



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

ПРИКАЗ

06.01.2025

№ 68

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 20.01.2025 вх. № 02.3-05/566 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 № 50-168, протяженность 1429 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:3600, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский м.о. (запись о регистрации права от

23.12.2024 № 68:07:0000000:3600-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 1;

сеть газораспределения № 50-166, протяженность 1734 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:12:0000000:1533, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский (запись о регистрации права от 23.12.2024 № 68:12:0000000:1533-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 2;

сеть газораспределения № 50-165, протяженность 558 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0000000:1534, адрес (местоположение): Тамбовская область, Первомайский м.о. (запись о регистрации права от 27.12.2024 № 68:12:0000000:1534-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 3;

газопровод ввод среднего давления к зданию контрольно-технического пункта дом № 2 по ул.Автомобильной в г.Рассказово, протяженность 471 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:28:0000059:782, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Рассказово, город Рассказово (запись о регистрации права от 23.12.2024 № 68:28:0000059:782-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 4;

сеть газораспределения № 40-68, протяженность 652 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:28:0000000:635, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский (запись о регистрации права от 23.12.2024 № 68:28:0000000:635-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 5;

сеть газораспределения № 40-69, протяженность 1110 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:15:0000000:1752, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский (запись о регистрации права от 23.12.2024 № 68:15:0000000:1752), в границах согласно приложению № 6.

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».

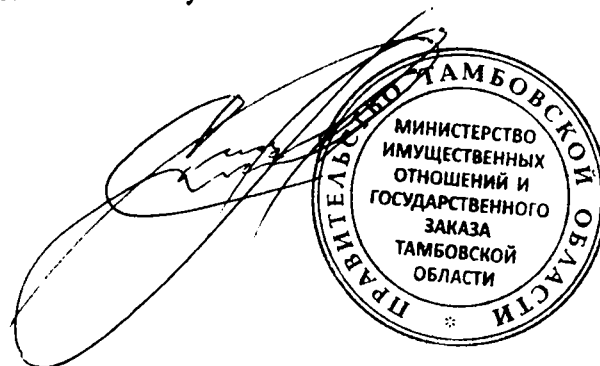
3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника газораспределительных сетей, 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

Министр



А.В. Сердюков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 06.02.2015 № 68

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-168, протяженность 1429 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:07:0000000:3600, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, Мичуринский м.о.

(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 № 50-168 протяженностью 1429 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский м.о., кадастровый номер 68:07:0000000:3600.

(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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5597 +/- 26 м²
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	473751.83	1198825.20	Аналитический метод	0.1	-
2	473747.83	1198825.04	Аналитический метод	0.1	-
3	473747.86	1198824.32	Аналитический метод	0.1	-
4	473715.97	1198823.20	Аналитический метод	0.1	-
5	473678.05	1198818.77	Аналитический метод	0.1	-
6	473658.23	1198816.34	Аналитический метод	0.1	-
7	473630.74	1198810.74	Аналитический метод	0.1	-
8	473599.91	1198803.73	Аналитический метод	0.1	-
9	473593.47	1198802.79	Аналитический метод	0.1	-
10	473591.47	1198805.38	Аналитический метод	0.1	-
11	473588.31	1198802.94	Аналитический метод	0.1	-
12	473591.74	1198798.49	Аналитический метод	0.1	-
13	473600.57	1198799.78	Аналитический метод	0.1	-
14	473631.60	1198806.83	Аналитический метод	0.1	-
15	473658.82	1198812.37	Аналитический метод	0.1	-
16	473678.53	1198814.79	Аналитический метод	0.1	-
17	473716.16	1198819.20	Аналитический метод	0.1	-
18	473749.95	1198820.39	Аналитический метод	0.1	-
19	473751.21	1198820.33	Аналитический метод	0.1	-
20	473751.31	1198822.44	Аналитический метод	0.1	-
21	473751.94	1198822.47	Аналитический метод	0.1	-
1	473751.83	1198825.20	Аналитический метод	0.1	-
22	473472.00	1196214.16	Аналитический метод	0.1	-
23	473469.43	1196213.57	Аналитический метод	0.1	-
24	473466.33	1196217.79	Аналитический метод	0.1	-
25	473462.30	1196221.53	Аналитический метод	0.1	-
26	473455.66	1196219.09	Аналитический метод	0.1	-
27	473439.66	1196211.42	Аналитический метод	0.1	-
28	473433.22	1196206.77	Аналитический метод	0.1	-
29	473420.25	1196199.39	Аналитический метод	0.1	-
30	473405.24	1196192.87	Аналитический метод	0.1	-
31	473386.92	1196187.25	Аналитический метод	0.1	-
32	473376.81	1196183.20	Аналитический метод	0.1	-
33	473363.11	1196176.16	Аналитический метод	0.1	-
34	473361.24	1196175.33	Аналитический метод	0.1	-
35	473361.22	1196175.41	Аналитический метод	0.1	-
36	473357.38	1196174.29	Аналитический метод	0.1	-
37	473357.54	1196173.73	Аналитический метод	0.1	-
38	473356.83	1196173.43	Аналитический метод	0.1	-
39	473358.37	1196169.75	Аналитический метод	0.1	-
40	473364.78	1196172.52	Аналитический метод	0.1	-
41	473378.44	1196179.55	Аналитический метод	0.1	-
42	473388.33	1196183.50	Аналитический метод	0.1	-

43	473406.61	1196189.11	Аналитический метод	0.1	-
44	473422.08	1196195.83	Аналитический метод	0.1	-
45	473435.36	1196203.38	Аналитический метод	0.1	-
46	473441.71	1196207.96	Аналитический метод	0.1	-
47	473457.19	1196215.39	Аналитический метод	0.1	-
48	473461.38	1196216.93	Аналитический метод	0.1	-
49	473463.33	1196215.12	Аналитический метод	0.1	-
50	473468.66	1196207.87	Аналитический метод	0.1	-
51	473472.89	1196210.25	Аналитический метод	0.1	-
22	473472.00	1196214.16	Аналитический метод	0.1	-
52	446696.33	1171003.70	Аналитический метод	0.1	-
53	446680.95	1170949.42	Аналитический метод	0.1	-
54	446671.69	1170920.87	Аналитический метод	0.1	-
55	446672.12	1170911.98	Аналитический метод	0.1	-
56	446670.44	1170905.14	Аналитический метод	0.1	-
57	446666.46	1170897.15	Аналитический метод	0.1	-
58	446675.11	1170888.45	Аналитический метод	0.1	-
59	446683.36	1170877.96	Аналитический метод	0.1	-
60	446686.50	1170880.44	Аналитический метод	0.1	-
61	446678.11	1170891.11	Аналитический метод	0.1	-
62	446671.32	1170897.94	Аналитический метод	0.1	-
63	446674.22	1170903.76	Аналитический метод	0.1	-
64	446676.14	1170911.61	Аналитический метод	0.1	-
65	446675.73	1170920.34	Аналитический метод	0.1	-
66	446684.78	1170948.27	Аналитический метод	0.1	-
67	446700.19	1171002.64	Аналитический метод	0.1	-
52	446696.33	1171003.70	Аналитический метод	0.1	-
68	446450.15	1186041.17	Аналитический метод	0.1	-
69	446446.37	1186039.83	Аналитический метод	0.1	-
70	446447.54	1186036.53	Аналитический метод	0.1	-
71	446445.78	1186036.08	Аналитический метод	0.1	-
72	446442.69	1186035.64	Аналитический метод	0.1	-
73	446437.95	1186035.68	Аналитический метод	0.1	-
74	446436.30	1186036.53	Аналитический метод	0.1	-
75	446435.36	1186037.49	Аналитический метод	0.1	-
76	446425.07	1186056.09	Аналитический метод	0.1	-
77	446420.72	1186065.80	Аналитический метод	0.1	-
78	446417.56	1186130.15	Аналитический метод	0.1	-
79	446405.39	1186133.06	Аналитический метод	0.1	-
80	446408.76	1186144.70	Аналитический метод	0.1	-
81	446413.38	1186168.23	Аналитический метод	0.1	-
82	446417.17	1186197.56	Аналитический метод	0.1	-
83	446417.15	1186204.31	Аналитический метод	0.1	-
84	446409.69	1186308.60	Аналитический метод	0.1	-
85	446403.86	1186342.63	Аналитический метод	0.1	-
86	446400.59	1186365.08	Аналитический метод	0.1	-
87	446398.15	1186375.95	Аналитический метод	0.1	-
88	446394.09	1186401.22	Аналитический метод	0.1	-
89	446393.23	1186411.45	Аналитический метод	0.1	-
90	446391.46	1186415.93	Аналитический метод	0.1	-
91	446387.70	1186442.64	Аналитический метод	0.1	-
92	446381.68	1186452.73	Аналитический метод	0.1	-
93	446363.34	1186468.93	Аналитический метод	0.1	-
94	446351.17	1186478.08	Аналитический метод	0.1	-
95	446348.77	1186474.88	Аналитический метод	0.1	-
96	446360.83	1186465.81	Аналитический метод	0.1	-

97	446378.69	1186450.04	Аналитический метод	0.1	-
98	446383.84	1186441.36	Аналитический метод	0.1	-
99	446387.56	1186414.90	Аналитический метод	0.1	-
100	446389.30	1186410.51	Аналитический метод	0.1	-
101	446390.11	1186400.76	Аналитический метод	0.1	-
102	446394.24	1186375.14	Аналитический метод	0.1	-
103	446396.65	1186364.38	Аналитический метод	0.1	-
104	446399.90	1186342.03	Аналитический метод	0.1	-
105	446405.72	1186308.08	Аналитический метод	0.1	-
106	446413.15	1186204.23	Аналитический метод	0.1	-
107	446413.17	1186197.79	Аналитический метод	0.1	-
108	446409.43	1186168.89	Аналитический метод	0.1	-
109	446404.87	1186145.66	Аналитический метод	0.1	-
110	446400.38	1186130.14	Аналитический метод	0.1	-
111	446413.71	1186126.95	Аналитический метод	0.1	-
112	446416.76	1186064.85	Аналитический метод	0.1	-
113	446421.48	1186054.32	Аналитический метод	0.1	-
114	446432.20	1186034.99	Аналитический метод	0.1	-
115	446433.90	1186033.26	Аналитический метод	0.1	-
116	446436.96	1186031.68	Аналитический метод	0.1	-
117	446442.95	1186031.64	Аналитический метод	0.1	-
118	446446.59	1186032.16	Аналитический метод	0.1	-
119	446451.63	1186033.44	Аналитический метод	0.1	-
120	446451.11	1186035.47	Аналитический метод	0.1	-
121	446452.05	1186035.80	Аналитический метод	0.1	-
68	446450.15	1186041.17	Аналитический метод	0.1	-
122	444607.07	1179156.34	Аналитический метод	0.1	-
123	444603.99	1179146.46	Аналитический метод	0.1	-
124	444602.41	1179146.55	Аналитический метод	0.1	-
125	444566.76	1179157.46	Аналитический метод	0.1	-
126	444532.18	1179166.33	Аналитический метод	0.1	-
127	444524.83	1179153.80	Аналитический метод	0.1	-
128	444515.54	1179118.88	Аналитический метод	0.1	-
129	444508.74	1179090.22	Аналитический метод	0.1	-
130	444498.49	1179046.46	Аналитический метод	0.1	-
131	444500.43	1179045.95	Аналитический метод	0.1	-
132	444500.23	1179045.19	Аналитический метод	0.1	-
133	444507.16	1179043.39	Аналитический метод	0.1	-
134	444508.16	1179047.27	Аналитический метод	0.1	-
135	444503.17	1179048.57	Аналитический метод	0.1	-
136	444512.63	1179089.31	Аналитический метод	0.1	-
137	444519.42	1179117.93	Аналитический метод	0.1	-
138	444528.55	1179152.25	Аналитический метод	0.1	-
139	444534.09	1179161.69	Аналитический метод	0.1	-
140	444565.75	1179153.59	Аналитический метод	0.1	-
141	444601.72	1179142.58	Аналитический метод	0.1	-
142	444606.89	1179142.30	Аналитический метод	0.1	-
143	444610.89	1179155.16	Аналитический метод	0.1	-
122	444607.07	1179156.34	Аналитический метод	0.1	-
144	444445.83	1176170.29	Аналитический метод	0.1	-
145	444420.41	1176149.96	Аналитический метод	0.1	-
146	444407.46	1176141.61	Аналитический метод	0.1	-
147	444378.94	1176169.21	Аналитический метод	0.1	-
148	444369.52	1176180.79	Аналитический метод	0.1	-
149	444346.64	1176214.33	Аналитический метод	0.1	-
150	444321.62	1176245.37	Аналитический метод	0.1	-

151	444284.06	1176288.51	Аналитический метод	0.1	-
152	444281.83	1176294.64	Аналитический метод	0.1	-
153	444278.66	1176299.83	Аналитический метод	0.1	-
154	444275.24	1176297.75	Аналитический метод	0.1	-
155	444278.21	1176292.89	Аналитический метод	0.1	-
156	444280.56	1176286.45	Аналитический метод	0.1	-
157	444318.53	1176242.82	Аналитический метод	0.1	-
158	444343.47	1176211.88	Аналитический метод	0.1	-
159	444366.26	1176178.47	Аналитический метод	0.1	-
160	444376.08	1176166.41	Аналитический метод	0.1	-
161	444405.96	1176137.50	Аналитический метод	0.1	-
162	444407.10	1176136.76	Аналитический метод	0.1	-
163	444422.76	1176146.72	Аналитический метод	0.1	-
164	444448.33	1176167.17	Аналитический метод	0.1	-
144	444445.83	1176170.29	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 06.02.2023 № 68

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-166, протяженность 1734 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:12:0000000:1533, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский

(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 № 50-166 протяженностью 1734 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский, кадастровый номер 68:12:0000000:1533

(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7440 +/- 30 м ²
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484255.42	1177953.76	Аналитический метод	0.1	-
2	484234.81	1177954.10	Аналитический метод	0.1	-
3	484234.33	1177932.27	Аналитический метод	0.1	-
4	484238.70	1177932.19	Аналитический метод	0.1	-
5	484239.42	1177865.47	Аналитический метод	0.1	-
6	484181.68	1177873.17	Аналитический метод	0.1	-
7	484173.21	1177869.43	Аналитический метод	0.1	-
8	484170.40	1177869.87	Аналитический метод	0.1	-
9	484164.44	1177872.05	Аналитический метод	0.1	-
10	484145.38	1177880.74	Аналитический метод	0.1	-
11	484137.11	1177885.75	Аналитический метод	0.1	-
12	484135.02	1177887.76	Аналитический метод	0.1	-
13	484132.57	1177891.07	Аналитический метод	0.1	-
14	484105.05	1177946.42	Аналитический метод	0.1	-
15	484098.02	1177950.12	Аналитический метод	0.1	-
16	484096.99	1177951.14	Аналитический метод	0.1	-
17	484091.45	1177961.82	Аналитический метод	0.1	-
18	484090.90	1177966.07	Аналитический метод	0.1	-
19	484092.26	1177967.61	Аналитический метод	0.1	-
20	484107.74	1177976.48	Аналитический метод	0.1	-
21	484151.99	1178008.52	Аналитический метод	0.1	-
22	484196.66	1178038.24	Аналитический метод	0.1	-
23	484229.75	1178065.76	Аналитический метод	0.1	-
24	484236.28	1178072.60	Аналитический метод	0.1	-
25	484239.22	1178078.51	Аналитический метод	0.1	-
26	484243.13	1178096.36	Аналитический метод	0.1	-
27	484242.21	1178102.96	Аналитический метод	0.1	-
28	484239.94	1178108.77	Аналитический метод	0.1	-
29	484237.03	1178113.30	Аналитический метод	0.1	-
30	484234.06	1178116.70	Аналитический метод	0.1	-
31	484222.20	1178128.58	Аналитический метод	0.1	-
32	484217.74	1178130.90	Аналитический метод	0.1	-
33	484195.41	1178137.61	Аналитический метод	0.1	-
34	484160.24	1178149.00	Аналитический метод	0.1	-
35	484141.43	1178153.30	Аналитический метод	0.1	-
36	484108.01	1178162.12	Аналитический метод	0.1	-
37	484069.02	1178173.38	Аналитический метод	0.1	-
38	484046.67	1178177.02	Аналитический метод	0.1	-
39	483968.83	1178199.87	Аналитический метод	0.1	-
40	483939.85	1178208.48	Аналитический метод	0.1	-
41	483916.34	1178213.74	Аналитический метод	0.1	-
42	483905.22	1178215.38	Аналитический метод	0.1	-
43	483877.97	1178218.52	Аналитический метод	0.1	-

44	483835.93	1178233.67	Аналитический метод	0.1	-
45	483783.45	1178250.56	Аналитический метод	0.1	-
46	483763.81	1178256.78	Аналитический метод	0.1	-
47	483761.43	1178258.28	Аналитический метод	0.1	-
48	483734.95	1178272.83	Аналитический метод	0.1	-
49	483723.68	1178278.89	Аналитический метод	0.1	-
50	483708.96	1178285.23	Аналитический метод	0.1	-
51	483684.81	1178292.49	Аналитический метод	0.1	-
52	483669.74	1178296.62	Аналитический метод	0.1	-
53	483671.02	1178302.94	Аналитический метод	0.1	-
54	483651.67	1178306.82	Аналитический метод	0.1	-
55	483635.61	1178308.49	Аналитический метод	0.1	-
56	483601.04	1178317.30	Аналитический метод	0.1	-
57	483596.02	1178318.82	Аналитический метод	0.1	-
58	483573.61	1178326.89	Аналитический метод	0.1	-
59	483569.68	1178328.97	Аналитический метод	0.1	-
60	483578.08	1178356.85	Аналитический метод	0.1	-
61	483585.73	1178379.07	Аналитический метод	0.1	-
62	483599.77	1178425.46	Аналитический метод	0.1	-
63	483605.69	1178450.28	Аналитический метод	0.1	-
64	483617.49	1178489.66	Аналитический метод	0.1	-
65	483611.47	1178490.86	Аналитический метод	0.1	-
66	483610.69	1178486.94	Аналитический метод	0.1	-
67	483612.39	1178486.60	Аналитический метод	0.1	-
68	483601.83	1178451.32	Аналитический метод	0.1	-
69	483595.90	1178426.48	Аналитический метод	0.1	-
70	483581.94	1178380.34	Аналитический метод	0.1	-
71	483574.27	1178358.06	Аналитический метод	0.1	-
72	483564.94	1178326.95	Аналитический метод	0.1	-
73	483571.99	1178323.23	Аналитический метод	0.1	-
74	483594.71	1178315.04	Аналитический метод	0.1	-
75	483599.91	1178313.47	Аналитический метод	0.1	-
76	483634.97	1178304.53	Аналитический метод	0.1	-
77	483651.10	1178302.86	Аналитический метод	0.1	-
78	483666.30	1178299.80	Аналитический метод	0.1	-
79	483665.08	1178293.74	Аналитический метод	0.1	-
80	483683.68	1178288.65	Аналитический метод	0.1	-
81	483707.61	1178281.45	Аналитический метод	0.1	-
82	483721.96	1178275.27	Аналитический метод	0.1	-
83	483733.04	1178269.31	Аналитический метод	0.1	-
84	483759.34	1178254.87	Аналитический метод	0.1	-
85	483762.10	1178253.13	Аналитический метод	0.1	-
86	483782.24	1178246.75	Аналитический метод	0.1	-
87	483834.68	1178229.87	Аналитический метод	0.1	-
88	483877.07	1178214.59	Аналитический метод	0.1	-
89	483904.73	1178211.41	Аналитический метод	0.1	-
90	483915.68	1178209.79	Аналитический метод	0.1	-
91	483938.78	1178204.62	Аналитический метод	0.1	-
92	483967.70	1178196.03	Аналитический метод	0.1	-
93	484045.74	1178173.13	Аналитический метод	0.1	-
94	484068.13	1178169.48	Аналитический метод	0.1	-
95	484106.93	1178158.27	Аналитический метод	0.1	-
96	484140.50	1178149.41	Аналитический метод	0.1	-
97	484159.21	1178145.13	Аналитический метод	0.1	-
98	484194.23	1178133.79	Аналитический метод	0.1	-
99	484216.28	1178127.16	Аналитический метод	0.1	-

100	484219.79	1178125.33	Аналитический метод	0.1	-
101	484231.18	1178113.92	Аналитический метод	0.1	-
102	484233.83	1178110.89	Аналитический метод	0.1	-
103	484236.38	1178106.92	Аналитический метод	0.1	-
104	484238.31	1178102.01	Аналитический метод	0.1	-
105	484239.07	1178096.51	Аналитический метод	0.1	-
106	484235.42	1178079.86	Аналитический метод	0.1	-
107	484232.97	1178074.93	Аналитический метод	0.1	-
108	484227.02	1178068.69	Аналитический метод	0.1	-
109	484194.28	1178041.47	Аналитический метод	0.1	-
110	484149.67	1178011.78	Аналитический метод	0.1	-
111	484105.59	1177979.86	Аналитический метод	0.1	-
112	484089.71	1177970.76	Аналитический метод	0.1	-
113	484086.70	1177967.35	Аналитический метод	0.1	-
114	484087.58	1177960.58	Аналитический метод	0.1	-
115	484093.71	1177948.76	Аналитический метод	0.1	-
116	484095.65	1177946.85	Аналитический метод	0.1	-
117	484102.05	1177943.48	Аналитический метод	0.1	-
118	484129.16	1177888.96	Аналитический метод	0.1	-
119	484132.00	1177885.12	Аналитический метод	0.1	-
120	484134.65	1177882.56	Аналитический метод	0.1	-
121	484143.50	1177877.20	Аналитический метод	0.1	-
122	484162.95	1177868.34	Аналитический метод	0.1	-
123	484169.35	1177866.00	Аналитический метод	0.1	-
124	484173.76	1177865.29	Аналитический метод	0.1	-
125	484182.26	1177869.05	Аналитический метод	0.1	-
126	484243.42	1177860.98	Аналитический метод	0.1	-
127	484242.70	1177932.13	Аналитический метод	0.1	-
128	484247.43	1177932.05	Аналитический метод	0.1	-
129	484247.36	1177928.55	Аналитический метод	0.1	-
130	484246.95	1177928.53	Аналитический метод	0.1	-
131	484247.13	1177924.53	Аналитический метод	0.1	-
132	484251.28	1177924.71	Аналитический метод	0.1	-
133	484251.44	1177931.98	Аналитический метод	0.1	-
134	484254.94	1177931.93	Аналитический метод	0.1	-
1	484255.42	1177953.76	Аналитический метод	0.1	-
135	484685.04	1166875.13	Аналитический метод	0.1	-
136	484681.06	1166875.49	Аналитический метод	0.1	-
137	484680.62	1166870.58	Аналитический метод	0.1	-
138	484679.24	1166866.53	Аналитический метод	0.1	-
139	484677.91	1166863.88	Аналитический метод	0.1	-
140	484681.49	1166862.08	Аналитический метод	0.1	-
141	484682.92	1166864.93	Аналитический метод	0.1	-
142	484684.56	1166869.76	Аналитический метод	0.1	-
135	484685.04	1166875.13	Аналитический метод	0.1	-
143	485693.18	1179217.55	Аналитический метод	0.1	-
144	485691.29	1179239.42	Аналитический метод	0.1	-
145	485682.07	1179238.71	Аналитический метод	0.1	-
146	485679.71	1179250.91	Аналитический метод	0.1	-
147	485668.40	1179296.01	Аналитический метод	0.1	-
148	485655.71	1179326.31	Аналитический метод	0.1	-
149	485618.97	1179402.95	Аналитический метод	0.1	-
150	485599.36	1179439.67	Аналитический метод	0.1	-
151	485598.83	1179440.70	Аналитический метод	0.1	-
152	485597.10	1179439.81	Аналитический метод	0.1	-
153	485596.75	1179440.57	Аналитический метод	0.1	-

154	485591.58	1179438.21	Аналитический метод	0.1	-
155	485583.67	1179435.58	Аналитический метод	0.1	-
156	485584.93	1179431.78	Аналитический метод	0.1	-
157	485593.03	1179434.48	Аналитический метод	0.1	-
158	485596.70	1179436.15	Аналитический метод	0.1	-
159	485615.43	1179401.11	Аналитический метод	0.1	-
160	485652.06	1179324.67	Аналитический метод	0.1	-
161	485664.59	1179294.76	Аналитический метод	0.1	-
162	485675.80	1179250.03	Аналитический метод	0.1	-
163	485678.06	1179238.41	Аналитический метод	0.1	-
164	485670.75	1179237.84	Аналитический метод	0.1	-
165	485672.55	1179215.68	Аналитический метод	0.1	-
143	485693.18	1179217.55	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 06.01.2025 № 68

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-165, протяженность 558 м,
назначение:

1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:12:0000000:1534, адрес (местоположение): Тамбовская область,
Первомайский м.о.

(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 № 50-165 протяженностью 558 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Первомайский м.о., кадастровый номер 68:12:0000000:1534.

(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2188 +/- 16 м ²
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486220.81	1163322.76	Аналитический метод	0.1	-
2	486215.81	1163302.90	Аналитический метод	0.1	-
3	486201.81	1163253.71	Аналитический метод	0.1	-
4	486198.06	1163243.09	Аналитический метод	0.1	-
5	486191.68	1163213.40	Аналитический метод	0.1	-
6	486191.69	1163213.40	Аналитический метод	0.1	-
7	486190.13	1163205.32	Аналитический метод	0.1	-
8	486190.94	1163200.86	Аналитический метод	0.1	-
9	486190.93	1163200.82	Аналитический метод	0.1	-
10	486188.51	1163196.30	Аналитический метод	0.1	-
11	486184.93	1163184.16	Аналитический метод	0.1	-
12	486179.28	1163161.05	Аналитический метод	0.1	-
13	486175.41	1163141.04	Аналитический метод	0.1	-
14	486179.33	1163140.28	Аналитический метод	0.1	-
15	486183.17	1163160.11	Аналитический метод	0.1	-
16	486188.80	1163183.15	Аналитический метод	0.1	-
17	486192.24	1163194.81	Аналитический метод	0.1	-
18	486194.08	1163198.24	Аналитический метод	0.1	-
19	486198.26	1163198.53	Аналитический метод	0.1	-
20	486197.98	1163202.53	Аналитический метод	0.1	-
21	486194.75	1163202.30	Аналитический метод	0.1	-
22	486194.19	1163205.35	Аналитический метод	0.1	-
23	486195.59	1163212.53	Аналитический метод	0.1	-
24	486201.92	1163241.99	Аналитический метод	0.1	-
25	486205.61	1163252.43	Аналитический метод	0.1	-
26	486212.10	1163274.94	Аналитический метод	0.1	-
27	486219.69	1163301.90	Аналитический метод	0.1	-
28	486224.66	1163321.66	Аналитический метод	0.1	-
29	486232.45	1163347.39	Аналитический метод	0.1	-
30	486235.17	1163356.04	Аналитический метод	0.1	-
31	486237.26	1163360.92	Аналитический метод	0.1	-
32	486238.52	1163362.37	Аналитический метод	0.1	-
33	486270.68	1163392.02	Аналитический метод	0.1	-
34	486270.04	1163408.06	Аналитический метод	0.1	-
35	486269.07	1163415.79	Аналитический метод	0.1	-
36	486264.65	1163440.04	Аналитический метод	0.1	-
37	486263.54	1163446.44	Аналитический метод	0.1	-
38	486256.21	1163472.85	Аналитический метод	0.1	-
39	486246.71	1163501.37	Аналитический метод	0.1	-
40	486239.84	1163522.58	Аналитический метод	0.1	-
41	486237.99	1163521.98	Аналитический метод	0.1	-
42	486237.75	1163522.90	Аналитический метод	0.1	-
43	486229.34	1163520.69	Аналитический метод	0.1	-

44	486230.36	1163516.83	Аналитический метод	0.1	-
45	486236.94	1163518.56	Аналитический метод	0.1	-
46	486242.91	1163500.12	Аналитический метод	0.1	-
47	486252.39	1163471.68	Аналитический метод	0.1	-
48	486259.64	1163445.54	Аналитический метод	0.1	-
49	486260.71	1163439.34	Аналитический метод	0.1	-
50	486265.12	1163415.17	Аналитический метод	0.1	-
51	486266.05	1163407.77	Аналитический метод	0.1	-
52	486266.62	1163393.72	Аналитический метод	0.1	-
53	486235.67	1163365.19	Аналитический метод	0.1	-
54	486233.87	1163363.12	Аналитический метод	0.1	-
55	486231.39	1163357.38	Аналитический метод	0.1	-
56	486228.64	1163348.60	Аналитический метод	0.1	-
1	486220.81	1163322.76	Аналитический метод	0.1	-
57	485261.70	1166437.78	Аналитический метод	0.1	-
58	485256.30	1166436.37	Аналитический метод	0.1	-
59	485248.26	1166435.56	Аналитический метод	0.1	-
60	485245.93	1166435.54	Аналитический метод	0.1	-
61	485235.59	1166491.47	Аналитический метод	0.1	-
62	485231.00	1166516.56	Аналитический метод	0.1	-
63	485231.11	1166522.95	Аналитический метод	0.1	-
64	485234.80	1166529.94	Аналитический метод	0.1	-
65	485240.13	1166537.97	Аналитический метод	0.1	-
66	485236.79	1166540.19	Аналитический метод	0.1	-
67	485231.38	1166532.03	Аналитический метод	0.1	-
68	485227.20	1166524.11	Аналитический метод	0.1	-
69	485227.01	1166516.14	Аналитический метод	0.1	-
70	485231.65	1166490.76	Аналитический метод	0.1	-
71	485242.29	1166433.29	Аналитический метод	0.1	-
72	485242.50	1166431.55	Аналитический метод	0.1	-
73	485244.29	1166431.77	Аналитический метод	0.1	-
74	485244.29	1166431.53	Аналитический метод	0.1	-
75	485248.48	1166431.56	Аналитический метод	0.1	-
76	485257.04	1166432.43	Аналитический метод	0.1	-
77	485262.70	1166433.90	Аналитический метод	0.1	-
57	485261.70	1166437.78	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 06.02.2025 № 68

Охранная зона: газопровод ввод среднего давления к зданию контрольно-технического пункта дом № 2 по ул.Автомобильной в г.Рассказово, протяженность 471 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:28:0000059:782, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Рассказово, город Рассказово

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода ввода среднего давления к зданию контрольно-технического пункта дом № 2 по ул. Автомобильной в г. Рассказово протяженностью 471 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Рассказово, город Рассказово, кадастровый номер 68:28:0000059:782

(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, город Рассказово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1853 +/- 15 м ²
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	422703.02	1277924.35	Аналитический метод	0.1	-
2	422689.46	1277935.94	Аналитический метод	0.1	-
3	422647.87	1278015.84	Аналитический метод	0.1	-
4	422624.30	1278050.70	Аналитический метод	0.1	-
5	422621.02	1278048.42	Аналитический метод	0.1	-
6	422644.46	1278013.74	Аналитический метод	0.1	-
7	422686.29	1277933.39	Аналитический метод	0.1	-
8	422699.83	1277921.81	Аналитический метод	0.1	-
9	422785.63	1277759.86	Аналитический метод	0.1	-
10	422741.59	1277729.37	Аналитический метод	0.1	-
11	422751.12	1277715.17	Аналитический метод	0.1	-
12	422758.06	1277710.56	Аналитический метод	0.1	-
13	422771.32	1277690.05	Аналитический метод	0.1	-
14	422775.72	1277674.04	Аналитический метод	0.1	-
15	422780.07	1277665.52	Аналитический метод	0.1	-
16	422783.63	1277667.34	Аналитический метод	0.1	-
17	422779.47	1277675.49	Аналитический метод	0.1	-
18	422775.02	1277691.71	Аналитический метод	0.1	-
19	422760.96	1277713.44	Аналитический метод	0.1	-
20	422753.98	1277718.08	Аналитический метод	0.1	-
21	422747.11	1277728.33	Аналитический метод	0.1	-
22	422790.83	1277758.60	Аналитический метод	0.1	-
1	422703.02	1277924.35	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 06.02.2025 № 68

Охранная зона: сеть газораспределения № 40-68, протяженность 652 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:28:0000000:635, 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 № 40-68 протяженностью 652 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский, кадастровый номер 68:28:0000000:635.

(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)	2521 +/- 18 м²
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425086.39	1279547.94	Аналитический метод	0.1	-
2	425083.23	1279542.48	Аналитический метод	0.1	-
3	425082.85	1279542.70	Аналитический метод	0.1	-
4	425080.85	1279539.24	Аналитический метод	0.1	-
5	425081.27	1279539.00	Аналитический метод	0.1	-
6	425050.16	1279481.53	Аналитический метод	0.1	-
7	425033.54	1279452.09	Аналитический метод	0.1	-
8	425012.17	1279462.42	Аналитический метод	0.1	-
9	425009.71	1279459.32	Аналитический метод	0.1	-
10	425012.85	1279456.84	Аналитический метод	0.1	-
11	425013.31	1279457.42	Аналитический метод	0.1	-
12	425035.18	1279446.86	Аналитический метод	0.1	-
13	425053.66	1279479.60	Аналитический метод	0.1	-
14	425085.71	1279538.80	Аналитический метод	0.1	-
15	425089.85	1279545.94	Аналитический метод	0.1	-
1	425086.39	1279547.94	Аналитический метод	0.1	-
16	424131.81	1279250.49	Аналитический метод	0.1	-
17	424137.35	1279256.94	Аналитический метод	0.1	-
18	424143.74	1279269.04	Аналитический метод	0.1	-
19	424140.22	1279270.96	Аналитический метод	0.1	-
20	424134.03	1279259.21	Аналитический метод	0.1	-
21	424128.68	1279252.99	Аналитический метод	0.1	-
22	424123.63	1279246.03	Аналитический метод	0.1	-
23	424111.42	1279226.64	Аналитический метод	0.1	-
24	424094.13	1279196.75	Аналитический метод	0.1	-
25	424077.97	1279167.41	Аналитический метод	0.1	-
26	424061.39	1279135.53	Аналитический метод	0.1	-
27	424063.15	1279134.67	Аналитический метод	0.1	-
28	424062.90	1279134.19	Аналитический метод	0.1	-
29	424066.22	1279132.45	Аналитический метод	0.1	-
30	424068.08	1279135.99	Аналитический метод	0.1	-
31	424066.47	1279136.83	Аналитический метод	0.1	-
32	424081.49	1279165.52	Аналитический метод	0.1	-
33	424097.60	1279194.77	Аналитический метод	0.1	-
34	424114.83	1279224.55	Аналитический метод	0.1	-
35	424126.97	1279243.83	Аналитический метод	0.1	-
16	424131.81	1279250.49	Аналитический метод	0.1	-
36	423405.38	1277446.20	Аналитический метод	0.1	-
37	423404.81	1277445.89	Аналитический метод	0.1	-
38	423403.93	1277447.65	Аналитический метод	0.1	-
39	423392.27	1277441.22	Аналитический метод	0.1	-
40	423378.16	1277431.82	Аналитический метод	0.1	-
41	423372.94	1277429.14	Аналитический метод	0.1	-
42	423359.57	1277425.62	Аналитический метод	0.1	-
43	423347.86	1277418.91	Аналитический метод	0.1	-

44	423341.62	1277413.45	Аналитический метод	0.1	-
45	423336.66	1277410.77	Аналитический метод	0.1	-
46	423338.56	1277407.25	Аналитический метод	0.1	-
47	423343.91	1277410.15	Аналитический метод	0.1	-
48	423350.20	1277415.64	Аналитический метод	0.1	-
49	423361.06	1277421.87	Аналитический метод	0.1	-
50	423374.39	1277425.39	Аналитический метод	0.1	-
51	423380.17	1277428.35	Аналитический метод	0.1	-
52	423394.31	1277437.78	Аналитический метод	0.1	-
53	423405.73	1277444.07	Аналитический метод	0.1	-
54	423405.66	1277444.21	Аналитический метод	0.1	-
55	423406.28	1277444.54	Аналитический метод	0.1	-
36	423405.38	1277446.20	Аналитический метод	0.1	-
56	421085.29	1277195.01	Аналитический метод	0.1	-
57	421085.14	1277192.64	Аналитический метод	0.1	-
58	421052.08	1277192.59	Аналитический метод	0.1	-
59	420996.68	1277195.42	Аналитический метод	0.1	-
60	420933.03	1277198.04	Аналитический метод	0.1	-
61	420922.80	1277197.88	Аналитический метод	0.1	-
62	420907.77	1277199.39	Аналитический метод	0.1	-
63	420902.93	1277200.79	Аналитический метод	0.1	-
64	420902.76	1277200.97	Аналитический метод	0.1	-
65	420902.11	1277203.09	Аналитический метод	0.1	-
66	420902.12	1277241.19	Аналитический метод	0.1	-
67	420902.84	1277265.13	Аналитический метод	0.1	-
68	420898.84	1277265.25	Аналитический метод	0.1	-
69	420898.12	1277241.30	Аналитический метод	0.1	-
70	420898.11	1277202.47	Аналитический метод	0.1	-
71	420899.22	1277198.90	Аналитический метод	0.1	-
72	420900.78	1277197.25	Аналитический метод	0.1	-
73	420907.01	1277195.45	Аналитический метод	0.1	-
74	420922.64	1277193.88	Аналитический метод	0.1	-
75	420933.03	1277194.04	Аналитический метод	0.1	-
76	420996.50	1277191.42	Аналитический метод	0.1	-
77	421052.04	1277188.59	Аналитический метод	0.1	-
78	421088.29	1277188.64	Аналитический метод	0.1	-
79	421088.29	1277190.56	Аналитический метод	0.1	-
80	421089.03	1277190.52	Аналитический метод	0.1	-
81	421089.29	1277194.77	Аналитический метод	0.1	-
56	421085.29	1277195.01	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 06.02.2025 № 68

Охранная зона: сеть газораспределения №40-69, протяженность 1110 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:15:0000000:1752, 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 № 40-69 протяженностью 1110 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Рассказовский, кадастровый номер 68:15:0000000:1752

(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)	4327 +/- 23 м ²
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416045.70	1265256.36	Аналитический метод	0.1	-
2	416046.20	1265258.00	Аналитический метод	0.1	-
3	416040.29	1265268.75	Аналитический метод	0.1	-
4	416028.49	1265284.44	Аналитический метод	0.1	-
5	416023.10	1265291.34	Аналитический метод	0.1	-
6	416018.65	1265297.64	Аналитический метод	0.1	-
7	416017.47	1265299.91	Аналитический метод	0.1	-
8	416016.76	1265302.29	Аналитический метод	0.1	-
9	416016.45	1265306.47	Аналитический метод	0.1	-
10	416016.93	1265340.25	Аналитический метод	0.1	-
11	416015.94	1265357.73	Аналитический метод	0.1	-
12	416015.65	1265370.20	Аналитический метод	0.1	-
13	416017.11	1265374.47	Аналитический метод	0.1	-
14	416016.15	1265378.67	Аналитический метод	0.1	-
15	415958.89	1265377.90	Аналитический метод	0.1	-
16	415930.22	1265377.31	Аналитический метод	0.1	-
17	415926.81	1265375.67	Аналитический метод	0.1	-
18	415921.75	1265371.92	Аналитический метод	0.1	-
19	415918.13	1265367.42	Аналитический метод	0.1	-
20	415908.77	1265354.42	Аналитический метод	0.1	-
21	415905.79	1265352.01	Аналитический метод	0.1	-
22	415901.21	1265350.60	Аналитический метод	0.1	-
23	415898.36	1265350.55	Аналитический метод	0.1	-
24	415896.46	1265351.03	Аналитический метод	0.1	-
25	415894.90	1265351.77	Аналитический метод	0.1	-
26	415891.95	1265355.32	Аналитический метод	0.1	-
27	415890.49	1265356.17	Аналитический метод	0.1	-
28	415888.95	1265352.49	Аналитический метод	0.1	-
29	415889.17	1265352.40	Аналитический метод	0.1	-
30	415892.38	1265348.53	Аналитический метод	0.1	-
31	415895.09	1265347.25	Аналитический метод	0.1	-
32	415897.90	1265346.55	Аналитический метод	0.1	-
33	415901.84	1265346.60	Аналитический метод	0.1	-
34	415907.72	1265348.42	Аналитический метод	0.1	-
35	415911.69	1265351.62	Аналитический метод	0.1	-
36	415921.30	1265364.99	Аналитический метод	0.1	-
37	415924.54	1265369.01	Аналитический метод	0.1	-
38	415928.90	1265372.24	Аналитический метод	0.1	-
39	415931.12	1265373.31	Аналитический метод	0.1	-
40	415958.99	1265373.90	Аналитический метод	0.1	-
41	416012.93	1265374.61	Аналитический метод	0.1	-
42	416011.63	1265370.80	Аналитический метод	0.1	-
43	416011.94	1265357.54	Аналитический метод	0.1	-

44	416012.93	1265340.16	Аналитический метод	0.1	-
45	416012.45	1265306.38	Аналитический метод	0.1	-
46	416012.81	1265301.52	Аналитический метод	0.1	-
47	416013.75	1265298.40	Аналитический метод	0.1	-
48	416015.21	1265295.58	Аналитический метод	0.1	-
49	416019.91	1265288.93	Аналитический метод	0.1	-
50	416025.32	1265281.99	Аналитический метод	0.1	-
51	416036.94	1265266.55	Аналитический метод	0.1	-
52	416041.88	1265257.56	Аналитический метод	0.1	-
53	416040.64	1265253.52	Аналитический метод	0.1	-
54	416046.01	1265252.14	Аналитический метод	0.1	-
55	416047.01	1265256.02	Аналитический метод	0.1	-
1	416045.70	1265256.36	Аналитический метод	0.1	-
56	412229.72	1262818.65	Аналитический метод	0.1	-
57	412225.28	1262821.61	Аналитический метод	0.1	-
58	412183.54	1262795.47	Аналитический метод	0.1	-
59	412167.85	1262787.79	Аналитический метод	0.1	-
60	412143.35	1262774.48	Аналитический метод	0.1	-
61	412137.91	1262771.05	Аналитический метод	0.1	-
62	412090.25	1262746.82	Аналитический метод	0.1	-
63	412083.90	1262745.56	Аналитический метод	0.1	-
64	412073.13	1262745.73	Аналитический метод	0.1	-
65	412060.72	1262742.15	Аналитический метод	0.1	-
66	412033.12	1262735.89	Аналитический метод	0.1	-
67	411989.41	1262715.19	Аналитический метод	0.1	-
68	411965.62	1262703.54	Аналитический метод	0.1	-
69	411957.49	1262699.20	Аналитический метод	0.1	-
70	411945.80	1262692.85	Аналитический метод	0.1	-
71	411930.55	1262685.94	Аналитический метод	0.1	-
72	411879.40	1262661.93	Аналитический метод	0.1	-
73	411865.99	1262655.49	Аналитический метод	0.1	-
74	411846.69	1262647.16	Аналитический метод	0.1	-
75	411810.52	1262630.61	Аналитический метод	0.1	-
76	411797.91	1262624.87	Аналитический метод	0.1	-
77	411790.64	1262622.06	Аналитический метод	0.1	-
78	411775.63	1262614.65	Аналитический метод	0.1	-
79	411768.51	1262611.87	Аналитический метод	0.1	-
80	411735.49	1262596.49	Аналитический метод	0.1	-
81	411735.49	1262596.50	Аналитический метод	0.1	-
82	411703.14	1262581.90	Аналитический метод	0.1	-
83	411677.04	1262570.71	Аналитический метод	0.1	-
84	411664.49	1262564.00	Аналитический метод	0.1	-
85	411664.49	1262564.01	Аналитический метод	0.1	-
86	411621.89	1262544.34	Аналитический метод	0.1	-
87	411601.82	1262535.40	Аналитический метод	0.1	-
88	411591.16	1262530.74	Аналитический метод	0.1	-
89	411561.03	1262518.83	Аналитический метод	0.1	-
90	411535.47	1262508.46	Аналитический метод	0.1	-
91	411519.14	1262501.71	Аналитический метод	0.1	-
92	411500.28	1262493.58	Аналитический метод	0.1	-
93	411501.92	1262489.92	Аналитический метод	0.1	-
94	411520.66	1262498.01	Аналитический метод	0.1	-
95	411536.97	1262504.75	Аналитический метод	0.1	-
96	411562.54	1262515.13	Аналитический метод	0.1	-
97	411592.74	1262527.07	Аналитический метод	0.1	-
98	411603.45	1262531.75	Аналитический метод	0.1	-

99	411623.52	1262540.69	Аналитический метод	0.1	-
100	411666.25	1262560.41	Аналитический метод	0.1	-
101	411678.70	1262567.07	Аналитический метод	0.1	-
102	411704.79	1262578.25	Аналитический метод	0.1	-
103	411737.11	1262592.84	Аналитический метод	0.1	-
104	411770.13	1262608.21	Аналитический метод	0.1	-
105	411777.26	1262610.99	Аналитический метод	0.1	-
106	411792.20	1262618.37	Аналитический метод	0.1	-
107	411799.40	1262621.16	Аналитический метод	0.1	-
108	411812.21	1262626.98	Аналитический метод	0.1	-
109	411848.33	1262643.51	Аналитический метод	0.1	-
110	411867.61	1262651.83	Аналитический метод	0.1	-
111	411881.14	1262658.33	Аналитический метод	0.1	-
112	411932.20	1262682.29	Аналитический метод	0.1	-
113	411947.65	1262689.30	Аналитический метод	0.1	-
114	411959.40	1262695.68	Аналитический метод	0.1	-
115	411959.40	1262695.69	Аналитический метод	0.1	-
116	411967.41	1262699.97	Аналитический метод	0.1	-
117	411967.41	1262699.96	Аналитический метод	0.1	-
118	411991.15	1262711.59	Аналитический метод	0.1	-
119	412034.40	1262732.07	Аналитический метод	0.1	-
120	412061.66	1262738.26	Аналитический метод	0.1	-
121	412073.66	1262741.73	Аналитический метод	0.1	-
122	412084.25	1262741.56	Аналитический метод	0.1	-
123	412091.57	1262743.00	Аналитический метод	0.1	-
124	412139.79	1262767.52	Аналитический метод	0.1	-
125	412145.31	1262770.99	Аналитический метод	0.1	-
126	412169.65	1262784.21	Аналитический метод	0.1	-
127	412185.38	1262791.91	Аналитический метод	0.1	-
128	412212.95	1262808.88	Аналитический метод	0.1	-
129	412225.25	1262816.83	Аналитический метод	0.1	-
130	412226.78	1262815.80	Аналитический метод	0.1	-
131	412229.52	1262811.45	Аналитический метод	0.1	-
132	412232.90	1262813.59	Аналитический метод	0.1	-
56	412229.72	1262818.65	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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