Аналитический метод	0.1	-
145	436576.48	1282516.75	Аналитический метод	0.1	-
146	436562.03	1282518.52	Аналитический метод	0.1	-
147	436552.81	1282578.55	Аналитический метод	0.1	-
148	436564.20	1282603.51	Аналитический метод	0.1	-
149	436585.68	1282664.21	Аналитический метод	0.1	-
150	436587.30	1282716.81	Аналитический метод	0.1	-
151	436586.00	1282745.28	Аналитический метод	0.1	-
152	436582.44	1282805.85	Аналитический метод	0.1	-
153	436577.90	1282859.94	Аналитический метод	0.1	-
154	436575.05	1282903.32	Аналитический метод	0.1	-
155	436556.48	1282952.06	Аналитический метод	0.1	-
156	436554.67	1282961.58	Аналитический метод	0.1	-
157	436557.74	1282978.14	Аналитический метод	0.1	-
158	436569.71	1283020.55	Аналитический метод	0.1	-
159	436571.26	1283034.81	Аналитический метод	0.1	-
160	436567.92	1283078.72	Аналитический метод	0.1	-
161	436564.45	1283103.83	Аналитический метод	0.1	-
162	436559.98	1283111.72	Аналитический метод	0.1	-
163	436553.32	1283197.06	Аналитический метод	0.1	-
164	436546.39	1283246.89	Аналитический метод	0.1	-
165	436542.60	1283289.75	Аналитический метод	0.1	-
166	436542.10	1283311.51	Аналитический метод	0.1	-
167	436538.10	1283311.41	Аналитический метод	0.1	-
168	436538.60	1283289.57	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
169	436542.42	1283246.40	Аналитический метод	0.1	-
170	436549.35	1283196.57	Аналитический метод	0.1	-
171	436556.07	1283110.51	Аналитический метод	0.1	-
172	436560.59	1283102.52	Аналитический метод	0.1	-
173	436563.95	1283078.25	Аналитический метод	0.1	-
174	436567.24	1283034.91	Аналитический метод	0.1	-
175	436565.76	1283021.27	Аналитический метод	0.1	-
176	436553.82	1282978.97	Аналитический метод	0.1	-
177	436550.59	1282961.59	Аналитический метод	0.1	-
178	436552.63	1282950.94	Аналитический метод	0.1	-
179	436571.11	1282902.42	Аналитический метод	0.1	-
180	436573.91	1282859.68	Аналитический метод	0.1	-
181	436578.44	1282805.59	Аналитический метод	0.1	-
182	436582.00	1282745.06	Аналитический метод	0.1	-
183	436583.30	1282716.77	Аналитический метод	0.1	-
184	436581.70	1282664.97	Аналитический метод	0.1	-
185	436560.46	1282604.96	Аналитический метод	0.1	-
186	436548.67	1282579.12	Аналитический метод	0.1	-
187	436558.53	1282514.91	Аналитический метод	0.1	-
188	436575.74	1282512.81	Аналитический метод	0.1	-
189	436609.50	1282504.04	Аналитический метод	0.1	-
190	436615.79	1282498.09	Аналитический метод	0.1	-
191	436627.02	1282495.56	Аналитический метод	0.1	-
192	436646.36	1282493.91	Аналитический метод	0.1	-
193	436649.04	1282493.54	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
194	436646.69	1282480.32	Аналитический метод	0.1	-
195	436650.63	1282479.62	Аналитический метод	0.1	-
196	436653.00	1282492.99	Аналитический метод	0.1	-
197	436676.34	1282489.85	Аналитический метод	0.1	-
198	436678.46	1282487.98	Аналитический метод	0.1	-
199	436688.73	1282486.59	Аналитический метод	0.1	-
200	436707.66	1282487.11	Аналитический метод	0.1	-
201	436713.36	1282487.86	Аналитический метод	0.1	-
202	436736.74	1282492.90	Аналитический метод	0.1	-
203	436773.32	1282502.23	Аналитический метод	0.1	-
204	436783.24	1282502.94	Аналитический метод	0.1	-
205	436827.41	1282497.84	Аналитический метод	0.1	-
206	436866.66	1282399.84	Аналитический метод	0.1	-
207	436868.48	1282398.44	Аналитический метод	0.1	-
208	436866.03	1282397.50	Аналитический метод	0.1	-
209	436871.76	1282382.39	Аналитический метод	0.1	-
210	436866.39	1282380.40	Аналитический метод	0.1	-
211	436899.54	1282287.59	Аналитический метод	0.1	-
212	436909.78	1282262.01	Аналитический метод	0.1	-
213	436911.91	1282257.80	Аналитический метод	0.1	-
214	436919.58	1282247.14	Аналитический метод	0.1	-
215	436924.15	1282242.26	Аналитический метод	0.1	-
216	436928.25	1282239.66	Аналитический метод	0.1	-
217	436934.38	1282237.40	Аналитический метод	0.1	-
218	436938.51	1282237.27	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
219	436941.41	1282237.89	Аналитический метод	0.1	-
220	436946.59	1282240.32	Аналитический метод	0.1	-
221	436986.89	1282262.65	Аналитический метод	0.1	-
222	437042.83	1282297.34	Аналитический метод	0.1	-
223	437094.59	1282325.34	Аналитический метод	0.1	-
224	437097.32	1282321.46	Аналитический метод	0.1	-
225	437121.30	1282332.35	Аналитический метод	0.1	-
226	437133.21	1282338.54	Аналитический метод	0.1	-
227	437164.55	1282358.61	Аналитический метод	0.1	-
228	437180.52	1282367.69	Аналитический метод	0.1	-
229	437200.40	1282381.21	Аналитический метод	0.1	-
230	437205.45	1282394.76	Аналитический метод	0.1	-
231	437223.02	1282413.85	Аналитический метод	0.1	-
232	437248.14	1282445.77	Аналитический метод	0.1	-
233	437256.54	1282455.92	Аналитический метод	0.1	-
234	437258.57	1282454.37	Аналитический метод	0.1	-
235	437290.18	1282472.71	Аналитический метод	0.1	-
236	437312.85	1282484.92	Аналитический метод	0.1	-
237	437331.28	1282493.57	Аналитический метод	0.1	-
238	437379.24	1282522.05	Аналитический метод	0.1	-
239	437411.44	1282545.51	Аналитический метод	0.1	-
240	437483.82	1282611.68	Аналитический метод	0.1	-
241	437511.55	1282634.64	Аналитический метод	0.1	-
242	437530.77	1282653.65	Аналитический метод	0.1	-
243	437543.83	1282662.75	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
244	437568.85	1282675.83	Аналитический метод	0.1	-
89	437575.40	1282677.26	Аналитический метод	0.1	-
245	439521.66	1288378.37	Аналитический метод	0.1	-
246	439521.18	1288382.35	Аналитический метод	0.1	-
247	439484.70	1288378.13	Аналитический метод	0.1	-
248	439412.70	1288366.41	Аналитический метод	0.1	-
249	439346.57	1288358.29	Аналитический метод	0.1	-
250	439298.06	1288357.76	Аналитический метод	0.1	-
251	439268.92	1288454.62	Аналитический метод	0.1	-
252	439253.25	1288524.10	Аналитический метод	0.1	-
253	439237.26	1288578.53	Аналитический метод	0.1	-
254	439229.00	1288588.43	Аналитический метод	0.1	-
255	439200.23	1288587.09	Аналитический метод	0.1	-
256	439053.97	1288551.03	Аналитический метод	0.1	-
257	439000.05	1288517.23	Аналитический метод	0.1	-
258	438970.80	1288482.41	Аналитический метод	0.1	-
259	438834.84	1288368.76	Аналитический метод	0.1	-
260	438806.42	1288376.87	Аналитический метод	0.1	-
261	438784.25	1288390.26	Аналитический метод	0.1	-
262	438784.37	1288390.31	Аналитический метод	0.1	-
263	438777.54	1288411.33	Аналитический метод	0.1	-
264	438772.07	1288409.56	Аналитический метод	0.1	-
265	438771.76	1288429.79	Аналитический метод	0.1	-
266	438756.49	1288479.74	Аналитический метод	0.1	-
267	438743.90	1288509.23	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
268	438718.88	1288578.96	Аналитический метод	0.1	-
269	438725.95	1288581.28	Аналитический метод	0.1	-
270	438724.71	1288585.08	Аналитический метод	0.1	-
271	438713.75	1288581.45	Аналитический метод	0.1	-
272	438740.20	1288507.72	Аналитический метод	0.1	-
273	438752.75	1288478.31	Аналитический метод	0.1	-
274	438767.76	1288429.18	Аналитический метод	0.1	-
275	438768.09	1288408.27	Аналитический метод	0.1	-
276	438757.81	1288404.94	Аналитический метод	0.1	-
277	438764.64	1288383.92	Аналитический метод	0.1	-
278	438779.21	1288388.64	Аналитический метод	0.1	-
279	438804.82	1288373.17	Аналитический метод	0.1	-
280	438835.78	1288364.34	Аналитический метод	0.1	-
281	438973.66	1288479.60	Аналитический метод	0.1	-
282	439002.72	1288514.19	Аналитический метод	0.1	-
283	439055.54	1288547.29	Аналитический метод	0.1	-
284	439200.79	1288583.11	Аналитический метод	0.1	-
285	439227.20	1288584.34	Аналитический метод	0.1	-
286	439233.66	1288576.60	Аналитический метод	0.1	-
287	439249.38	1288523.08	Аналитический метод	0.1	-
288	439265.06	1288453.53	Аналитический метод	0.1	-
289	439295.09	1288353.72	Аналитический метод	0.1	-
290	439346.87	1288354.29	Аналитический метод	0.1	-
291	439413.22	1288362.44	Аналитический метод	0.1	-
292	439485.21	1288374.17	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
245	439521.66	1288378.37	Аналитический метод	0.1	-
293	400798.13	1288569.30	Аналитический метод	0.1	-
294	400795.28	1288598.90	Аналитический метод	0.1	-
295	400794.92	1288601.67	Аналитический метод	0.1	-
296	400790.96	1288601.17	Аналитический метод	0.1	-
297	400791.30	1288598.49	Аналитический метод	0.1	-
298	400793.75	1288572.98	Аналитический метод	0.1	-
299	400780.54	1288571.99	Аналитический метод	0.1	-
300	400773.53	1288572.99	Аналитический метод	0.1	-
301	400734.51	1288573.04	Аналитический метод	0.1	-
302	400647.46	1288563.88	Аналитический метод	0.1	-
303	400620.31	1288564.24	Аналитический метод	0.1	-
304	400596.91	1288566.53	Аналитический метод	0.1	-
305	400561.61	1288572.73	Аналитический метод	0.1	-
306	400516.69	1288587.35	Аналитический метод	0.1	-
307	400494.61	1288482.61	Аналитический метод	0.1	-
308	400467.88	1288312.26	Аналитический метод	0.1	-
309	400467.61	1288312.31	Аналитический метод	0.1	-
310	400379.69	1288333.54	Аналитический метод	0.1	-
311	400332.27	1288343.98	Аналитический метод	0.1	-
312	400303.50	1288353.32	Аналитический метод	0.1	-
313	400303.96	1288355.50	Аналитический метод	0.1	-
314	400300.04	1288356.32	Аналитический метод	0.1	-
315	400298.84	1288350.63	Аналитический метод	0.1	-
316	400331.20	1288340.12	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
317	400378.81	1288329.64	Аналитический метод	0.1	-
318	400466.72	1288308.41	Аналитический метод	0.1	-
319	400471.20	1288307.56	Аналитический метод	0.1	-
320	400498.56	1288481.92	Аналитический метод	0.1	-
321	400519.69	1288582.17	Аналитический метод	0.1	-
322	400560.66	1288568.83	Аналитический метод	0.1	-
323	400596.36	1288562.57	Аналитический метод	0.1	-
324	400620.09	1288560.24	Аналитический метод	0.1	-
325	400647.65	1288559.88	Аналитический метод	0.1	-
326	400734.72	1288569.04	Аналитический метод	0.1	-
327	400773.25	1288568.99	Аналитический метод	0.1	-
328	400780.38	1288567.97	Аналитический метод	0.1	-
293	400798.13	1288569.30	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 № 7**  
**к приказу министерства**  
**имущественных отношений и**  
**государственного заказа**  
**Тамбовской области**  
**от 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 40-70, протяженность 1875 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:15:0000000:1808, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 40-70 протяженностью 1 875 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:15:0000000:1808, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский**

(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 Рассказовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7240 +/- 30 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	442444.72	1284385.74	Аналитический метод	0.1	-
2	442441.18	1284383.88	Аналитический метод	0.1	-
3	442443.61	1284376.39	Аналитический метод	0.1	-
4	442425.14	1284367.46	Аналитический метод	0.1	-
5	442359.71	1284340.75	Аналитический метод	0.1	-
6	442337.94	1284331.12	Аналитический метод	0.1	-
7	442337.44	1284332.23	Аналитический метод	0.1	-
8	442333.78	1284330.59	Аналитический метод	0.1	-
9	442335.09	1284327.66	Аналитический метод	0.1	-
10	442335.87	1284328.01	Аналитический метод	0.1	-
11	442336.66	1284326.19	Аналитический метод	0.1	-
12	442361.30	1284337.08	Аналитический метод	0.1	-
13	442426.71	1284363.78	Аналитический метод	0.1	-
14	442448.47	1284374.30	Аналитический метод	0.1	-
1	442444.72	1284385.74	Аналитический метод	0.1	-
15	431933.10	1286457.67	Аналитический метод	0.1	-
16	431932.60	1286454.59	Аналитический метод	0.1	-
17	431920.42	1286456.45	Аналитический метод	0.1	-
18	431915.33	1286456.97	Аналитический метод	0.1	-
19	431896.79	1286462.78	Аналитический метод	0.1	-
20	431883.86	1286467.49	Аналитический метод	0.1	-
21	431874.47	1286469.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	431852.63	1286473.80	Аналитический метод	0.1	-
23	431829.58	1286476.76	Аналитический метод	0.1	-
24	431829.06	1286472.80	Аналитический метод	0.1	-
25	431851.98	1286469.85	Аналитический метод	0.1	-
26	431873.54	1286466.02	Аналитический метод	0.1	-
27	431882.68	1286463.66	Аналитический метод	0.1	-
28	431895.46	1286459.01	Аналитический метод	0.1	-
29	431914.52	1286453.03	Аналитический метод	0.1	-
30	431919.87	1286452.49	Аналитический метод	0.1	-
31	431933.54	1286450.40	Аналитический метод	0.1	-
32	431934.77	1286449.67	Аналитический метод	0.1	-
33	431936.22	1286452.00	Аналитический метод	0.1	-
34	431937.04	1286457.03	Аналитический метод	0.1	-
15	431933.10	1286457.67	Аналитический метод	0.1	-
35	421348.89	1271402.42	Аналитический метод	0.1	-
36	421346.60	1271402.85	Аналитический метод	0.1	-
37	421340.15	1271394.74	Аналитический метод	0.1	-
38	421328.53	1271367.96	Аналитический метод	0.1	-
39	421325.49	1271357.44	Аналитический метод	0.1	-
40	421317.93	1271340.80	Аналитический метод	0.1	-
41	421292.55	1271306.46	Аналитический метод	0.1	-
42	421283.44	1271286.22	Аналитический метод	0.1	-
43	421275.96	1271270.52	Аналитический метод	0.1	-
44	421271.97	1271263.87	Аналитический метод	0.1	-
45	421273.76	1271262.94	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
46	421273.34	1271262.10	Аналитический метод	0.1	-
47	421278.90	1271259.34	Аналитический метод	0.1	-
48	421280.68	1271262.92	Аналитический метод	0.1	-
49	421277.08	1271264.71	Аналитический метод	0.1	-
50	421279.51	1271268.65	Аналитический метод	0.1	-
51	421287.06	1271284.52	Аналитический метод	0.1	-
52	421296.02	1271304.44	Аналитический метод	0.1	-
53	421321.38	1271338.73	Аналитический метод	0.1	-
54	421329.25	1271356.04	Аналитический метод	0.1	-
55	421332.31	1271366.62	Аналитический метод	0.1	-
56	421343.60	1271392.65	Аналитический метод	0.1	-
57	421348.10	1271398.32	Аналитический метод	0.1	-
35	421348.89	1271402.42	Аналитический метод	0.1	-
58	414096.70	1278995.98	Аналитический метод	0.1	-
59	414079.76	1278988.89	Аналитический метод	0.1	-
60	414067.76	1278974.39	Аналитический метод	0.1	-
61	414066.37	1278951.40	Аналитический метод	0.1	-
62	414005.89	1278934.38	Аналитический метод	0.1	-
63	414004.26	1278930.60	Аналитический метод	0.1	-
64	414004.76	1278930.38	Аналитический метод	0.1	-
65	414006.11	1278930.28	Аналитический метод	0.1	-
66	414070.19	1278948.32	Аналитический метод	0.1	-
67	414071.68	1278972.85	Аналитический метод	0.1	-
68	414082.22	1278985.58	Аналитический метод	0.1	-
69	414094.36	1278990.66	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
70	414094.61	1278989.96	Аналитический метод	0.1	-
71	414098.37	1278991.30	Аналитический метод	0.1	-
58	414096.70	1278995.98	Аналитический метод	0.1	-
72	411955.03	1287407.59	Аналитический метод	0.1	-
73	411955.01	1287407.01	Аналитический метод	0.1	-
74	411878.61	1287409.60	Аналитический метод	0.1	-
75	411774.44	1287413.09	Аналитический метод	0.1	-
76	411705.81	1287419.60	Аналитический метод	0.1	-
77	411560.11	1287430.58	Аналитический метод	0.1	-
78	411485.64	1287442.93	Аналитический метод	0.1	-
79	411472.24	1287444.45	Аналитический метод	0.1	-
80	411472.62	1287453.00	Аналитический метод	0.1	-
81	411468.62	1287453.18	Аналитический метод	0.1	-
82	411468.10	1287440.91	Аналитический метод	0.1	-
83	411485.14	1287438.96	Аналитический метод	0.1	-
84	411559.56	1287426.61	Аналитический метод	0.1	-
85	411705.49	1287415.62	Аналитический метод	0.1	-
86	411774.22	1287409.09	Аналитический метод	0.1	-
87	411878.43	1287405.60	Аналитический метод	0.1	-
88	411958.89	1287402.88	Аналитический метод	0.1	-
89	411959.03	1287407.47	Аналитический метод	0.1	-
72	411955.03	1287407.59	Аналитический метод	0.1	-
90	399409.82	1288388.58	Аналитический метод	0.1	-
91	399408.50	1288391.06	Аналитический метод	0.1	-
92	399360.74	1288438.38	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
93	399316.53	1288481.41	Аналитический метод	0.1	-
94	399314.28	1288485.45	Аналитический метод	0.1	-
95	399306.83	1288511.40	Аналитический метод	0.1	-
96	399294.28	1288509.12	Аналитический метод	0.1	-
97	399223.55	1288488.73	Аналитический метод	0.1	-
98	399062.64	1288427.32	Аналитический метод	0.1	-
99	398942.18	1288380.76	Аналитический метод	0.1	-
100	398898.72	1288364.85	Аналитический метод	0.1	-
101	398862.47	1288350.63	Аналитический метод	0.1	-
102	398801.36	1288330.95	Аналитический метод	0.1	-
103	398773.48	1288320.56	Аналитический метод	0.1	-
104	398759.06	1288316.32	Аналитический метод	0.1	-
105	398754.55	1288334.86	Аналитический метод	0.1	-
106	398750.67	1288333.92	Аналитический метод	0.1	-
107	398756.23	1288311.39	Аналитический метод	0.1	-
108	398774.67	1288316.74	Аналитический метод	0.1	-
109	398802.72	1288327.19	Аналитический метод	0.1	-
110	398863.84	1288346.87	Аналитический метод	0.1	-
111	398900.13	1288361.10	Аналитический метод	0.1	-
112	398943.57	1288377.01	Аналитический метод	0.1	-
113	399064.09	1288423.59	Аналитический метод	0.1	-
114	399224.80	1288484.93	Аналитический метод	0.1	-
115	399295.15	1288505.21	Аналитический метод	0.1	-
116	399303.99	1288506.82	Аналитический метод	0.1	-
117	399310.57	1288483.89	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
118	399313.31	1288478.97	Аналитический метод	0.1	-
119	399357.99	1288435.49	Аналитический метод	0.1	-
120	399405.27	1288388.62	Аналитический метод	0.1	-
121	399406.42	1288386.47	Аналитический метод	0.1	-
122	399412.38	1288377.26	Аналитический метод	0.1	-
123	399415.74	1288379.44	Аналитический метод	0.1	-
90	399409.82	1288388.58	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 № 8  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 30-74, протяженность 3237 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:17:0000000:1330, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 30-74 протяженностью 3 237 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1330, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский**

(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 Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14285 +/- 42 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	363931.46	1249845.12	Аналитический метод	0.1	-
2	363922.92	1249883.69	Аналитический метод	0.1	-
3	363930.83	1249885.28	Аналитический метод	0.1	-
4	363926.42	1249905.47	Аналитический метод	0.1	-
5	363918.45	1249903.80	Аналитический метод	0.1	-
6	363918.39	1249904.09	Аналитический метод	0.1	-
7	363922.49	1249905.00	Аналитический метод	0.1	-
8	363921.63	1249908.90	Аналитический метод	0.1	-
9	363915.58	1249907.56	Аналитический метод	0.1	-
10	363915.79	1249906.59	Аналитический метод	0.1	-
11	363913.84	1249906.17	Аналитический метод	0.1	-
12	363914.55	1249902.97	Аналитический метод	0.1	-
13	363906.83	1249901.35	Аналитический метод	0.1	-
14	363910.85	1249881.28	Аналитический метод	0.1	-
15	363919.00	1249882.91	Аналитический метод	0.1	-
16	363927.44	1249844.75	Аналитический метод	0.1	-
17	363925.76	1249779.10	Аналитический метод	0.1	-
18	363929.76	1249779.00	Аналитический метод	0.1	-
1	363931.46	1249845.12	Аналитический метод	0.1	-
19	367409.28	1255130.81	Аналитический метод	0.1	-
20	367397.77	1255141.19	Аналитический метод	0.1	-
21	367375.84	1255126.93	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
22	367315.47	1255106.61	Аналитический метод	0.1	-
23	367269.74	1255088.90	Аналитический метод	0.1	-
24	367234.48	1255062.98	Аналитический метод	0.1	-
25	367151.59	1255168.07	Аналитический метод	0.1	-
26	366984.26	1255178.75	Аналитический метод	0.1	-
27	366962.19	1255162.54	Аналитический метод	0.1	-
28	366951.96	1255135.53	Аналитический метод	0.1	-
29	366946.73	1255139.49	Аналитический метод	0.1	-
30	366933.60	1255122.72	Аналитический метод	0.1	-
31	366941.66	1255116.54	Аналитический метод	0.1	-
32	366938.97	1255107.21	Аналитический метод	0.1	-
33	366894.25	1255050.67	Аналитический метод	0.1	-
34	366859.23	1255011.61	Аналитический метод	0.1	-
35	366878.56	1254995.17	Аналитический метод	0.1	-
36	366848.89	1254960.99	Аналитический метод	0.1	-
37	366822.87	1254935.12	Аналитический метод	0.1	-
38	366809.10	1254917.79	Аналитический метод	0.1	-
39	366784.39	1254891.62	Аналитический метод	0.1	-
40	366781.25	1254887.10	Аналитический метод	0.1	-
41	366784.53	1254884.82	Аналитический метод	0.1	-
42	366787.51	1254889.11	Аналитический метод	0.1	-
43	366812.18	1254915.24	Аналитический метод	0.1	-
44	366825.85	1254932.44	Аналитический метод	0.1	-
45	366851.79	1254958.23	Аналитический метод	0.1	-
46	366884.22	1254995.60	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	366864.87	1255012.07	Аналитический метод	0.1	-
48	366897.33	1255048.12	Аналитический метод	0.1	-
49	366942.59	1255105.34	Аналитический метод	0.1	-
50	366945.06	1255113.92	Аналитический метод	0.1	-
51	366949.85	1255110.26	Аналитический метод	0.1	-
52	366962.87	1255127.24	Аналитический метод	0.1	-
53	366955.28	1255133.00	Аналитический метод	0.1	-
54	366965.51	1255160.03	Аналитический метод	0.1	-
55	366985.45	1255174.66	Аналитический метод	0.1	-
56	367149.55	1255164.19	Аналитический метод	0.1	-
57	367233.74	1255057.45	Аналитический метод	0.1	-
58	367271.68	1255085.37	Аналитический метод	0.1	-
59	367316.79	1255102.83	Аналитический метод	0.1	-
60	367377.59	1255123.30	Аналитический метод	0.1	-
61	367397.32	1255136.14	Аналитический метод	0.1	-
62	367406.62	1255127.83	Аналитический метод	0.1	-
19	367409.28	1255130.81	Аналитический метод	0.1	-
63	378333.96	1272412.68	Аналитический метод	0.1	-
64	378328.74	1272433.19	Аналитический метод	0.1	-
65	378320.70	1272430.69	Аналитический метод	0.1	-
66	378317.35	1272442.11	Аналитический метод	0.1	-
67	378309.51	1272464.04	Аналитический метод	0.1	-
68	378299.00	1272488.53	Аналитический метод	0.1	-
69	378316.98	1272536.43	Аналитический метод	0.1	-
70	378319.52	1272539.14	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
71	378316.38	1272541.62	Аналитический метод	0.1	-
72	378313.58	1272538.73	Аналитический метод	0.1	-
73	378294.80	1272488.18	Аналитический метод	0.1	-
74	378305.81	1272462.52	Аналитический метод	0.1	-
75	378313.53	1272440.93	Аналитический метод	0.1	-
76	378316.88	1272429.49	Аналитический метод	0.1	-
77	378309.42	1272427.16	Аналитический метод	0.1	-
78	378312.61	1272414.85	Аналитический метод	0.1	-
79	378311.20	1272414.35	Аналитический метод	0.1	-
80	378312.52	1272410.57	Аналитический метод	0.1	-
81	378313.62	1272410.95	Аналитический метод	0.1	-
82	378314.44	1272407.80	Аналитический метод	0.1	-
63	378333.96	1272412.68	Аналитический метод	0.1	-
83	378952.30	1256111.02	Аналитический метод	0.1	-
84	378952.03	1256114.67	Аналитический метод	0.1	-
85	378949.61	1256125.15	Аналитический метод	0.1	-
86	378945.71	1256124.25	Аналитический метод	0.1	-
87	378948.07	1256114.03	Аналитический метод	0.1	-
88	378948.32	1256110.72	Аналитический метод	0.1	-
83	378952.30	1256111.02	Аналитический метод	0.1	-
89	382250.90	1265688.71	Аналитический метод	0.1	-
90	382236.84	1265714.20	Аналитический метод	0.1	-
91	382227.62	1265714.38	Аналитический метод	0.1	-
92	382227.54	1265710.38	Аналитический метод	0.1	-
93	382234.46	1265710.24	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
94	382245.56	1265690.11	Аналитический метод	0.1	-
95	382177.99	1265648.47	Аналитический метод	0.1	-
96	382104.19	1265642.66	Аналитический метод	0.1	-
97	382092.59	1265636.12	Аналитический метод	0.1	-
98	382025.18	1265658.25	Аналитический метод	0.1	-
99	381979.92	1265663.95	Аналитический метод	0.1	-
100	381933.53	1265656.49	Аналитический метод	0.1	-
101	381894.43	1265645.92	Аналитический метод	0.1	-
102	381853.44	1265617.64	Аналитический метод	0.1	-
103	381632.10	1265524.26	Аналитический метод	0.1	-
104	381618.48	1265524.98	Аналитический метод	0.1	-
105	381588.50	1265532.57	Аналитический метод	0.1	-
106	381590.51	1265540.62	Аналитический метод	0.1	-
107	381569.22	1265546.17	Аналитический метод	0.1	-
108	381567.13	1265538.17	Аналитический метод	0.1	-
109	381537.07	1265547.61	Аналитический метод	0.1	-
110	381526.24	1265558.34	Аналитический метод	0.1	-
111	381516.11	1265573.75	Аналитический метод	0.1	-
112	381504.72	1265619.13	Аналитический метод	0.1	-
113	381502.87	1265632.95	Аналитический метод	0.1	-
114	381487.73	1265669.46	Аналитический метод	0.1	-
115	381442.11	1265721.81	Аналитический метод	0.1	-
116	381410.04	1265753.62	Аналитический метод	0.1	-
117	381397.96	1265760.09	Аналитический метод	0.1	-
118	381348.14	1265773.34	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
119	381327.50	1265780.89	Аналитический метод	0.1	-
120	381323.85	1265770.76	Аналитический метод	0.1	-
121	381233.98	1265776.42	Аналитический метод	0.1	-
122	381235.14	1265806.46	Аналитический метод	0.1	-
123	381209.08	1265807.23	Аналитический метод	0.1	-
124	381189.66	1265805.27	Аналитический метод	0.1	-
125	381185.11	1265814.10	Аналитический метод	0.1	-
126	381186.90	1265818.21	Аналитический метод	0.1	-
127	381183.24	1265819.81	Аналитический метод	0.1	-
128	381180.71	1265813.99	Аналитический метод	0.1	-
129	381187.35	1265801.01	Аналитический метод	0.1	-
130	381209.21	1265803.23	Аналитический метод	0.1	-
131	381230.98	1265802.58	Аналитический метод	0.1	-
132	381229.83	1265772.67	Аналитический метод	0.1	-
133	381326.59	1265766.58	Аналитический метод	0.1	-
134	381329.90	1265775.75	Аналитический метод	0.1	-
135	381346.85	1265769.55	Аналитический метод	0.1	-
136	381396.47	1265756.35	Аналитический метод	0.1	-
137	381407.64	1265750.37	Аналитический метод	0.1	-
138	381439.16	1265719.11	Аналитический метод	0.1	-
139	381484.24	1265667.43	Аналитический метод	0.1	-
140	381498.98	1265631.88	Аналитический метод	0.1	-
141	381500.79	1265618.35	Аналитический метод	0.1	-
142	381512.39	1265572.12	Аналитический метод	0.1	-
143	381523.13	1265555.79	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
144	381534.92	1265544.10	Аналитический метод	0.1	-
145	381566.13	1265534.29	Аналитический метод	0.1	-
146	381563.98	1265526.03	Аналитический метод	0.1	-
147	381585.49	1265520.55	Аналитический метод	0.1	-
148	381587.53	1265528.69	Аналитический метод	0.1	-
149	381617.89	1265521.00	Аналитический метод	0.1	-
150	381632.79	1265520.22	Аналитический метод	0.1	-
151	381855.41	1265614.13	Аналитический метод	0.1	-
152	381896.15	1265642.25	Аналитический метод	0.1	-
153	381934.40	1265652.58	Аналитический метод	0.1	-
154	381979.98	1265659.91	Аналитический метод	0.1	-
155	382024.29	1265654.34	Аналитический метод	0.1	-
156	382093.01	1265631.77	Аналитический метод	0.1	-
157	382105.39	1265638.74	Аналитический метод	0.1	-
158	382179.27	1265644.56	Аналитический метод	0.1	-
89	382250.90	1265688.71	Аналитический метод	0.1	-
159	389267.48	1255133.96	Аналитический метод	0.1	-
160	389256.00	1255141.09	Аналитический метод	0.1	-
161	389257.61	1255143.56	Аналитический метод	0.1	-
162	389254.25	1255145.74	Аналитический метод	0.1	-
163	389252.57	1255143.16	Аналитический метод	0.1	-
164	389242.24	1255149.13	Аналитический метод	0.1	-
165	389223.72	1255152.42	Аналитический метод	0.1	-
166	389188.74	1255162.98	Аналитический метод	0.1	-
167	389133.61	1255181.02	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
168	389119.07	1255179.08	Аналитический метод	0.1	-
169	389090.08	1255168.64	Аналитический метод	0.1	-
170	389080.11	1255166.63	Аналитический метод	0.1	-
171	389077.94	1255171.16	Аналитический метод	0.1	-
172	389062.27	1255170.39	Аналитический метод	0.1	-
173	389045.45	1255162.87	Аналитический метод	0.1	-
174	389037.16	1255159.70	Аналитический метод	0.1	-
175	389028.56	1255159.06	Аналитический метод	0.1	-
176	389023.25	1255148.21	Аналитический метод	0.1	-
177	388998.03	1255160.50	Аналитический метод	0.1	-
178	388943.09	1255192.38	Аналитический метод	0.1	-
179	388929.19	1255202.15	Аналитический метод	0.1	-
180	388897.81	1255219.29	Аналитический метод	0.1	-
181	388890.44	1255224.43	Аналитический метод	0.1	-
182	388864.97	1255239.39	Аналитический метод	0.1	-
183	388794.48	1255274.46	Аналитический метод	0.1	-
184	388760.10	1255292.92	Аналитический метод	0.1	-
185	388716.24	1255318.38	Аналитический метод	0.1	-
186	388715.74	1255324.60	Аналитический метод	0.1	-
187	388721.72	1255330.18	Аналитический метод	0.1	-
188	388706.74	1255344.81	Аналитический метод	0.1	-
189	388692.54	1255330.61	Аналитический метод	0.1	-
190	388706.85	1255316.30	Аналитический метод	0.1	-
191	388712.01	1255321.12	Аналитический метод	0.1	-
192	388712.42	1255315.98	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
193	388758.12	1255289.44	Аналитический метод	0.1	-
194	388792.61	1255270.92	Аналитический метод	0.1	-
195	388863.13	1255235.84	Аналитический метод	0.1	-
196	388888.22	1255221.10	Аналитический метод	0.1	-
197	388895.70	1255215.90	Аналитический метод	0.1	-
198	388927.02	1255198.78	Аналитический метод	0.1	-
199	388940.86	1255189.05	Аналитический метод	0.1	-
200	388996.21	1255156.93	Аналитический метод	0.1	-
201	389025.09	1255142.86	Аналитический метод	0.1	-
202	389031.15	1255155.25	Аналитический метод	0.1	-
203	389038.07	1255155.76	Аналитический метод	0.1	-
204	389046.99	1255159.17	Аналитический метод	0.1	-
205	389063.22	1255166.43	Аналитический метод	0.1	-
206	389075.48	1255167.03	Аналитический метод	0.1	-
207	389077.84	1255162.09	Аналитический метод	0.1	-
208	389091.15	1255164.78	Аналитический метод	0.1	-
209	389120.04	1255175.18	Аналитический метод	0.1	-
210	389133.23	1255176.94	Аналитический метод	0.1	-
211	389187.52	1255159.17	Аналитический метод	0.1	-
212	389222.82	1255148.51	Аналитический метод	0.1	-
213	389240.85	1255145.31	Аналитический метод	0.1	-
214	389252.15	1255138.77	Аналитический метод	0.1	-
215	389265.36	1255130.56	Аналитический метод	0.1	-
159	389267.48	1255133.96	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 № 9  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 30-75, протяженность 3172 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:17:0000000:1329, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 30-75 протяженностью 3 172 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1329, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский**

(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 Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12338 +/- 39 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	390635.02	1281310.67	Аналитический метод	0.1	-
2	390605.98	1281333.29	Аналитический метод	0.1	-
3	390603.40	1281341.88	Аналитический метод	0.1	-
4	390573.18	1281350.72	Аналитический метод	0.1	-
5	390572.06	1281346.88	Аналитический метод	0.1	-
6	390600.19	1281338.66	Аналитический метод	0.1	-
7	390602.52	1281330.91	Аналитический метод	0.1	-
8	390631.68	1281308.20	Аналитический метод	0.1	-
9	390645.28	1281272.05	Аналитический метод	0.1	-
10	390649.02	1281273.47	Аналитический метод	0.1	-
1	390635.02	1281310.67	Аналитический метод	0.1	-
11	384614.09	1259686.99	Аналитический метод	0.1	-
12	384599.07	1259684.97	Аналитический метод	0.1	-
13	384597.07	1259682.26	Аналитический метод	0.1	-
14	384598.48	1259681.22	Аналитический метод	0.1	-
15	384598.86	1259679.07	Аналитический метод	0.1	-
16	384599.03	1259679.10	Аналитический метод	0.1	-
17	384600.29	1259679.88	Аналитический метод	0.1	-
18	384601.29	1259681.23	Аналитический метод	0.1	-
19	384611.39	1259682.59	Аналитический метод	0.1	-
20	384627.83	1259627.22	Аналитический метод	0.1	-
21	384618.20	1259623.50	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	384619.64	1259619.76	Аналитический метод	0.1	-
23	384629.11	1259623.42	Аналитический метод	0.1	-
24	384629.16	1259623.28	Аналитический метод	0.1	-
25	384632.96	1259624.56	Аналитический метод	0.1	-
11	384614.09	1259686.99	Аналитический метод	0.1	-
26	382146.03	1265674.26	Аналитический метод	0.1	-
27	382142.99	1265671.64	Аналитический метод	0.1	-
28	382166.49	1265644.37	Аналитический метод	0.1	-
29	382169.53	1265646.99	Аналитический метод	0.1	-
26	382146.03	1265674.26	Аналитический метод	0.1	-
30	378195.82	1267572.57	Аналитический метод	0.1	-
31	378195.43	1267569.04	Аналитический метод	0.1	-
32	378185.85	1267536.05	Аналитический метод	0.1	-
33	378189.69	1267534.95	Аналитический метод	0.1	-
34	378199.37	1267568.25	Аналитический метод	0.1	-
35	378199.80	1267572.13	Аналитический метод	0.1	-
30	378195.82	1267572.57	Аналитический метод	0.1	-
36	377223.45	1272893.83	Аналитический метод	0.1	-
37	377226.20	1272920.40	Аналитический метод	0.1	-
38	377213.47	1273011.30	Аналитический метод	0.1	-
39	377192.11	1273132.33	Аналитический метод	0.1	-
40	377199.49	1273213.11	Аналитический метод	0.1	-
41	377153.11	1273459.19	Аналитический метод	0.1	-
42	377063.81	1273455.92	Аналитический метод	0.1	-
43	377037.22	1273494.26	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
44	377001.05	1273497.68	Аналитический метод	0.1	-
45	376991.64	1273503.86	Аналитический метод	0.1	-
46	376981.25	1273708.16	Аналитический метод	0.1	-
47	376920.50	1273866.17	Аналитический метод	0.1	-
48	376736.81	1273931.02	Аналитический метод	0.1	-
49	376711.04	1273941.58	Аналитический метод	0.1	-
50	376708.41	1273936.13	Аналитический метод	0.1	-
51	376711.97	1273934.33	Аналитический метод	0.1	-
52	376713.03	1273936.43	Аналитический метод	0.1	-
53	376735.43	1273927.26	Аналитический метод	0.1	-
54	376917.42	1273863.01	Аналитический метод	0.1	-
55	376977.29	1273707.32	Аналитический метод	0.1	-
56	376987.74	1273501.63	Аналитический метод	0.1	-
57	376999.69	1273493.80	Аналитический метод	0.1	-
58	377035.00	1273490.46	Аналитический метод	0.1	-
59	377061.77	1273451.84	Аналитический метод	0.1	-
60	377149.81	1273455.07	Аналитический метод	0.1	-
61	377195.45	1273212.89	Аналитический метод	0.1	-
62	377188.07	1273132.16	Аналитический метод	0.1	-
63	377209.52	1273010.64	Аналитический метод	0.1	-
64	377222.18	1272920.33	Аналитический метод	0.1	-
65	377219.49	1272894.35	Аналитический метод	0.1	-
36	377223.45	1272893.83	Аналитический метод	0.1	-
66	373454.28	1260577.29	Аналитический метод	0.1	-
67	373327.89	1260552.03	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	373295.90	1260490.08	Аналитический метод	0.1	-
69	373242.19	1260473.76	Аналитический метод	0.1	-
70	373086.31	1260472.21	Аналитический метод	0.1	-
71	373046.32	1260422.22	Аналитический метод	0.1	-
72	372990.73	1260336.34	Аналитический метод	0.1	-
73	372903.42	1260236.32	Аналитический метод	0.1	-
74	372883.14	1260221.97	Аналитический метод	0.1	-
75	372884.64	1260183.61	Аналитический метод	0.1	-
76	372888.64	1260183.77	Аналитический метод	0.1	-
77	372887.22	1260219.95	Аналитический метод	0.1	-
78	372906.14	1260233.35	Аналитический метод	0.1	-
79	372993.92	1260333.90	Аналитический метод	0.1	-
80	373049.59	1260419.91	Аналитический метод	0.1	-
81	373088.25	1260468.23	Аналитический метод	0.1	-
82	373242.79	1260469.76	Аналитический метод	0.1	-
83	373298.69	1260486.75	Аналитический метод	0.1	-
84	373330.57	1260548.49	Аналитический метод	0.1	-
85	373451.52	1260572.73	Аналитический метод	0.1	-
86	373452.21	1260570.53	Аналитический метод	0.1	-
87	373456.03	1260571.73	Аналитический метод	0.1	-
66	373454.28	1260577.29	Аналитический метод	0.1	-
88	365897.76	1260633.71	Аналитический метод	0.1	-
89	365878.77	1260638.07	Аналитический метод	0.1	-
90	365867.16	1260638.51	Аналитический метод	0.1	-
91	365843.75	1260635.40	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
92	365824.66	1260636.81	Аналитический метод	0.1	-
93	365819.80	1260637.72	Аналитический метод	0.1	-
94	365801.17	1260642.36	Аналитический метод	0.1	-
95	365775.26	1260648.07	Аналитический метод	0.1	-
96	365763.20	1260649.84	Аналитический метод	0.1	-
97	365756.68	1260647.30	Аналитический метод	0.1	-
98	365740.70	1260639.18	Аналитический метод	0.1	-
99	365734.85	1260635.97	Аналитический метод	0.1	-
100	365736.75	1260632.45	Аналитический метод	0.1	-
101	365742.59	1260635.66	Аналитический метод	0.1	-
102	365758.33	1260643.65	Аналитический метод	0.1	-
103	365763.66	1260645.72	Аналитический метод	0.1	-
104	365774.50	1260644.14	Аналитический метод	0.1	-
105	365800.27	1260638.46	Аналитический метод	0.1	-
106	365818.85	1260633.83	Аналитический метод	0.1	-
107	365824.01	1260632.86	Аналитический метод	0.1	-
108	365843.88	1260631.38	Аналитический метод	0.1	-
109	365867.38	1260634.49	Аналитический метод	0.1	-
110	365878.19	1260634.09	Аналитический метод	0.1	-
111	365897.30	1260629.71	Аналитический метод	0.1	-
112	365915.22	1260629.54	Аналитический метод	0.1	-
113	365915.30	1260633.54	Аналитический метод	0.1	-
88	365897.76	1260633.71	Аналитический метод	0.1	-
114	365309.22	1261410.57	Аналитический метод	0.1	-
115	365305.34	1261409.57	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
116	365308.32	1261398.13	Аналитический метод	0.1	-
117	365312.20	1261399.13	Аналитический метод	0.1	-
114	365309.22	1261410.57	Аналитический метод	0.1	-
118	360161.00	1254235.42	Аналитический метод	0.1	-
119	360160.10	1254234.98	Аналитический метод	0.1	-
120	360159.27	1254236.78	Аналитический метод	0.1	-
121	360137.78	1254226.54	Аналитический метод	0.1	-
122	360121.94	1254213.03	Аналитический метод	0.1	-
123	360108.29	1254187.54	Аналитический метод	0.1	-
124	360101.75	1254165.27	Аналитический метод	0.1	-
125	360099.12	1254150.59	Аналитический метод	0.1	-
126	360096.21	1254143.15	Аналитический метод	0.1	-
127	360086.95	1254140.74	Аналитический метод	0.1	-
128	360076.58	1254142.49	Аналитический метод	0.1	-
129	360028.79	1254161.24	Аналитический метод	0.1	-
130	360002.31	1254169.75	Аналитический метод	0.1	-
131	359976.79	1254181.57	Аналитический метод	0.1	-
132	359927.68	1254233.01	Аналитический метод	0.1	-
133	359909.07	1254258.13	Аналитический метод	0.1	-
134	359898.62	1254286.84	Аналитический метод	0.1	-
135	359890.78	1254318.99	Аналитический метод	0.1	-
136	359861.16	1254375.50	Аналитический метод	0.1	-
137	359861.19	1254375.52	Аналитический метод	0.1	-
138	359859.27	1254379.02	Аналитический метод	0.1	-
139	359855.81	1254377.13	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	359887.01	1254317.56	Аналитический метод	0.1	-
141	359894.79	1254285.65	Аналитический метод	0.1	-
142	359905.51	1254256.20	Аналитический метод	0.1	-
143	359924.61	1254230.43	Аналитический метод	0.1	-
144	359974.41	1254178.27	Аналитический метод	0.1	-
145	360000.85	1254166.02	Аналитический метод	0.1	-
146	360027.39	1254157.50	Аналитический метод	0.1	-
147	360075.50	1254138.62	Аналитический метод	0.1	-
148	360087.14	1254136.66	Аналитический метод	0.1	-
149	360099.19	1254139.79	Аналитический метод	0.1	-
150	360102.99	1254149.51	Аналитический метод	0.1	-
151	360105.65	1254164.36	Аналитический метод	0.1	-
152	360112.02	1254186.04	Аналитический метод	0.1	-
153	360125.10	1254210.46	Аналитический метод	0.1	-
154	360139.97	1254223.15	Аналитический метод	0.1	-
155	360158.27	1254231.88	Аналитический метод	0.1	-
156	360161.88	1254233.62	Аналитический метод	0.1	-
118	360161.00	1254235.42	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 № 10  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сеть газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом по ул.Пролетарская с.Новоюрьево Староюрьевского района, протяженность 1551 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:19:0000000:1296, адрес (местоположение):  
Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский, село Новоюрьево, улица Пролетарская**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом по ул.Пролетарская с.Новоюрьево Староюрьевского района протяженностью 1 551 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:19:0000000:1296. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский, село Новоюрьево, улица Пролетарская**

(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 Староюрьевский, село Новоюрьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6360 +/- 28 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	501160.49	1209204.04	Аналитический метод	0.1	-
2	501052.17	1209251.53	Аналитический метод	0.1	-
3	500969.66	1209294.70	Аналитический метод	0.1	-
4	500901.20	1209379.37	Аналитический метод	0.1	-
5	500912.87	1209416.83	Аналитический метод	0.1	-
6	500954.35	1209512.94	Аналитический метод	0.1	-
7	500981.04	1209552.48	Аналитический метод	0.1	-
8	500982.00	1209559.03	Аналитический метод	0.1	-
9	500990.92	1209558.83	Аналитический метод	0.1	-
10	500991.75	1209580.62	Аналитический метод	0.1	-
11	500983.61	1209580.62	Аналитический метод	0.1	-
12	500983.84	1209599.10	Аналитический метод	0.1	-
13	500994.10	1209628.28	Аналитический метод	0.1	-
14	500999.88	1209646.97	Аналитический метод	0.1	-
15	501007.21	1209678.79	Аналитический метод	0.1	-
16	501012.99	1209703.81	Аналитический метод	0.1	-
17	501021.15	1209732.22	Аналитический метод	0.1	-
18	501036.95	1209799.93	Аналитический метод	0.1	-
19	501045.75	1209832.61	Аналитический метод	0.1	-
20	501062.95	1209890.07	Аналитический метод	0.1	-
21	501075.32	1209936.53	Аналитический метод	0.1	-
22	501086.39	1209979.35	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
23	501091.32	1209998.18	Аналитический метод	0.1	-
24	501103.39	1210032.25	Аналитический метод	0.1	-
25	501092.85	1210035.90	Аналитический метод	0.1	-
26	501104.13	1210069.81	Аналитический метод	0.1	-
27	501103.18	1210074.05	Аналитический метод	0.1	-
28	501100.08	1210078.80	Аналитический метод	0.1	-
29	501093.52	1210084.04	Аналитический метод	0.1	-
30	501049.80	1210107.53	Аналитический метод	0.1	-
31	500977.78	1210148.07	Аналитический метод	0.1	-
32	500933.95	1210173.28	Аналитический метод	0.1	-
33	500880.91	1210200.16	Аналитический метод	0.1	-
34	500899.66	1210256.59	Аналитический метод	0.1	-
35	500889.76	1210260.14	Аналитический метод	0.1	-
36	500888.40	1210256.38	Аналитический метод	0.1	-
37	500894.61	1210254.15	Аналитический метод	0.1	-
38	500876.03	1210198.15	Аналитический метод	0.1	-
39	500932.00	1210169.79	Аналитический метод	0.1	-
40	500975.79	1210144.60	Аналитический метод	0.1	-
41	501047.86	1210104.04	Аналитический метод	0.1	-
42	501091.31	1210080.68	Аналитический метод	0.1	-
43	501097.09	1210076.07	Аналитический метод	0.1	-
44	501099.44	1210072.48	Аналитический метод	0.1	-
45	501099.99	1210070.02	Аналитический метод	0.1	-
46	501087.81	1210033.42	Аналитический метод	0.1	-
47	501098.27	1210029.79	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	501087.50	1209999.38	Аналитический метод	0.1	-
49	501082.52	1209980.36	Аналитический метод	0.1	-
50	501071.46	1209937.55	Аналитический метод	0.1	-
51	501059.11	1209891.18	Аналитический метод	0.1	-
52	501041.91	1209833.73	Аналитический метод	0.1	-
53	501033.08	1209800.92	Аналитический метод	0.1	-
54	501017.28	1209733.22	Аналитический метод	0.1	-
55	501009.10	1209704.76	Аналитический метод	0.1	-
56	501003.31	1209679.69	Аналитический метод	0.1	-
57	500996.01	1209647.98	Аналитический метод	0.1	-
58	500990.31	1209629.57	Аналитический метод	0.1	-
59	500979.84	1209599.79	Аналитический метод	0.1	-
60	500979.60	1209580.62	Аналитический метод	0.1	-
61	500971.36	1209580.62	Аналитический метод	0.1	-
62	500970.40	1209559.29	Аналитический метод	0.1	-
63	500977.97	1209559.12	Аналитический метод	0.1	-
64	500977.22	1209553.96	Аналитический метод	0.1	-
65	500950.83	1209514.87	Аналитический метод	0.1	-
66	500909.12	1209418.26	Аналитический метод	0.1	-
67	500896.74	1209378.47	Аналитический метод	0.1	-
68	500967.04	1209291.56	Аналитический метод	0.1	-
69	501050.52	1209247.88	Аналитический метод	0.1	-
70	501155.49	1209201.86	Аналитический метод	0.1	-
71	501134.82	1209142.55	Аналитический метод	0.1	-
72	501150.35	1209135.78	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	501142.68	1209111.18	Аналитический метод	0.1	-
74	501152.00	1209107.90	Аналитический метод	0.1	-
75	501153.92	1209107.90	Аналитический метод	0.1	-
76	501156.81	1209110.44	Аналитический метод	0.1	-
77	501153.97	1209113.04	Аналитический метод	0.1	-
78	501152.69	1209111.90	Аналитический метод	0.1	-
79	501147.80	1209113.62	Аналитический метод	0.1	-
80	501155.21	1209138.03	Аналитический метод	0.1	-
81	501139.82	1209144.73	Аналитический метод	0.1	-
1	501160.49	1209204.04	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 № 11  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 10-147, протяженность 1692 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:20:0000000:6264, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 10-147 протяженностью 1692 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский, кадастровый номер 68:20:0000000:6264.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7519 +/- 30 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	420476.73	1232667.93	Аналитический метод	0.1	-
2	420475.61	1232670.64	Аналитический метод	0.1	-
3	420447.35	1232658.37	Аналитический метод	0.1	-
4	420439.01	1232655.46	Аналитический метод	0.1	-
5	420336.80	1232623.40	Аналитический метод	0.1	-
6	420303.94	1232623.71	Аналитический метод	0.1	-
7	420304.31	1232631.22	Аналитический метод	0.1	-
8	420283.80	1232632.72	Аналитический метод	0.1	-
9	420283.47	1232626.13	Аналитический метод	0.1	-
10	420264.41	1232630.61	Аналитический метод	0.1	-
11	420158.58	1232682.81	Аналитический метод	0.1	-
12	420026.24	1232809.40	Аналитический метод	0.1	-
13	420156.53	1232976.57	Аналитический метод	0.1	-
14	420246.57	1233027.10	Аналитический метод	0.1	-
15	420212.16	1233105.02	Аналитический метод	0.1	-
16	420216.98	1233107.24	Аналитический метод	0.1	-
17	420215.32	1233110.88	Аналитический метод	0.1	-
18	420206.90	1233107.02	Аналитический метод	0.1	-
19	420241.45	1233028.80	Аналитический метод	0.1	-
20	420153.86	1232979.66	Аналитический метод	0.1	-
21	420020.86	1232809.00	Аналитический метод	0.1	-
22	420042.27	1232788.52	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	420006.22	1232668.74	Аналитический метод	0.1	-
24	420008.53	1232622.62	Аналитический метод	0.1	-
25	419868.44	1232509.46	Аналитический метод	0.1	-
26	419870.49	1232506.13	Аналитический метод	0.1	-
27	419860.30	1232499.42	Аналитический метод	0.1	-
28	419860.88	1232498.51	Аналитический метод	0.1	-
29	419857.98	1232498.55	Аналитический метод	0.1	-
30	419834.98	1232490.24	Аналитический метод	0.1	-
31	419734.03	1232403.08	Аналитический метод	0.1	-
32	419733.28	1232402.44	Аналитический метод	0.1	-
33	419734.58	1232400.92	Аналитический метод	0.1	-
34	419733.82	1232400.28	Аналитический метод	0.1	-
35	419736.02	1232397.69	Аналитический метод	0.1	-
36	419739.06	1232400.27	Аналитический метод	0.1	-
37	419738.14	1232401.35	Аналитический метод	0.1	-
38	419837.04	1232486.73	Аналитический метод	0.1	-
39	419858.65	1232494.53	Аналитический метод	0.1	-
40	419863.50	1232494.46	Аналитический метод	0.1	-
41	419871.30	1232482.41	Аналитический метод	0.1	-
42	419888.95	1232494.17	Аналитический метод	0.1	-
43	419876.85	1232510.32	Аналитический метод	0.1	-
44	419873.84	1232508.34	Аналитический метод	0.1	-
45	419873.70	1232508.56	Аналитический метод	0.1	-
46	420012.63	1232620.78	Аналитический метод	0.1	-
47	420010.25	1232668.23	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	420045.53	1232785.41	Аналитический метод	0.1	-
49	420156.24	1232679.51	Аналитический метод	0.1	-
50	420263.09	1232626.81	Аналитический метод	0.1	-
51	420283.26	1232622.07	Аналитический метод	0.1	-
52	420282.79	1232612.54	Аналитический метод	0.1	-
53	420303.30	1232611.04	Аналитический метод	0.1	-
54	420303.74	1232619.71	Аналитический метод	0.1	-
55	420337.41	1232619.40	Аналитический метод	0.1	-
56	420440.29	1232651.67	Аналитический метод	0.1	-
57	420448.81	1232654.64	Аналитический метод	0.1	-
58	420475.27	1232666.19	Аналитический метод	0.1	-
59	420474.87	1232667.17	Аналитический метод	0.1	-
1	420476.73	1232667.93	Аналитический метод	0.1	-
60	433661.66	1239567.28	Аналитический метод	0.1	-
61	433655.78	1239583.50	Аналитический метод	0.1	-
62	433619.42	1239668.01	Аналитический метод	0.1	-
63	433621.88	1239669.51	Аналитический метод	0.1	-
64	433611.18	1239688.26	Аналитический метод	0.1	-
65	433593.46	1239677.99	Аналитический метод	0.1	-
66	433604.18	1239658.75	Аналитический метод	0.1	-
67	433615.97	1239665.91	Аналитический метод	0.1	-
68	433652.04	1239582.08	Аналитический метод	0.1	-
69	433656.42	1239570.02	Аналитический метод	0.1	-
70	433646.61	1239567.41	Аналитический метод	0.1	-
71	433634.35	1239566.31	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
72	433634.71	1239562.33	Аналитический метод	0.1	-
73	433647.30	1239563.45	Аналитический метод	0.1	-
60	433661.66	1239567.28	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 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: газопровод среднего и низкого давления по ул.Лесная в  
г.Котовске, протяженность 874 м, назначение: 7.7. сооружения  
трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:25:0000000:1320, адрес  
(местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской  
округ город Котовск, город Котовск**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода среднего и низкого давления по ул. Лесная в г. Котовске протяженностью 874 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:25:0000000:1320, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Котовск, город Котовск**

(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, г.о город Котовск, город Котовск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3687 +/- 21 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	417845.92	1250252.52	Аналитический метод	0.1	-
2	417844.76	1250256.34	Аналитический метод	0.1	-
3	417740.53	1250225.24	Аналитический метод	0.1	-
4	417731.71	1250222.09	Аналитический метод	0.1	-
5	417711.08	1250217.89	Аналитический метод	0.1	-
6	417684.78	1250207.78	Аналитический метод	0.1	-
7	417669.77	1250203.16	Аналитический метод	0.1	-
8	417653.91	1250201.19	Аналитический метод	0.1	-
9	417649.06	1250199.69	Аналитический метод	0.1	-
10	417635.21	1250196.94	Аналитический метод	0.1	-
11	417627.49	1250192.96	Аналитический метод	0.1	-
12	417616.61	1250186.65	Аналитический метод	0.1	-
13	417598.22	1250181.13	Аналитический метод	0.1	-
14	417591.63	1250179.96	Аналитический метод	0.1	-
15	417587.64	1250202.32	Аналитический метод	0.1	-
16	417581.25	1250205.97	Аналитический метод	0.1	-
17	417539.33	1250206.56	Аналитический метод	0.1	-
18	417516.32	1250197.21	Аналитический метод	0.1	-
19	417512.32	1250208.60	Аналитический метод	0.1	-
20	417504.39	1250205.89	Аналитический метод	0.1	-
21	417500.54	1250216.84	Аналитический метод	0.1	-
22	417480.71	1250209.75	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
23	417488.26	1250188.62	Аналитический метод	0.1	-
24	417508.02	1250195.56	Аналитический метод	0.1	-
25	417506.05	1250201.16	Аналитический метод	0.1	-
26	417509.26	1250202.26	Аналитический метод	0.1	-
27	417538.87	1250117.87	Аналитический метод	0.1	-
28	417539.24	1250116.81	Аналитический метод	0.1	-
29	417536.04	1250109.90	Аналитический метод	0.1	-
30	417538.51	1250103.16	Аналитический метод	0.1	-
31	417547.46	1250078.75	Аналитический метод	0.1	-
32	417568.98	1250086.64	Аналитический метод	0.1	-
33	417674.92	1250119.42	Аналитический метод	0.1	-
34	417675.21	1250118.59	Аналитический метод	0.1	-
35	417674.13	1250116.32	Аналитический метод	0.1	-
36	417685.73	1250083.63	Аналитический метод	0.1	-
37	417686.62	1250080.10	Аналитический метод	0.1	-
38	417689.29	1250073.11	Аналитический метод	0.1	-
39	417688.50	1250072.82	Аналитический метод	0.1	-
40	417692.88	1250060.06	Аналитический метод	0.1	-
41	417693.57	1250055.98	Аналитический метод	0.1	-
42	417700.29	1250032.99	Аналитический метод	0.1	-
43	417699.01	1250031.57	Аналитический метод	0.1	-
44	417697.64	1250029.94	Аналитический метод	0.1	-
45	417671.95	1250021.96	Аналитический метод	0.1	-
46	417675.15	1250011.65	Аналитический метод	0.1	-
47	417675.19	1250011.19	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
48	417675.23	1250010.82	Аналитический метод	0.1	-
49	417672.77	1250010.06	Аналитический метод	0.1	-
50	417680.74	1249985.48	Аналитический метод	0.1	-
51	417683.25	1249986.22	Аналитический метод	0.1	-
52	417682.67	1249988.16	Аналитический метод	0.1	-
53	417683.94	1249988.57	Аналитический метод	0.1	-
54	417677.83	1250007.44	Аналитический метод	0.1	-
55	417679.57	1250007.98	Аналитический метод	0.1	-
56	417679.17	1250011.61	Аналитический метод	0.1	-
57	417679.09	1250012.43	Аналитический метод	0.1	-
58	417676.95	1250019.32	Аналитический метод	0.1	-
59	417699.95	1250026.47	Аналитический метод	0.1	-
60	417702.05	1250028.97	Аналитический метод	0.1	-
61	417702.95	1250029.97	Аналитический метод	0.1	-
62	417705.16	1250030.60	Аналитический метод	0.1	-
63	417697.47	1250056.89	Аналитический метод	0.1	-
64	417696.76	1250061.04	Аналитический метод	0.1	-
65	417693.56	1250070.40	Аналитический метод	0.1	-
66	417694.47	1250070.74	Аналитический метод	0.1	-
67	417690.44	1250081.30	Аналитический метод	0.1	-
68	417689.58	1250084.74	Аналитический метод	0.1	-
69	417678.45	1250116.09	Аналитический метод	0.1	-
70	417678.96	1250117.16	Аналитический метод	0.1	-
71	417679.53	1250118.34	Аналитический метод	0.1	-
72	417677.42	1250124.38	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
73	417567.65	1250090.42	Аналитический метод	0.1	-
74	417549.84	1250083.89	Аналитический метод	0.1	-
75	417542.27	1250104.54	Аналитический метод	0.1	-
76	417540.36	1250109.73	Аналитический метод	0.1	-
77	417543.56	1250116.61	Аналитический метод	0.1	-
78	417543.31	1250117.32	Аналитический метод	0.1	-
79	417544.24	1250117.66	Аналитический метод	0.1	-
80	417543.26	1250120.47	Аналитический метод	0.1	-
81	417542.32	1250120.14	Аналитический метод	0.1	-
82	417516.73	1250193.07	Аналитический метод	0.1	-
83	417540.08	1250202.54	Аналитический метод	0.1	-
84	417580.16	1250201.99	Аналитический метод	0.1	-
85	417584.03	1250199.78	Аналитический метод	0.1	-
86	417588.39	1250175.32	Аналитический метод	0.1	-
87	417599.19	1250177.24	Аналитический метод	0.1	-
88	417618.18	1250182.94	Аналитический метод	0.1	-
89	417629.37	1250189.42	Аналитический метод	0.1	-
90	417636.56	1250193.13	Аналитический метод	0.1	-
91	417650.05	1250195.81	Аналитический метод	0.1	-
92	417654.77	1250197.27	Аналитический метод	0.1	-
93	417670.63	1250199.24	Аналитический метод	0.1	-
94	417686.15	1250204.02	Аналитический метод	0.1	-
95	417712.22	1250214.04	Аналитический метод	0.1	-
96	417732.76	1250218.22	Аналитический метод	0.1	-
97	417741.73	1250221.42	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
1	417845.92	1250252.52	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 30.01.2026 № 37**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 10-145, протяженность 1542 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:00:0000000:9397, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, городской округ город Тамбов**

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 10-145 протяженностью 1542 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Тамбов, кадастровый номер 68:00:0000000:9397**

(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, г.о город Тамбов, город Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6357 +/- 28 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	422227.49	1247905.18	Аналитический метод	0.1	-
2	422223.69	1247906.44	Аналитический метод	0.1	-
3	422204.69	1247849.29	Аналитический метод	0.1	-
4	422199.72	1247846.68	Аналитический метод	0.1	-
5	422180.70	1247782.03	Аналитический метод	0.1	-
6	422184.54	1247780.91	Аналитический метод	0.1	-
7	422203.08	1247843.92	Аналитический метод	0.1	-
8	422207.98	1247846.49	Аналитический метод	0.1	-
1	422227.49	1247905.18	Аналитический метод	0.1	-
9	430501.99	1251939.42	Аналитический метод	0.1	-
10	430498.83	1251941.86	Аналитический метод	0.1	-
11	430485.99	1251925.27	Аналитический метод	0.1	-
12	430479.78	1251910.25	Аналитический метод	0.1	-
13	430462.78	1251894.53	Аналитический метод	0.1	-
14	430455.27	1251885.10	Аналитический метод	0.1	-
15	430385.70	1251851.10	Аналитический метод	0.1	-
16	430351.07	1251835.34	Аналитический метод	0.1	-
17	430277.91	1251798.60	Аналитический метод	0.1	-
18	430266.57	1251822.93	Аналитический метод	0.1	-
19	430267.08	1251825.15	Аналитический метод	0.1	-
20	430311.71	1251846.94	Аналитический метод	0.1	-
21	430362.70	1251872.46	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	430360.84	1251876.00	Аналитический метод	0.1	-
23	430309.94	1251850.53	Аналитический метод	0.1	-
24	430263.60	1251827.92	Аналитический метод	0.1	-
25	430262.37	1251822.49	Аналитический метод	0.1	-
26	430274.38	1251796.73	Аналитический метод	0.1	-
27	430235.75	1251771.66	Аналитический метод	0.1	-
28	430237.30	1251768.26	Аналитический метод	0.1	-
29	430229.39	1251763.79	Аналитический метод	0.1	-
30	430237.30	1251749.99	Аналитический метод	0.1	-
31	430227.00	1251741.61	Аналитический метод	0.1	-
32	430232.95	1251734.37	Аналитический метод	0.1	-
33	430234.89	1251735.95	Аналитический метод	0.1	-
34	430233.62	1251737.50	Аналитический метод	0.1	-
35	430234.78	1251738.45	Аналитический метод	0.1	-
36	430232.64	1251741.05	Аналитический метод	0.1	-
37	430239.32	1251746.47	Аналитический метод	0.1	-
38	430240.43	1251744.54	Аналитический метод	0.1	-
39	430249.65	1251749.75	Аналитический метод	0.1	-
40	430257.12	1251735.38	Аналитический метод	0.1	-
41	430307.72	1251760.89	Аналитический метод	0.1	-
42	430338.99	1251778.45	Аналитический метод	0.1	-
43	430337.03	1251781.93	Аналитический метод	0.1	-
44	430305.88	1251764.45	Аналитический метод	0.1	-
45	430258.84	1251740.74	Аналитический метод	0.1	-
46	430253.14	1251751.71	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	430258.46	1251754.72	Аналитический метод	0.1	-
48	430247.21	1251774.32	Аналитический метод	0.1	-
49	430277.87	1251794.11	Аналитический метод	0.1	-
50	430352.78	1251831.73	Аналитический метод	0.1	-
51	430387.43	1251847.49	Аналитический метод	0.1	-
52	430457.83	1251881.89	Аналитический метод	0.1	-
53	430465.70	1251891.78	Аналитический метод	0.1	-
54	430483.14	1251907.90	Аналитический метод	0.1	-
55	430489.49	1251923.26	Аналитический метод	0.1	-
9	430501.99	1251939.42	Аналитический метод	0.1	-
56	430718.21	1247009.49	Аналитический метод	0.1	-
57	430689.05	1247014.65	Аналитический метод	0.1	-
58	430688.13	1247017.75	Аналитический метод	0.1	-
59	430662.52	1247022.45	Аналитический метод	0.1	-
60	430659.90	1247022.21	Аналитический метод	0.1	-
61	430654.12	1247023.22	Аналитический метод	0.1	-
62	430653.44	1247019.28	Аналитический метод	0.1	-
63	430659.72	1247018.18	Аналитический метод	0.1	-
64	430662.32	1247018.41	Аналитический метод	0.1	-
65	430684.99	1247014.25	Аналитический метод	0.1	-
66	430685.88	1247011.25	Аналитический метод	0.1	-
67	430714.05	1247006.13	Аналитический метод	0.1	-
68	430712.84	1246980.60	Аналитический метод	0.1	-
69	430716.84	1246980.42	Аналитический метод	0.1	-
56	430718.21	1247009.49	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
70	430855.73	1250184.28	Аналитический метод	0.1	-
71	430844.78	1250222.58	Аналитический метод	0.1	-
72	430838.27	1250259.71	Аналитический метод	0.1	-
73	430813.87	1250341.96	Аналитический метод	0.1	-
74	430810.31	1250351.43	Аналитический метод	0.1	-
75	430801.60	1250367.20	Аналитический метод	0.1	-
76	430761.52	1250494.14	Аналитический метод	0.1	-
77	430757.67	1250509.88	Аналитический метод	0.1	-
78	430733.98	1250583.56	Аналитический метод	0.1	-
79	430724.87	1250615.22	Аналитический метод	0.1	-
80	430682.62	1250749.29	Аналитический метод	0.1	-
81	430676.26	1250763.82	Аналитический метод	0.1	-
82	430668.15	1250792.97	Аналитический метод	0.1	-
83	430668.66	1250797.79	Аналитический метод	0.1	-
84	430667.09	1250805.73	Аналитический метод	0.1	-
85	430663.17	1250804.95	Аналитический метод	0.1	-
86	430664.62	1250797.62	Аналитический метод	0.1	-
87	430664.09	1250792.62	Аналитический метод	0.1	-
88	430672.46	1250762.52	Аналитический метод	0.1	-
89	430678.89	1250747.86	Аналитический метод	0.1	-
90	430721.04	1250614.06	Аналитический метод	0.1	-
91	430730.15	1250582.43	Аналитический метод	0.1	-
92	430753.81	1250508.84	Аналитический метод	0.1	-
93	430757.69	1250492.99	Аналитический метод	0.1	-
94	430797.88	1250365.65	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
95	430806.68	1250349.73	Аналитический метод	0.1	-
96	430810.05	1250340.75	Аналитический метод	0.1	-
97	430834.37	1250258.77	Аналитический метод	0.1	-
98	430840.87	1250221.72	Аналитический метод	0.1	-
99	430851.40	1250184.89	Аналитический метод	0.1	-
100	430845.54	1250175.57	Аналитический метод	0.1	-
101	430846.80	1250170.52	Аналитический метод	0.1	-
102	430850.68	1250171.48	Аналитический метод	0.1	-
103	430849.83	1250174.89	Аналитический метод	0.1	-
70	430855.73	1250184.28	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
-	-	-	-	-	-

