



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

ПРИКАЗ

19.06.2026

№ *383*

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 09.06.2026 вх. №№ 02.3-05/7227, 02.3-05/7228, 02.3-05/7229, 02.3-05/7230, 02.3-05/7231 об установлении охранных зон сетей газораспределения 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» (в редакции от 17.05.2016), 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» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранных зон газопроводов, 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 № 20-12, протяженность 4001 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:000000:9466, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Кирсанов, Кирсановский

муниципальный округ, город Кирсанов (запись о регистрации права от 28.05.2026 № 68:00:0000000:9466-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 1;

сеть газораспределения № 40-72, протяженность 1525 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:01:0000000:1139, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Бондарский (запись о регистрации права от 25.05.2026 № 68:01:0000000:1139-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 2;

сооружение, протяженность 2961 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 50-171, кадастровый номер 68:12:0000000:1617, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский (запись о регистрации права от 28.04.2026 № 68:12:0000000:1617-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 3;

газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 161 по ул. Октябрьской в р.п. Знаменка Знаменского муниципального округа, протяженность 705 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1695, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский, рабочий посёлок Знаменка, улица Октябрьская (запись о регистрации права от 27.05.2026 № 68:04:0000000:1695-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 4;

сооружение, протяженность 794 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 50-172, кадастровый номер 68:07:0000000:3664, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский (запись о регистрации права от 28.04.2026 № 68:07:0000000:3664-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 5.

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

Врио министра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 19.06.2026 № 383

Охранная зона: сеть газораспределения № 20-12, протяженность 4001 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:00:0000000:9466, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, городской округ город Кирсанов,
Кирсановский муниципальный округ, город Кирсанов

(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 № 20-12 протяженностью 4001 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:0000000:9466, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Кирсанов, Кирсановский муниципальный округ, город Кирсанов

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15586 +/- 44 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	440731.28	1314849.65	Аналитический метод	0.1	-
2	440727.19	1314847.41	Аналитический метод	0.1	-
3	440722.65	1314853.00	Аналитический метод	0.1	-
4	440718.10	1314860.49	Аналитический метод	0.1	-
5	440711.84	1314875.35	Аналитический метод	0.1	-
6	440700.99	1314879.04	Аналитический метод	0.1	-
7	440692.78	1314886.15	Аналитический метод	0.1	-
8	440675.96	1314913.43	Аналитический метод	0.1	-
9	440666.98	1314919.49	Аналитический метод	0.1	-
10	440662.71	1314924.02	Аналитический метод	0.1	-
11	440656.09	1314928.93	Аналитический метод	0.1	-
12	440653.18	1314930.34	Аналитический метод	0.1	-
13	440647.91	1314932.27	Аналитический метод	0.1	-
14	440641.12	1314933.64	Аналитический метод	0.1	-
15	440654.22	1314953.61	Аналитический метод	0.1	-
16	440661.97	1314963.45	Аналитический метод	0.1	-
17	440681.39	1314979.09	Аналитический метод	0.1	-
18	440687.75	1314986.35	Аналитический метод	0.1	-
19	440684.73	1314988.99	Аналитический метод	0.1	-
20	440678.58	1314981.96	Аналитический метод	0.1	-
21	440659.10	1314966.28	Аналитический метод	0.1	-
22	440650.89	1314955.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	440636.78	1314934.41	Аналитический метод	0.1	-
24	440609.04	1314937.61	Аналитический метод	0.1	-
25	440598.27	1314959.51	Аналитический метод	0.1	-
26	440581.87	1314970.78	Аналитический метод	0.1	-
27	440578.38	1314973.71	Аналитический метод	0.1	-
28	440570.68	1314995.54	Аналитический метод	0.1	-
29	440579.39	1315000.54	Аналитический метод	0.1	-
30	440610.75	1315027.76	Аналитический метод	0.1	-
31	440622.15	1315034.36	Аналитический метод	0.1	-
32	440636.19	1315045.44	Аналитический метод	0.1	-
33	440649.86	1315057.41	Аналитический метод	0.1	-
34	440664.87	1315080.56	Аналитический метод	0.1	-
35	440671.84	1315093.47	Аналитический метод	0.1	-
36	440677.66	1315108.17	Аналитический метод	0.1	-
37	440634.07	1315152.33	Аналитический метод	0.1	-
38	440631.21	1315149.53	Аналитический метод	0.1	-
39	440672.97	1315107.19	Аналитический метод	0.1	-
40	440668.20	1315095.15	Аналитический метод	0.1	-
41	440661.44	1315082.63	Аналитический метод	0.1	-
42	440646.79	1315060.04	Аналитический метод	0.1	-
43	440633.67	1315048.55	Аналитический метод	0.1	-
44	440619.88	1315037.67	Аналитический метод	0.1	-
45	440608.41	1315031.03	Аналитический метод	0.1	-
46	440577.08	1315003.83	Аналитический метод	0.1	-
47	440565.79	1314997.36	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	440574.97	1314971.36	Аналитический метод	0.1	-
49	440579.50	1314967.54	Аналитический метод	0.1	-
50	440595.13	1314956.84	Аналитический метод	0.1	-
51	440606.41	1314933.90	Аналитический метод	0.1	-
52	440637.52	1314930.29	Аналитический метод	0.1	-
53	440646.81	1314928.41	Аналитический метод	0.1	-
54	440651.61	1314926.66	Аналитический метод	0.1	-
55	440654.01	1314925.49	Аналитический метод	0.1	-
56	440660.08	1314920.99	Аналитический метод	0.1	-
57	440664.40	1314916.41	Аналитический метод	0.1	-
58	440672.98	1314910.61	Аналитический метод	0.1	-
59	440689.71	1314883.52	Аналитический метод	0.1	-
60	440698.96	1314875.51	Аналитический метод	0.1	-
61	440708.89	1314872.13	Аналитический метод	0.1	-
62	440714.50	1314858.71	Аналитический метод	0.1	-
63	440719.32	1314850.78	Аналитический метод	0.1	-
64	440722.68	1314846.42	Аналитический метод	0.1	-
65	440726.42	1314842.41	Аналитический метод	0.1	-
66	440733.20	1314846.15	Аналитический метод	0.1	-
1	440731.28	1314849.65	Аналитический метод	0.1	-
67	435495.56	1339558.20	Аналитический метод	0.1	-
68	435475.11	1339530.70	Аналитический метод	0.1	-
69	435467.81	1339518.42	Аналитический метод	0.1	-
70	435456.33	1339501.32	Аналитический метод	0.1	-
71	435452.62	1339493.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	435451.43	1339491.84	Аналитический метод	0.1	-
73	435443.99	1339482.88	Аналитический метод	0.1	-
74	435424.20	1339458.99	Аналитический метод	0.1	-
75	435415.16	1339446.06	Аналитический метод	0.1	-
76	435398.92	1339420.65	Аналитический метод	0.1	-
77	435402.16	1339418.64	Аналитический метод	0.1	-
78	435403.22	1339420.35	Аналитический метод	0.1	-
79	435403.37	1339420.26	Аналитический метод	0.1	-
80	435418.45	1339443.78	Аналитический метод	0.1	-
81	435427.44	1339456.64	Аналитический метод	0.1	-
82	435447.06	1339480.31	Аналитический метод	0.1	-
83	435454.70	1339489.52	Аналитический метод	0.1	-
84	435456.13	1339491.94	Аналитический метод	0.1	-
85	435459.80	1339499.32	Аналитический метод	0.1	-
86	435471.22	1339516.33	Аналитический метод	0.1	-
87	435478.44	1339528.47	Аналитический метод	0.1	-
88	435498.78	1339555.84	Аналитический метод	0.1	-
89	435520.40	1339584.50	Аналитический метод	0.1	-
90	435526.05	1339592.57	Аналитический метод	0.1	-
91	435532.39	1339600.31	Аналитический метод	0.1	-
92	435544.31	1339618.16	Аналитический метод	0.1	-
93	435564.04	1339649.01	Аналитический метод	0.1	-
94	435566.91	1339653.03	Аналитический метод	0.1	-
95	435569.80	1339651.27	Аналитический метод	0.1	-
96	435571.88	1339654.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	435565.93	1339658.54	Аналитический метод	0.1	-
98	435540.96	1339620.34	Аналитический метод	0.1	-
99	435529.22	1339602.76	Аналитический метод	0.1	-
100	435522.87	1339595.00	Аналитический метод	0.1	-
101	435517.14	1339586.83	Аналитический метод	0.1	-
67	435495.56	1339558.20	Аналитический метод	0.1	-
102	427804.02	1325016.91	Аналитический метод	0.1	-
103	427800.17	1325014.58	Аналитический метод	0.1	-
104	427794.43	1325009.66	Аналитический метод	0.1	-
105	427797.03	1325006.62	Аналитический метод	0.1	-
106	427802.54	1325011.35	Аналитический метод	0.1	-
107	427805.80	1325013.33	Аналитический метод	0.1	-
102	427804.02	1325016.91	Аналитический метод	0.1	-
108	427646.44	1325325.13	Аналитический метод	0.1	-
109	427642.72	1325322.62	Аналитический метод	0.1	-
110	427622.24	1325339.93	Аналитический метод	0.1	-
111	427616.37	1325343.93	Аналитический метод	0.1	-
112	427596.74	1325353.06	Аналитический метод	0.1	-
113	427572.74	1325363.12	Аналитический метод	0.1	-
114	427526.06	1325379.94	Аналитический метод	0.1	-
115	427513.45	1325383.07	Аналитический метод	0.1	-
116	427503.85	1325384.19	Аналитический метод	0.1	-
117	427503.39	1325380.21	Аналитический метод	0.1	-
118	427512.77	1325379.12	Аналитический метод	0.1	-
119	427524.86	1325376.12	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	427571.31	1325359.39	Аналитический метод	0.1	-
121	427595.11	1325349.41	Аналитический метод	0.1	-
122	427614.40	1325340.43	Аналитический метод	0.1	-
123	427619.81	1325336.74	Аналитический метод	0.1	-
124	427642.45	1325317.61	Аналитический метод	0.1	-
125	427649.02	1325322.09	Аналитический метод	0.1	-
108	427646.44	1325325.13	Аналитический метод	0.1	-
126	423015.46	1336562.09	Аналитический метод	0.1	-
127	423017.31	1336557.37	Аналитический метод	0.1	-
128	423020.19	1336547.10	Аналитический метод	0.1	-
129	423036.19	1336549.62	Аналитический метод	0.1	-
130	423035.57	1336553.58	Аналитический метод	0.1	-
131	423023.09	1336551.61	Аналитический метод	0.1	-
132	423021.13	1336558.59	Аналитический метод	0.1	-
133	423018.00	1336566.55	Аналитический метод	0.1	-
134	422989.12	1336561.59	Аналитический метод	0.1	-
135	422970.05	1336560.47	Аналитический метод	0.1	-
136	422949.76	1336557.85	Аналитический метод	0.1	-
137	422942.62	1336557.99	Аналитический метод	0.1	-
138	422924.27	1336559.93	Аналитический метод	0.1	-
139	422909.64	1336561.21	Аналитический метод	0.1	-
140	422902.94	1336561.43	Аналитический метод	0.1	-
141	422856.51	1336563.28	Аналитический метод	0.1	-
142	422835.58	1336565.16	Аналитический метод	0.1	-
143	422824.60	1336566.91	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	422817.07	1336576.33	Аналитический метод	0.1	-
145	422814.66	1336577.73	Аналитический метод	0.1	-
146	422771.61	1336573.55	Аналитический метод	0.1	-
147	422773.35	1336564.36	Аналитический метод	0.1	-
148	422777.27	1336565.16	Аналитический метод	0.1	-
149	422776.29	1336569.94	Аналитический метод	0.1	-
150	422813.80	1336573.60	Аналитический метод	0.1	-
151	422814.42	1336573.24	Аналитический метод	0.1	-
152	422822.45	1336563.20	Аналитический метод	0.1	-
153	422835.02	1336561.20	Аналитический метод	0.1	-
154	422856.31	1336559.28	Аналитический метод	0.1	-
155	422902.79	1336557.43	Аналитический метод	0.1	-
156	422909.45	1336557.21	Аналитический метод	0.1	-
157	422923.91	1336555.95	Аналитический метод	0.1	-
158	422942.37	1336553.99	Аналитический метод	0.1	-
159	422949.96	1336553.85	Аналитический метод	0.1	-
160	422970.36	1336556.48	Аналитический метод	0.1	-
161	422989.59	1336557.61	Аналитический метод	0.1	-
126	423015.46	1336562.09	Аналитический метод	0.1	-
162	421440.02	1326760.03	Аналитический метод	0.1	-
163	421419.20	1326713.82	Аналитический метод	0.1	-
164	421409.72	1326691.27	Аналитический метод	0.1	-
165	421398.43	1326667.88	Аналитический метод	0.1	-
166	421391.13	1326654.27	Аналитический метод	0.1	-
167	421373.46	1326623.36	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	421349.99	1326585.85	Аналитический метод	0.1	-
169	421332.55	1326557.98	Аналитический метод	0.1	-
170	421339.58	1326550.20	Аналитический метод	0.1	-
171	421350.16	1326546.06	Аналитический метод	0.1	-
172	421351.62	1326549.78	Аналитический метод	0.1	-
173	421341.91	1326553.58	Аналитический метод	0.1	-
174	421337.57	1326558.38	Аналитический метод	0.1	-
175	421353.40	1326583.76	Аналитический метод	0.1	-
176	421376.92	1326621.35	Аналитический метод	0.1	-
177	421394.62	1326652.31	Аналитический метод	0.1	-
178	421401.97	1326666.02	Аналитический метод	0.1	-
179	421413.36	1326689.61	Аналитический метод	0.1	-
180	421422.87	1326712.22	Аналитический метод	0.1	-
181	421442.02	1326754.87	Аналитический метод	0.1	-
182	421451.63	1326750.89	Аналитический метод	0.1	-
183	421453.15	1326754.59	Аналитический метод	0.1	-
162	421440.02	1326760.03	Аналитический метод	0.1	-
184	419180.21	1340079.18	Аналитический метод	0.1	-
185	419179.25	1340077.30	Аналитический метод	0.1	-
186	419182.81	1340075.48	Аналитический метод	0.1	-
187	419183.77	1340077.36	Аналитический метод	0.1	-
184	419180.21	1340079.18	Аналитический метод	0.1	-
188	419004.73	1336270.52	Аналитический метод	0.1	-
189	419002.91	1336267.95	Аналитический метод	0.1	-
190	418999.00	1336262.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	418992.95	1336257.20	Аналитический метод	0.1	-
192	418990.18	1336255.82	Аналитический метод	0.1	-
193	418982.72	1336253.80	Аналитический метод	0.1	-
194	418975.65	1336252.51	Аналитический метод	0.1	-
195	418963.68	1336251.37	Аналитический метод	0.1	-
196	418964.06	1336247.39	Аналитический метод	0.1	-
197	418976.29	1336248.56	Аналитический метод	0.1	-
198	418983.52	1336249.88	Аналитический метод	0.1	-
199	418991.61	1336252.06	Аналитический метод	0.1	-
200	418995.28	1336253.90	Аналитический метод	0.1	-
201	419001.96	1336260.27	Аналитический метод	0.1	-
202	419006.08	1336265.51	Аналитический метод	0.1	-
203	419007.99	1336268.22	Аналитический метод	0.1	-
188	419004.73	1336270.52	Аналитический метод	0.1	-
204	419110.08	1339869.58	Аналитический метод	0.1	-
205	419081.99	1339884.26	Аналитический метод	0.1	-
206	419068.01	1339889.66	Аналитический метод	0.1	-
207	419058.28	1339893.75	Аналитический метод	0.1	-
208	419043.80	1339899.03	Аналитический метод	0.1	-
209	419036.31	1339902.79	Аналитический метод	0.1	-
210	419028.61	1339906.24	Аналитический метод	0.1	-
211	418994.98	1339925.13	Аналитический метод	0.1	-
212	418962.42	1339942.79	Аналитический метод	0.1	-
213	418959.97	1339938.02	Аналитический метод	0.1	-
214	418963.41	1339935.98	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	418964.22	1339937.35	Аналитический метод	0.1	-
216	418993.03	1339921.64	Аналитический метод	0.1	-
217	419026.87	1339902.63	Аналитический метод	0.1	-
218	419034.63	1339899.15	Аналитический метод	0.1	-
219	419042.18	1339895.36	Аналитический метод	0.1	-
220	419056.87	1339890.01	Аналитический метод	0.1	-
221	419066.54	1339885.94	Аналитический метод	0.1	-
222	419080.39	1339880.58	Аналитический метод	0.1	-
223	419111.36	1339864.37	Аналитический метод	0.1	-
224	419128.60	1339889.72	Аналитический метод	0.1	-
225	419143.90	1339924.76	Аналитический метод	0.1	-
226	419149.58	1339939.12	Аналитический метод	0.1	-
227	419172.25	1339983.09	Аналитический метод	0.1	-
228	419180.79	1339999.93	Аналитический метод	0.1	-
229	419189.18	1340011.05	Аналитический метод	0.1	-
230	419213.72	1340062.08	Аналитический метод	0.1	-
231	419225.70	1340081.60	Аналитический метод	0.1	-
232	419238.35	1340104.24	Аналитический метод	0.1	-
233	419246.45	1340129.45	Аналитический метод	0.1	-
234	419252.84	1340143.47	Аналитический метод	0.1	-
235	419275.51	1340196.76	Аналитический метод	0.1	-
236	419281.74	1340208.55	Аналитический метод	0.1	-
237	419284.16	1340213.61	Аналитический метод	0.1	-
238	419290.50	1340224.99	Аналитический метод	0.1	-
239	419290.09	1340227.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	419286.13	1340227.22	Аналитический метод	0.1	-
241	419286.34	1340225.74	Аналитический метод	0.1	-
242	419280.62	1340215.48	Аналитический метод	0.1	-
243	419278.18	1340210.38	Аналитический метод	0.1	-
244	419271.90	1340198.49	Аналитический метод	0.1	-
245	419249.19	1340145.11	Аналитический метод	0.1	-
246	419242.73	1340130.93	Аналитический метод	0.1	-
247	419234.69	1340105.89	Аналитический метод	0.1	-
248	419222.22	1340083.59	Аналитический метод	0.1	-
249	419210.20	1340063.99	Аналитический метод	0.1	-
250	419185.75	1340013.15	Аналитический метод	0.1	-
251	419177.40	1340002.08	Аналитический метод	0.1	-
252	419168.69	1339984.92	Аналитический метод	0.1	-
253	419145.94	1339940.80	Аналитический метод	0.1	-
254	419140.19	1339926.27	Аналитический метод	0.1	-
255	419125.08	1339891.64	Аналитический метод	0.1	-
204	419110.08	1339869.58	Аналитический метод	0.1	-
256	418850.11	1339278.07	Аналитический метод	0.1	-
257	418839.38	1339283.29	Аналитический метод	0.1	-
258	418802.17	1339302.70	Аналитический метод	0.1	-
259	418789.10	1339309.68	Аналитический метод	0.1	-
260	418787.56	1339310.92	Аналитический метод	0.1	-
261	418785.04	1339307.80	Аналитический метод	0.1	-
262	418786.84	1339306.35	Аналитический метод	0.1	-
263	418800.35	1339299.14	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	418837.59	1339279.72	Аналитический метод	0.1	-
265	418848.39	1339274.45	Аналитический метод	0.1	-
266	418862.15	1339268.21	Аналитический метод	0.1	-
267	418863.25	1339270.51	Аналитический метод	0.1	-
268	418868.04	1339275.58	Аналитический метод	0.1	-
269	418874.78	1339284.04	Аналитический метод	0.1	-
270	418885.92	1339304.15	Аналитический метод	0.1	-
271	418911.40	1339358.15	Аналитический метод	0.1	-
272	418926.81	1339390.71	Аналитический метод	0.1	-
273	418937.89	1339413.67	Аналитический метод	0.1	-
274	418949.15	1339439.14	Аналитический метод	0.1	-
275	418945.49	1339440.76	Аналитический метод	0.1	-
276	418934.24	1339415.32	Аналитический метод	0.1	-
277	418923.20	1339392.42	Аналитический метод	0.1	-
278	418907.78	1339359.86	Аналитический метод	0.1	-
279	418882.33	1339305.92	Аналитический метод	0.1	-
280	418871.46	1339286.31	Аналитический метод	0.1	-
281	418864.96	1339278.14	Аналитический метод	0.1	-
282	418860.51	1339273.42	Аналитический метод	0.1	-
256	418850.11	1339278.07	Аналитический метод	0.1	-
283	418614.54	1339315.06	Аналитический метод	0.1	-
284	418595.72	1339313.13	Аналитический метод	0.1	-
285	418588.18	1339313.65	Аналитический метод	0.1	-
286	418574.14	1339315.33	Аналитический метод	0.1	-
287	418568.91	1339316.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	418563.15	1339317.88	Аналитический метод	0.1	-
289	418562.15	1339314.00	Аналитический метод	0.1	-
290	418567.96	1339312.50	Аналитический метод	0.1	-
291	418573.55	1339311.36	Аналитический метод	0.1	-
292	418587.75	1339309.67	Аналитический метод	0.1	-
293	418595.72	1339309.11	Аналитический метод	0.1	-
294	418617.00	1339311.32	Аналитический метод	0.1	-
295	418628.84	1339330.66	Аналитический метод	0.1	-
296	418636.55	1339342.89	Аналитический метод	0.1	-
297	418643.03	1339355.80	Аналитический метод	0.1	-
298	418646.05	1339362.38	Аналитический метод	0.1	-
299	418654.99	1339375.43	Аналитический метод	0.1	-
300	418660.59	1339388.44	Аналитический метод	0.1	-
301	418661.86	1339396.47	Аналитический метод	0.1	-
302	418662.24	1339397.72	Аналитический метод	0.1	-
303	418658.42	1339398.88	Аналитический метод	0.1	-
304	418657.91	1339397.17	Аналитический метод	0.1	-
305	418656.71	1339389.55	Аналитический метод	0.1	-
306	418653.40	1339381.45	Аналитический метод	0.1	-
307	418637.48	1339389.42	Аналитический метод	0.1	-
308	418598.58	1339410.33	Аналитический метод	0.1	-
309	418604.15	1339424.91	Аналитический метод	0.1	-
310	418618.37	1339455.34	Аналитический метод	0.1	-
311	418629.97	1339478.03	Аналитический метод	0.1	-
312	418626.41	1339479.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
313	418614.76	1339457.07	Аналитический метод	0.1	-
314	418600.46	1339426.46	Аналитический метод	0.1	-
315	418593.60	1339408.53	Аналитический метод	0.1	-
316	418635.64	1339385.87	Аналитический метод	0.1	-
317	418647.90	1339379.74	Аналитический метод	0.1	-
318	418645.06	1339373.50	Аналитический метод	0.1	-
319	418647.92	1339372.19	Аналитический метод	0.1	-
320	418642.55	1339364.36	Аналитический метод	0.1	-
321	418639.44	1339357.57	Аналитический метод	0.1	-
322	418633.05	1339344.83	Аналитический метод	0.1	-
323	418625.46	1339332.80	Аналитический метод	0.1	-
283	418614.54	1339315.06	Аналитический метод	0.1	-
324	417144.43	1316820.74	Аналитический метод	0.1	-
325	417127.28	1316827.63	Аналитический метод	0.1	-
326	417088.25	1316798.57	Аналитический метод	0.1	-
327	417057.60	1316793.20	Аналитический метод	0.1	-
328	417022.45	1316785.24	Аналитический метод	0.1	-
329	417023.33	1316781.34	Аналитический метод	0.1	-
330	417058.43	1316789.29	Аналитический метод	0.1	-
331	417089.86	1316794.79	Аналитический метод	0.1	-
332	417127.85	1316823.08	Аналитический метод	0.1	-
333	417142.56	1316817.17	Аналитический метод	0.1	-
334	417143.69	1316816.41	Аналитический метод	0.1	-
335	417145.93	1316819.73	Аналитический метод	0.1	-
324	417144.43	1316820.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	411783.23	1324363.35	Аналитический метод	0.1	-
337	411780.95	1324360.69	Аналитический метод	0.1	-
338	411774.50	1324365.47	Аналитический метод	0.1	-
339	411758.20	1324373.08	Аналитический метод	0.1	-
340	411721.98	1324295.53	Аналитический метод	0.1	-
341	411713.89	1324281.71	Аналитический метод	0.1	-
342	411694.15	1324255.75	Аналитический метод	0.1	-
343	411648.72	1324156.04	Аналитический метод	0.1	-
344	411611.96	1324078.63	Аналитический метод	0.1	-
345	411596.36	1324041.41	Аналитический метод	0.1	-
346	411587.62	1324026.09	Аналитический метод	0.1	-
347	411538.67	1323982.10	Аналитический метод	0.1	-
348	411547.49	1323936.44	Аналитический метод	0.1	-
349	411510.27	1323853.45	Аналитический метод	0.1	-
350	411495.87	1323809.83	Аналитический метод	0.1	-
351	411489.49	1323810.18	Аналитический метод	0.1	-
352	411459.94	1323837.11	Аналитический метод	0.1	-
353	411422.95	1323871.29	Аналитический метод	0.1	-
354	411385.55	1323900.55	Аналитический метод	0.1	-
355	411311.90	1323958.78	Аналитический метод	0.1	-
356	411234.51	1324034.41	Аналитический метод	0.1	-
357	411231.73	1324031.55	Аналитический метод	0.1	-
358	411309.24	1323955.78	Аналитический метод	0.1	-
359	411383.07	1323897.41	Аналитический метод	0.1	-
360	411420.35	1323868.25	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	411455.76	1323835.52	Аналитический метод	0.1	-
362	411449.00	1323828.14	Аналитический метод	0.1	-
363	411451.94	1323825.44	Аналитический метод	0.1	-
364	411458.71	1323832.82	Аналитический метод	0.1	-
365	411487.85	1323806.26	Аналитический метод	0.1	-
366	411498.71	1323805.67	Аналитический метод	0.1	-
367	411514.03	1323852.06	Аналитический метод	0.1	-
368	411551.65	1323935.96	Аналитический метод	0.1	-
369	411543.03	1323980.63	Аналитический метод	0.1	-
370	411590.78	1324023.54	Аналитический метод	0.1	-
371	411599.93	1324039.58	Аналитический метод	0.1	-
372	411615.59	1324076.95	Аналитический метод	0.1	-
373	411652.34	1324154.34	Аналитический метод	0.1	-
374	411697.61	1324253.70	Аналитический метод	0.1	-
375	411717.24	1324279.52	Аналитический метод	0.1	-
376	411725.51	1324293.63	Аналитический метод	0.1	-
377	411760.14	1324367.76	Аналитический метод	0.1	-
378	411772.43	1324362.02	Аналитический метод	0.1	-
379	411781.55	1324355.25	Аналитический метод	0.1	-
380	411786.27	1324360.75	Аналитический метод	0.1	-
336	411783.23	1324363.35	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 (M _t), 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 19.06.2026 № 383

Охранная зона: сеть газораспределения № 40-72, протяженность 1525 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:01:0000000:1139, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Бондарский

(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 № 40-72 протяженностью 1525 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:01:000000:1139, адрес (местоположение):

Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Бондарский

(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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5849 +/- 27 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	467426.81	1278086.13	Аналитический метод	0.1	-
2	467424.67	1278065.04	Аналитический метод	0.1	-
3	467423.76	1278045.31	Аналитический метод	0.1	-
4	467434.61	1278045.16	Аналитический метод	0.1	-
5	467441.12	1278045.59	Аналитический метод	0.1	-
6	467444.68	1278045.31	Аналитический метод	0.1	-
7	467444.77	1278046.47	Аналитический метод	0.1	-
8	467446.82	1278046.42	Аналитический метод	0.1	-
9	467446.88	1278049.14	Аналитический метод	0.1	-
10	467441.09	1278049.61	Аналитический метод	0.1	-
11	467434.43	1278049.16	Аналитический метод	0.1	-
12	467427.86	1278049.25	Аналитический метод	0.1	-
13	467428.66	1278064.78	Аналитический метод	0.1	-
14	467430.79	1278085.73	Аналитический метод	0.1	-
1	467426.81	1278086.13	Аналитический метод	0.1	-
15	460367.04	1288611.82	Аналитический метод	0.1	-
16	460363.04	1288611.64	Аналитический метод	0.1	-
17	460363.84	1288593.76	Аналитический метод	0.1	-
18	460367.84	1288593.94	Аналитический метод	0.1	-
15	460367.04	1288611.82	Аналитический метод	0.1	-
19	460119.72	1278838.95	Аналитический метод	0.1	-
20	460117.83	1278860.27	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	460113.85	1278859.89	Аналитический метод	0.1	-
22	460115.92	1278836.49	Аналитический метод	0.1	-
23	460123.63	1278832.19	Аналитический метод	0.1	-
24	460125.57	1278835.69	Аналитический метод	0.1	-
19	460119.72	1278838.95	Аналитический метод	0.1	-
25	458356.31	1278108.80	Аналитический метод	0.1	-
26	458353.64	1278107.63	Аналитический метод	0.1	-
27	458354.50	1278105.50	Аналитический метод	0.1	-
28	458345.79	1278102.52	Аналитический метод	0.1	-
29	458329.42	1278097.88	Аналитический метод	0.1	-
30	458320.58	1278096.10	Аналитический метод	0.1	-
31	458305.74	1278094.61	Аналитический метод	0.1	-
32	458305.47	1278095.41	Аналитический метод	0.1	-
33	458301.69	1278094.13	Аналитический метод	0.1	-
34	458302.97	1278090.31	Аналитический метод	0.1	-
35	458321.18	1278092.14	Аналитический метод	0.1	-
36	458330.41	1278094.00	Аналитический метод	0.1	-
37	458347.03	1278098.71	Аналитический метод	0.1	-
38	458360.24	1278103.17	Аналитический метод	0.1	-
25	458356.31	1278108.80	Аналитический метод	0.1	-
39	457072.08	1269950.22	Аналитический метод	0.1	-
40	457038.58	1269930.55	Аналитический метод	0.1	-
41	457040.60	1269927.11	Аналитический метод	0.1	-
42	457074.10	1269946.78	Аналитический метод	0.1	-
39	457072.08	1269950.22	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	456969.94	1288971.33	Аналитический метод	0.1	-
44	456962.98	1288975.69	Аналитический метод	0.1	-
45	456961.30	1288972.05	Аналитический метод	0.1	-
46	456967.56	1288968.10	Аналитический метод	0.1	-
47	456977.14	1288960.14	Аналитический метод	0.1	-
48	456971.11	1288952.97	Аналитический метод	0.1	-
49	456972.74	1288950.79	Аналитический метод	0.1	-
50	456974.55	1288952.15	Аналитический метод	0.1	-
51	456975.19	1288951.61	Аналитический метод	0.1	-
52	456982.80	1288960.64	Аналитический метод	0.1	-
43	456969.94	1288971.33	Аналитический метод	0.1	-
53	456778.08	1270464.80	Аналитический метод	0.1	-
54	456774.93	1270453.33	Аналитический метод	0.1	-
55	456762.01	1270442.48	Аналитический метод	0.1	-
56	456727.32	1270421.70	Аналитический метод	0.1	-
57	456729.38	1270418.26	Аналитический метод	0.1	-
58	456764.26	1270439.16	Аналитический метод	0.1	-
59	456778.49	1270451.17	Аналитический метод	0.1	-
60	456782.02	1270464.06	Аналитический метод	0.1	-
61	456782.80	1270471.58	Аналитический метод	0.1	-
62	456784.33	1270493.70	Аналитический метод	0.1	-
63	456780.33	1270493.86	Аналитический метод	0.1	-
64	456778.82	1270471.97	Аналитический метод	0.1	-
53	456778.08	1270464.80	Аналитический метод	0.1	-
65	456603.24	1287560.25	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	456598.42	1287564.95	Аналитический метод	0.1	-
67	456597.75	1287568.41	Аналитический метод	0.1	-
68	456598.17	1287570.60	Аналитический метод	0.1	-
69	456600.39	1287575.61	Аналитический метод	0.1	-
70	456599.99	1287584.85	Аналитический метод	0.1	-
71	456599.24	1287590.49	Аналитический метод	0.1	-
72	456595.28	1287589.97	Аналитический метод	0.1	-
73	456596.00	1287584.55	Аналитический метод	0.1	-
74	456596.35	1287576.37	Аналитический метод	0.1	-
75	456594.34	1287571.83	Аналитический метод	0.1	-
76	456593.68	1287568.40	Аналитический метод	0.1	-
77	456594.74	1287562.96	Аналитический метод	0.1	-
78	456599.77	1287558.05	Аналитический метод	0.1	-
79	456600.28	1287556.53	Аналитический метод	0.1	-
80	456604.06	1287557.81	Аналитический метод	0.1	-
65	456603.24	1287560.25	Аналитический метод	0.1	-
81	456076.81	1289653.47	Аналитический метод	0.1	-
82	456017.76	1289677.60	Аналитический метод	0.1	-
83	456001.22	1289683.55	Аналитический метод	0.1	-
84	455975.64	1289691.45	Аналитический метод	0.1	-
85	455974.13	1289686.69	Аналитический метод	0.1	-
86	455977.95	1289685.47	Аналитический метод	0.1	-
87	455978.26	1289686.44	Аналитический метод	0.1	-
88	456000.00	1289679.74	Аналитический метод	0.1	-
89	456016.36	1289673.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	456075.31	1289649.76	Аналитический метод	0.1	-
91	456231.20	1289588.36	Аналитический метод	0.1	-
92	456232.66	1289592.08	Аналитический метод	0.1	-
81	456076.81	1289653.47	Аналитический метод	0.1	-
93	455783.25	1288116.77	Аналитический метод	0.1	-
94	455782.44	1288116.17	Аналитический метод	0.1	-
95	455781.24	1288117.78	Аналитический метод	0.1	-
96	455714.84	1288067.79	Аналитический метод	0.1	-
97	455713.54	1288065.75	Аналитический метод	0.1	-
98	455716.34	1288062.97	Аналитический метод	0.1	-
99	455717.81	1288065.02	Аналитический метод	0.1	-
100	455781.23	1288112.77	Аналитический метод	0.1	-
101	455781.82	1288111.96	Аналитический метод	0.1	-
102	455785.04	1288114.34	Аналитический метод	0.1	-
93	455783.25	1288116.77	Аналитический метод	0.1	-
103	454549.19	1279316.12	Аналитический метод	0.1	-
104	454519.49	1279318.52	Аналитический метод	0.1	-
105	454519.40	1279319.63	Аналитический метод	0.1	-
106	454516.41	1279319.39	Аналитический метод	0.1	-
107	454516.62	1279314.70	Аналитический метод	0.1	-
108	454549.17	1279312.10	Аналитический метод	0.1	-
109	454553.35	1279312.45	Аналитический метод	0.1	-
110	454553.47	1279316.45	Аналитический метод	0.1	-
103	454549.19	1279316.12	Аналитический метод	0.1	-
111	452242.34	1274722.32	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	452241.13	1274718.94	Аналитический метод	0.1	-
113	452234.39	1274718.45	Аналитический метод	0.1	-
114	452234.67	1274714.47	Аналитический метод	0.1	-
115	452244.01	1274715.14	Аналитический метод	0.1	-
116	452246.10	1274720.96	Аналитический метод	0.1	-
111	452242.34	1274722.32	Аналитический метод	0.1	-
117	451493.32	1274695.98	Аналитический метод	0.1	-
118	451489.52	1274694.74	Аналитический метод	0.1	-
119	451496.88	1274672.27	Аналитический метод	0.1	-
120	451500.68	1274673.51	Аналитический метод	0.1	-
117	451493.32	1274695.98	Аналитический метод	0.1	-
121	451119.50	1274565.61	Аналитический метод	0.1	-
122	451115.64	1274564.59	Аналитический метод	0.1	-
123	451121.57	1274542.05	Аналитический метод	0.1	-
124	451125.43	1274543.07	Аналитический метод	0.1	-
121	451119.50	1274565.61	Аналитический метод	0.1	-
125	448793.80	1276732.07	Аналитический метод	0.1	-
126	448760.43	1276724.23	Аналитический метод	0.1	-
127	448743.34	1276720.68	Аналитический метод	0.1	-
128	448727.12	1276716.09	Аналитический метод	0.1	-
129	448688.89	1276706.64	Аналитический метод	0.1	-
130	448667.05	1276698.65	Аналитический метод	0.1	-
131	448657.98	1276694.22	Аналитический метод	0.1	-
132	448648.80	1276683.75	Аналитический метод	0.1	-
133	448646.36	1276682.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	448632.23	1276677.65	Аналитический метод	0.1	-
135	448627.83	1276676.75	Аналитический метод	0.1	-
136	448620.07	1276674.36	Аналитический метод	0.1	-
137	448596.85	1276660.39	Аналитический метод	0.1	-
138	448598.85	1276649.04	Аналитический метод	0.1	-
139	448597.75	1276648.71	Аналитический метод	0.1	-
140	448598.27	1276644.75	Аналитический метод	0.1	-
141	448603.55	1276646.64	Аналитический метод	0.1	-
142	448601.19	1276658.48	Аналитический метод	0.1	-
143	448621.68	1276670.67	Аналитический метод	0.1	-
144	448628.81	1276672.87	Аналитический метод	0.1	-
145	448633.27	1276673.78	Аналитический метод	0.1	-
146	448647.95	1276678.80	Аналитический метод	0.1	-
147	448651.31	1276680.55	Аналитический метод	0.1	-
148	448660.45	1276690.97	Аналитический метод	0.1	-
149	448668.74	1276695.02	Аналитический метод	0.1	-
150	448689.99	1276702.80	Аналитический метод	0.1	-
151	448728.11	1276712.22	Аналитический метод	0.1	-
152	448744.23	1276716.78	Аналитический метод	0.1	-
153	448761.29	1276720.33	Аналитический метод	0.1	-
154	448790.87	1276727.26	Аналитический метод	0.1	-
155	448791.96	1276723.06	Аналитический метод	0.1	-
156	448795.84	1276724.06	Аналитический метод	0.1	-
125	448793.80	1276732.07	Аналитический метод	0.1	-
157	447983.44	1277006.60	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	447970.15	1277014.60	Аналитический метод	0.1	-
159	447968.09	1277011.18	Аналитический метод	0.1	-
160	447978.31	1277005.03	Аналитический метод	0.1	-
161	447956.44	1276993.80	Аналитический метод	0.1	-
162	447920.15	1276980.73	Аналитический метод	0.1	-
163	447922.48	1276974.23	Аналитический метод	0.1	-
164	447926.24	1276975.57	Аналитический метод	0.1	-
165	447925.26	1276978.31	Аналитический метод	0.1	-
166	447958.04	1276990.12	Аналитический метод	0.1	-
167	447982.33	1277002.60	Аналитический метод	0.1	-
168	447983.07	1277002.16	Аналитический метод	0.1	-
169	448102.54	1277047.47	Аналитический метод	0.1	-
170	448101.11	1277051.20	Аналитический метод	0.1	-
171	448099.25	1277050.47	Аналитический метод	0.1	-
172	447983.47	1277006.58	Аналитический метод	0.1	-
157	447983.44	1277006.60	Аналитический метод	0.1	-
173	447531.48	1278060.72	Аналитический метод	0.1	-
174	447501.09	1278053.97	Аналитический метод	0.1	-
175	447499.65	1278063.54	Аналитический метод	0.1	-
176	447450.56	1278055.45	Аналитический метод	0.1	-
177	447450.14	1278059.97	Аналитический метод	0.1	-
178	447446.16	1278059.59	Аналитический метод	0.1	-
179	447446.61	1278054.71	Аналитический метод	0.1	-
180	447446.01	1278054.59	Аналитический метод	0.1	-
181	447446.81	1278050.67	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182	447496.29	1278058.95	Аналитический метод	0.1	-
183	447497.75	1278049.21	Аналитический метод	0.1	-
184	447528.36	1278055.82	Аналитический метод	0.1	-
185	447528.58	1278054.70	Аналитический метод	0.1	-
186	447532.50	1278055.46	Аналитический метод	0.1	-
173	447531.48	1278060.72	Аналитический метод	0.1	-
187	447386.31	1289972.74	Аналитический метод	0.1	-
188	447376.84	1289975.25	Аналитический метод	0.1	-
189	447354.90	1289979.96	Аналитический метод	0.1	-
190	447354.06	1289976.04	Аналитический метод	0.1	-
191	447375.95	1289971.35	Аналитический метод	0.1	-
192	447385.44	1289968.83	Аналитический метод	0.1	-
193	447400.70	1289965.64	Аналитический метод	0.1	-
194	447400.03	1289959.77	Аналитический метод	0.1	-
195	447403.62	1289959.36	Аналитический метод	0.1	-
196	447404.55	1289967.04	Аналитический метод	0.1	-
197	447404.93	1289968.85	Аналитический метод	0.1	-
187	447386.31	1289972.74	Аналитический метод	0.1	-
198	446314.46	1296879.25	Аналитический метод	0.1	-
199	446310.48	1296878.93	Аналитический метод	0.1	-
200	446312.23	1296857.54	Аналитический метод	0.1	-
201	446316.21	1296857.86	Аналитический метод	0.1	-
198	446314.46	1296879.25	Аналитический метод	0.1	-
202	445773.53	1290494.97	Аналитический метод	0.1	-
203	445771.72	1290490.28	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	445775.46	1290488.84	Аналитический метод	0.1	-
205	445777.27	1290493.53	Аналитический метод	0.1	-
202	445773.53	1290494.97	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 19.06.2026 № 383

Охранная зона: сооружение, протяженность 2961 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного
использования: сеть газораспределения № 50-171, кадастровый номер
68:12:0000000:1617, 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 сооружения протяженностью 2961 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования сеть газораспределения № 50-171, кадастровый номер 68:12:0000000:1617, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский

(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 (P +/- Дельта P)	12439 +/- 39 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	479510.28	1171877.05	Аналитический метод	0.1	-
2	479504.67	1171885.04	Аналитический метод	0.1	-
3	479501.39	1171882.74	Аналитический метод	0.1	-
4	479507.00	1171874.75	Аналитический метод	0.1	-
1	479510.28	1171877.05	Аналитический метод	0.1	-
5	485215.05	1166557.75	Аналитический метод	0.1	-
6	485214.37	1166561.69	Аналитический метод	0.1	-
7	485203.37	1166559.70	Аналитический метод	0.1	-
8	485201.54	1166568.22	Аналитический метод	0.1	-
9	485190.91	1166565.83	Аналитический метод	0.1	-
10	485190.54	1166567.35	Аналитический метод	0.1	-
11	485140.44	1166550.88	Аналитический метод	0.1	-
12	485127.33	1166547.69	Аналитический метод	0.1	-
13	485097.92	1166543.35	Аналитический метод	0.1	-
14	485038.53	1166547.69	Аналитический метод	0.1	-
15	485026.39	1166535.26	Аналитический метод	0.1	-
16	485011.62	1166532.18	Аналитический метод	0.1	-
17	484976.81	1166522.87	Аналитический метод	0.1	-
18	484978.77	1166516.45	Аналитический метод	0.1	-
19	484966.27	1166514.04	Аналитический метод	0.1	-
20	484910.57	1166503.43	Аналитический метод	0.1	-
21	484826.44	1166474.54	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	484796.46	1166465.96	Аналитический метод	0.1	-
23	484781.15	1166466.83	Аналитический метод	0.1	-
24	484752.31	1166468.02	Аналитический метод	0.1	-
25	484733.53	1166465.46	Аналитический метод	0.1	-
26	484713.15	1166461.00	Аналитический метод	0.1	-
27	484682.05	1166452.32	Аналитический метод	0.1	-
28	484674.47	1166448.81	Аналитический метод	0.1	-
29	484651.00	1166443.68	Аналитический метод	0.1	-
30	484629.28	1166432.23	Аналитический метод	0.1	-
31	484580.90	1166420.83	Аналитический метод	0.1	-
32	484558.57	1166408.55	Аналитический метод	0.1	-
33	484544.21	1166404.64	Аналитический метод	0.1	-
34	484523.15	1166400.71	Аналитический метод	0.1	-
35	484495.58	1166395.57	Аналитический метод	0.1	-
36	484480.98	1166391.72	Аналитический метод	0.1	-
37	484451.49	1166386.94	Аналитический метод	0.1	-
38	484434.97	1166385.57	Аналитический метод	0.1	-
39	484438.90	1166363.92	Аналитический метод	0.1	-
40	484442.82	1166364.68	Аналитический метод	0.1	-
41	484439.48	1166382.00	Аналитический метод	0.1	-
42	484451.95	1166382.97	Аналитический метод	0.1	-
43	484481.82	1166387.81	Аналитический метод	0.1	-
44	484496.39	1166391.65	Аналитический метод	0.1	-
45	484522.04	1166396.42	Аналитический метод	0.1	-
46	484524.50	1166386.57	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	484528.38	1166387.55	Аналитический метод	0.1	-
48	484525.98	1166397.16	Аналитический метод	0.1	-
49	484543.05	1166400.35	Аналитический метод	0.1	-
50	484544.89	1166392.10	Аналитический метод	0.1	-
51	484548.79	1166392.98	Аналитический метод	0.1	-
52	484546.95	1166401.24	Аналитический метод	0.1	-
53	484560.06	1166404.81	Аналитический метод	0.1	-
54	484582.32	1166417.06	Аналитический метод	0.1	-
55	484630.68	1166428.44	Аналитический метод	0.1	-
56	484652.39	1166439.89	Аналитический метод	0.1	-
57	484675.74	1166444.99	Аналитический метод	0.1	-
58	484683.38	1166448.54	Аналитический метод	0.1	-
59	484714.17	1166457.13	Аналитический метод	0.1	-
60	484734.21	1166461.52	Аналитический метод	0.1	-
61	484752.48	1166464.00	Аналитический метод	0.1	-
62	484779.06	1166462.91	Аналитический метод	0.1	-
63	484779.07	1166460.75	Аналитический метод	0.1	-
64	484783.07	1166460.77	Аналитический метод	0.1	-
65	484783.06	1166462.71	Аналитический метод	0.1	-
66	484796.89	1166461.92	Аналитический метод	0.1	-
67	484827.69	1166470.74	Аналитический метод	0.1	-
68	484911.62	1166499.56	Аналитический метод	0.1	-
69	484965.04	1166509.73	Аналитический метод	0.1	-
70	484968.71	1166487.08	Аналитический метод	0.1	-
71	484972.65	1166487.72	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	484968.96	1166510.50	Аналитический метод	0.1	-
73	484978.51	1166512.34	Аналитический метод	0.1	-
74	484988.51	1166491.00	Аналитический метод	0.1	-
75	484992.13	1166492.70	Аналитический метод	0.1	-
76	484982.56	1166513.11	Аналитический метод	0.1	-
77	484983.89	1166513.37	Аналитический метод	0.1	-
78	484981.84	1166520.07	Аналитический метод	0.1	-
79	485012.49	1166528.27	Аналитический метод	0.1	-
80	485028.40	1166531.59	Аналитический метод	0.1	-
81	485040.10	1166543.57	Аналитический метод	0.1	-
82	485098.09	1166539.33	Аналитический метод	0.1	-
83	485128.00	1166543.74	Аналитический метод	0.1	-
84	485141.61	1166547.06	Аналитический метод	0.1	-
85	485181.68	1166560.22	Аналитический метод	0.1	-
86	485185.33	1166543.20	Аналитический метод	0.1	-
87	485205.91	1166547.82	Аналитический метод	0.1	-
88	485204.21	1166555.78	Аналитический метод	0.1	-
5	485215.05	1166557.75	Аналитический метод	0.1	-
89	487007.16	1161464.95	Аналитический метод	0.1	-
90	487003.22	1161465.59	Аналитический метод	0.1	-
91	487002.80	1161463.05	Аналитический метод	0.1	-
92	487002.79	1161463.00	Аналитический метод	0.1	-
93	486978.80	1161463.46	Аналитический метод	0.1	-
94	486966.45	1161456.20	Аналитический метод	0.1	-
95	486956.65	1161442.31	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	486950.67	1161433.26	Аналитический метод	0.1	-
97	486940.31	1161443.62	Аналитический метод	0.1	-
98	486934.70	1161438.01	Аналитический метод	0.1	-
99	486924.94	1161448.00	Аналитический метод	0.1	-
100	486919.44	1161452.27	Аналитический метод	0.1	-
101	486916.38	1161448.30	Аналитический метод	0.1	-
102	486919.56	1161445.86	Аналитический метод	0.1	-
103	486920.16	1161446.64	Аналитический метод	0.1	-
104	486922.27	1161445.00	Аналитический метод	0.1	-
105	486931.87	1161435.18	Аналитический метод	0.1	-
106	486926.10	1161429.41	Аналитический метод	0.1	-
107	486940.36	1161415.15	Аналитический метод	0.1	-
108	486954.57	1161429.36	Аналитический метод	0.1	-
109	486953.53	1161430.41	Аналитический метод	0.1	-
110	486959.98	1161440.10	Аналитический метод	0.1	-
111	486969.22	1161453.19	Аналитический метод	0.1	-
112	486979.85	1161459.44	Аналитический метод	0.1	-
113	487006.33	1161458.93	Аналитический метод	0.1	-
89	487007.16	1161464.95	Аналитический метод	0.1	-
114	488952.51	1169591.17	Аналитический метод	0.1	-
115	488952.33	1169595.17	Аналитический метод	0.1	-
116	488951.30	1169595.12	Аналитический метод	0.1	-
117	488926.48	1169597.35	Аналитический метод	0.1	-
118	488923.52	1169592.40	Аналитический метод	0.1	-
119	488920.86	1169581.83	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	488904.74	1169557.58	Аналитический метод	0.1	-
121	488890.23	1169556.12	Аналитический метод	0.1	-
122	488890.67	1169552.14	Аналитический метод	0.1	-
123	488906.93	1169553.78	Аналитический метод	0.1	-
124	488924.58	1169580.21	Аналитический метод	0.1	-
125	488927.26	1169590.86	Аналитический метод	0.1	-
126	488928.62	1169593.15	Аналитический метод	0.1	-
127	488951.10	1169591.13	Аналитический метод	0.1	-
114	488952.51	1169591.17	Аналитический метод	0.1	-
128	494948.48	1167362.80	Аналитический метод	0.1	-
129	494941.68	1167368.56	Аналитический метод	0.1	-
130	494917.56	1167338.45	Аналитический метод	0.1	-
131	494908.51	1167343.63	Аналитический метод	0.1	-
132	494896.46	1167329.26	Аналитический метод	0.1	-
133	494889.64	1167334.64	Аналитический метод	0.1	-
134	494875.92	1167317.28	Аналитический метод	0.1	-
135	494882.35	1167312.20	Аналитический метод	0.1	-
136	494855.92	1167279.03	Аналитический метод	0.1	-
137	494836.04	1167253.21	Аналитический метод	0.1	-
138	494809.57	1167219.20	Аналитический метод	0.1	-
139	494769.82	1167173.75	Аналитический метод	0.1	-
140	494755.54	1167156.77	Аналитический метод	0.1	-
141	494747.31	1167149.04	Аналитический метод	0.1	-
142	494742.71	1167147.35	Аналитический метод	0.1	-
143	494711.83	1167139.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	494660.25	1167126.67	Аналитический метод	0.1	-
145	494609.79	1167113.20	Аналитический метод	0.1	-
146	494589.17	1167108.50	Аналитический метод	0.1	-
147	494566.60	1167101.94	Аналитический метод	0.1	-
148	494556.97	1167099.65	Аналитический метод	0.1	-
149	494515.91	1167088.18	Аналитический метод	0.1	-
150	494478.27	1167078.26	Аналитический метод	0.1	-
151	494463.35	1167073.59	Аналитический метод	0.1	-
152	494443.39	1167066.70	Аналитический метод	0.1	-
153	494426.26	1167062.42	Аналитический метод	0.1	-
154	494402.25	1167058.49	Аналитический метод	0.1	-
155	494393.16	1167056.71	Аналитический метод	0.1	-
156	494351.99	1167052.85	Аналитический метод	0.1	-
157	494333.21	1167051.58	Аналитический метод	0.1	-
158	494316.41	1167051.75	Аналитический метод	0.1	-
159	494256.40	1167059.63	Аналитический метод	0.1	-
160	494232.46	1167064.17	Аналитический метод	0.1	-
161	494224.63	1167065.57	Аналитический метод	0.1	-
162	494217.00	1167066.14	Аналитический метод	0.1	-
163	494203.86	1167066.15	Аналитический метод	0.1	-
164	494194.40	1167065.41	Аналитический метод	0.1	-
165	494185.94	1167056.87	Аналитический метод	0.1	-
166	494173.94	1167055.50	Аналитический метод	0.1	-
167	494123.73	1167052.65	Аналитический метод	0.1	-
168	494098.40	1167051.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	494060.39	1167053.91	Аналитический метод	0.1	-
170	494040.66	1167055.43	Аналитический метод	0.1	-
171	494012.12	1167057.76	Аналитический метод	0.1	-
172	493977.65	1167059.96	Аналитический метод	0.1	-
173	493940.35	1167061.43	Аналитический метод	0.1	-
174	493898.07	1167064.44	Аналитический метод	0.1	-
175	493865.72	1167066.47	Аналитический метод	0.1	-
176	493842.56	1167065.45	Аналитический метод	0.1	-
177	493835.11	1167064.78	Аналитический метод	0.1	-
178	493832.09	1167064.06	Аналитический метод	0.1	-
179	493790.83	1167067.98	Аналитический метод	0.1	-
180	493782.17	1167080.84	Аналитический метод	0.1	-
181	493765.44	1167083.72	Аналитический метод	0.1	-
182	493728.36	1167085.66	Аналитический метод	0.1	-
183	493669.85	1167085.43	Аналитический метод	0.1	-
184	493545.77	1167085.82	Аналитический метод	0.1	-
185	493507.12	1167084.90	Аналитический метод	0.1	-
186	493490.03	1167084.68	Аналитический метод	0.1	-
187	493407.22	1167078.77	Аналитический метод	0.1	-
188	493363.38	1167070.92	Аналитический метод	0.1	-
189	493355.31	1167057.77	Аналитический метод	0.1	-
190	493355.72	1167053.41	Аналитический метод	0.1	-
191	493355.81	1167051.96	Аналитический метод	0.1	-
192	493359.81	1167052.20	Аналитический метод	0.1	-
193	493359.71	1167053.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	493359.41	1167056.82	Аналитический метод	0.1	-
195	493365.87	1167067.34	Аналитический метод	0.1	-
196	493407.74	1167074.80	Аналитический метод	0.1	-
197	493490.14	1167080.68	Аналитический метод	0.1	-
198	493507.21	1167080.90	Аналитический метод	0.1	-
199	493545.84	1167081.82	Аналитический метод	0.1	-
200	493669.86	1167081.43	Аналитический метод	0.1	-
201	493728.21	1167081.66	Аналитический метод	0.1	-
202	493765.06	1167079.73	Аналитический метод	0.1	-
203	493779.79	1167077.20	Аналитический метод	0.1	-
204	493788.57	1167064.16	Аналитический метод	0.1	-
205	493832.38	1167060.02	Аналитический метод	0.1	-
206	493835.79	1167060.83	Аналитический метод	0.1	-
207	493842.78	1167061.45	Аналитический метод	0.1	-
208	493865.66	1167062.46	Аналитический метод	0.1	-
209	493897.82	1167060.44	Аналитический метод	0.1	-
210	493940.10	1167057.44	Аналитический метод	0.1	-
211	493977.50	1167055.96	Аналитический метод	0.1	-
212	494011.84	1167053.77	Аналитический метод	0.1	-
213	494040.35	1167051.45	Аналитический метод	0.1	-
214	494060.13	1167049.92	Аналитический метод	0.1	-
215	494098.30	1167047.86	Аналитический метод	0.1	-
216	494123.94	1167048.65	Аналитический метод	0.1	-
217	494174.34	1167051.52	Аналитический метод	0.1	-
218	494187.79	1167053.05	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	494196.20	1167061.54	Аналитический метод	0.1	-
220	494203.94	1167062.15	Аналитический метод	0.1	-
221	494216.92	1167062.14	Аналитический метод	0.1	-
222	494224.03	1167061.61	Аналитический метод	0.1	-
223	494231.77	1167060.23	Аналитический метод	0.1	-
224	494255.69	1167055.70	Аналитический метод	0.1	-
225	494316.16	1167047.75	Аналитический метод	0.1	-
226	494333.41	1167047.58	Аналитический метод	0.1	-
227	494352.29	1167048.87	Аналитический метод	0.1	-
228	494393.71	1167052.75	Аналитический метод	0.1	-
229	494402.98	1167054.56	Аналитический метод	0.1	-
230	494427.14	1167058.52	Аналитический метод	0.1	-
231	494444.53	1167062.86	Аналитический метод	0.1	-
232	494464.63	1167069.80	Аналитический метод	0.1	-
233	494479.42	1167074.43	Аналитический метод	0.1	-
234	494516.97	1167084.32	Аналитический метод	0.1	-
235	494558.01	1167095.78	Аналитический метод	0.1	-
236	494567.57	1167098.06	Аналитический метод	0.1	-
237	494590.23	1167104.64	Аналитический метод	0.1	-
238	494610.81	1167109.33	Аналитический метод	0.1	-
239	494661.23	1167122.79	Аналитический метод	0.1	-
240	494712.79	1167135.15	Аналитический метод	0.1	-
241	494744.01	1167143.56	Аналитический метод	0.1	-
242	494749.45	1167145.56	Аналитический метод	0.1	-
243	494758.39	1167153.96	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
244	494772.87	1167171.17	Аналитический метод	0.1	-
245	494812.63	1167216.63	Аналитический метод	0.1	-
246	494839.22	1167250.79	Аналитический метод	0.1	-
247	494859.07	1167276.56	Аналитический метод	0.1	-
248	494885.49	1167309.72	Аналитический метод	0.1	-
249	494892.19	1167304.44	Аналитический метод	0.1	-
250	494905.91	1167321.80	Аналитический метод	0.1	-
251	494899.60	1167326.78	Аналитический метод	0.1	-
252	494909.43	1167338.49	Аналитический метод	0.1	-
253	494918.51	1167333.29	Аналитический метод	0.1	-
254	494942.27	1167362.83	Аналитический метод	0.1	-
255	494945.88	1167359.76	Аналитический метод	0.1	-
128	494948.48	1167362.80	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 19.06.2026 № 383

Охранная зона: газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 161 по ул. Октябрьской в р.п. Знаменка Знаменского муниципального округа, протяженность 705 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1695, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский, рабочий посёлок Знаменка, улица Октябрьская

(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 высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 161 по ул. Октябрьской в р.п. Знаменка Знаменского муниципального округа протяженностью 705 м, назначение:

7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1695, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский, рабочий поселок Знаменка, улица Октябрьская

(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, рабочий поселок Знаменка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3107 +/- 20 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	395890.93	1246606.22	Аналитический метод	0.1	-
2	395878.67	1246624.60	Аналитический метод	0.1	-
3	395861.37	1246613.15	Аналитический метод	0.1	-
4	395863.08	1246610.58	Аналитический метод	0.1	-
5	395827.97	1246583.82	Аналитический метод	0.1	-
6	395819.62	1246593.85	Аналитический метод	0.1	-
7	395800.16	1246577.47	Аналитический метод	0.1	-
8	395787.89	1246567.43	Аналитический метод	0.1	-
9	395746.98	1246538.75	Аналитический метод	0.1	-
10	395733.92	1246530.14	Аналитический метод	0.1	-
11	395716.33	1246517.37	Аналитический метод	0.1	-
12	395704.39	1246508.29	Аналитический метод	0.1	-
13	395678.58	1246488.18	Аналитический метод	0.1	-
14	395660.33	1246474.31	Аналитический метод	0.1	-
15	395637.56	1246456.23	Аналитический метод	0.1	-
16	395614.61	1246436.96	Аналитический метод	0.1	-
17	395596.98	1246421.81	Аналитический метод	0.1	-
18	395561.63	1246391.18	Аналитический метод	0.1	-
19	395503.62	1246341.66	Аналитический метод	0.1	-
20	395472.43	1246382.39	Аналитический метод	0.1	-
21	395432.22	1246435.05	Аналитический метод	0.1	-
22	395382.93	1246499.96	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	395379.69	1246497.62	Аналитический метод	0.1	-
24	395469.25	1246379.96	Аналитический метод	0.1	-
25	395502.93	1246335.96	Аналитический метод	0.1	-
26	395564.25	1246388.16	Аналитический метод	0.1	-
27	395599.60	1246418.79	Аналитический метод	0.1	-
28	395617.20	1246433.91	Аналитический метод	0.1	-
29	395640.16	1246453.19	Аналитический метод	0.1	-
30	395662.75	1246471.12	Аналитический метод	0.1	-
31	395681.01	1246485.00	Аналитический метод	0.1	-
32	395706.89	1246505.17	Аналитический метод	0.1	-
33	395718.70	1246514.15	Аналитический метод	0.1	-
34	395736.16	1246526.83	Аналитический метод	0.1	-
35	395749.32	1246535.50	Аналитический метод	0.1	-
36	395790.36	1246564.28	Аналитический метод	0.1	-
37	395802.70	1246574.37	Аналитический метод	0.1	-
38	395819.14	1246588.17	Аналитический метод	0.1	-
39	395827.35	1246578.30	Аналитический метод	0.1	-
40	395865.31	1246607.24	Аналитический метод	0.1	-
41	395873.63	1246594.77	Аналитический метод	0.1	-
1	395890.93	1246606.22	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 19.06.2026 № 383

Охранная зона: сооружение, протяженность 794 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного
использования: сеть газораспределения № 50-172, кадастровый номер
68:07:0000000:3664, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский

(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 794 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования сеть газораспределения № 50-172, кадастровый номер 68:07:0000000:3664, адрес (местоположения): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский

(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 (P +/- Дельта P)	3766 +/- 21 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	436191.28	1188033.63	Аналитический метод	0.1	-
2	436188.20	1188034.23	Аналитический метод	0.1	-
3	436183.70	1188034.25	Аналитический метод	0.1	-
4	436179.52	1188031.11	Аналитический метод	0.1	-
5	436173.75	1188024.72	Аналитический метод	0.1	-
6	436166.52	1188040.40	Аналитический метод	0.1	-
7	436153.40	1188062.76	Аналитический метод	0.1	-
8	436139.73	1188092.39	Аналитический метод	0.1	-
9	436135.96	1188103.37	Аналитический метод	0.1	-
10	436135.50	1188106.93	Аналитический метод	0.1	-
11	436109.40	1188160.10	Аналитический метод	0.1	-
12	436100.99	1188177.27	Аналитический метод	0.1	-
13	436095.65	1188188.41	Аналитический метод	0.1	-
14	436089.06	1188203.18	Аналитический метод	0.1	-
15	436078.93	1188226.44	Аналитический метод	0.1	-
16	436068.90	1188252.51	Аналитический метод	0.1	-
17	436066.15	1188256.77	Аналитический метод	0.1	-
18	436063.23	1188258.88	Аналитический метод	0.1	-
19	436056.40	1188260.70	Аналитический метод	0.1	-
20	436058.98	1188274.63	Аналитический метод	0.1	-
21	436038.43	1188278.25	Аналитический метод	0.1	-
22	436034.40	1188256.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	436054.95	1188252.85	Аналитический метод	0.1	-
24	436055.68	1188256.74	Аналитический метод	0.1	-
25	436061.54	1188255.17	Аналитический метод	0.1	-
26	436063.19	1188253.98	Аналитический метод	0.1	-
27	436065.34	1188250.65	Аналитический метод	0.1	-
28	436075.19	1188225.00	Аналитический метод	0.1	-
29	436092.01	1188186.75	Аналитический метод	0.1	-
30	436105.80	1188158.34	Аналитический метод	0.1	-
31	436131.62	1188105.78	Аналитический метод	0.1	-
32	436132.05	1188102.44	Аналитический метод	0.1	-
33	436136.02	1188090.88	Аналитический метод	0.1	-
34	436149.89	1188060.82	Аналитический метод	0.1	-
35	436162.92	1188038.64	Аналитический метод	0.1	-
36	436173.10	1188017.36	Аналитический метод	0.1	-
37	436176.54	1188019.38	Аналитический метод	0.1	-
38	436175.66	1188020.88	Аналитический метод	0.1	-
39	436182.22	1188028.14	Аналитический метод	0.1	-
40	436185.02	1188030.25	Аналитический метод	0.1	-
41	436187.82	1188030.23	Аналитический метод	0.1	-
42	436190.52	1188029.71	Аналитический метод	0.1	-
1	436191.28	1188033.63	Аналитический метод	0.1	-
43	444452.48	1167721.23	Аналитический метод	0.1	-
44	444451.39	1167726.11	Аналитический метод	0.1	-
45	444439.29	1167724.35	Аналитический метод	0.1	-
46	444439.11	1167721.71	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	444426.95	1167720.35	Аналитический метод	0.1	-
48	444418.37	1167717.56	Аналитический метод	0.1	-
49	444418.37	1167709.62	Аналитический метод	0.1	-
50	444419.80	1167697.46	Аналитический метод	0.1	-
51	444420.21	1167687.86	Аналитический метод	0.1	-
52	444424.21	1167687.88	Аналитический метод	0.1	-
53	444423.79	1167697.79	Аналитический метод	0.1	-
54	444423.17	1167702.76	Аналитический метод	0.1	-
55	444422.37	1167709.86	Аналитический метод	0.1	-
56	444422.37	1167714.66	Аналитический метод	0.1	-
57	444427.84	1167716.44	Аналитический метод	0.1	-
58	444442.88	1167718.05	Аналитический метод	0.1	-
59	444443.07	1167720.85	Аналитический метод	0.1	-
60	444448.30	1167721.61	Аналитический метод	0.1	-
61	444448.58	1167720.35	Аналитический метод	0.1	-
43	444452.48	1167721.23	Аналитический метод	0.1	-
62	445384.14	1163287.20	Аналитический метод	0.1	-
63	445382.08	1163290.64	Аналитический метод	0.1	-
64	445375.56	1163286.73	Аналитический метод	0.1	-
65	445377.62	1163283.29	Аналитический метод	0.1	-
62	445384.14	1163287.20	Аналитический метод	0.1	-
66	446033.67	1161951.88	Аналитический метод	0.1	-
67	446025.19	1161965.01	Аналитический метод	0.1	-
68	446021.83	1161962.83	Аналитический метод	0.1	-
69	446030.31	1161949.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	446033.67	1161951.88	Аналитический метод	0.1	-
70	446148.05	1161098.67	Аналитический метод	0.1	-
71	446147.57	1161102.65	Аналитический метод	0.1	-
72	446145.59	1161102.41	Аналитический метод	0.1	-
73	446142.93	1161111.97	Аналитический метод	0.1	-
74	446139.91	1161120.03	Аналитический метод	0.1	-
75	446139.44	1161123.15	Аналитический метод	0.1	-
76	446140.16	1161127.51	Аналитический метод	0.1	-
77	446139.32	1161141.35	Аналитический метод	0.1	-
78	446142.34	1161143.34	Аналитический метод	0.1	-
79	446140.14	1161146.68	Аналитический метод	0.1	-
80	446135.16	1161143.40	Аналитический метод	0.1	-
81	446136.14	1161127.70	Аналитический метод	0.1	-
82	446135.40	1161123.15	Аналитический метод	0.1	-
83	446136.01	1161119.05	Аналитический метод	0.1	-
84	446139.11	1161110.78	Аналитический метод	0.1	-
85	446142.65	1161098.03	Аналитический метод	0.1	-
70	446148.05	1161098.67	Аналитический метод	0.1	-
86	446893.28	1161617.73	Аналитический метод	0.1	-
87	446886.27	1161630.04	Аналитический метод	0.1	-
88	446882.79	1161628.06	Аналитический метод	0.1	-
89	446889.80	1161615.75	Аналитический метод	0.1	-
86	446893.28	1161617.73	Аналитический метод	0.1	-
90	447239.73	1171198.21	Аналитический метод	0.1	-
91	447237.93	1171208.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	447233.97	1171207.89	Аналитический метод	0.1	-
93	447235.81	1171197.43	Аналитический метод	0.1	-
90	447239.73	1171198.21	Аналитический метод	0.1	-
94	447297.30	1161003.39	Аналитический метод	0.1	-
95	447296.56	1161007.33	Аналитический метод	0.1	-
96	447289.85	1161006.06	Аналитический метод	0.1	-
97	447290.59	1161002.12	Аналитический метод	0.1	-
94	447297.30	1161003.39	Аналитический метод	0.1	-
98	447349.19	1157154.49	Аналитический метод	0.1	-
99	447346.52	1157161.95	Аналитический метод	0.1	-
100	447345.09	1157163.86	Аналитический метод	0.1	-
101	447342.54	1157162.33	Аналитический метод	0.1	-
102	447338.75	1157161.20	Аналитический метод	0.1	-
103	447322.30	1157157.98	Аналитический метод	0.1	-
104	447311.95	1157157.36	Аналитический метод	0.1	-
105	447312.23	1157153.36	Аналитический метод	0.1	-
106	447322.66	1157153.99	Аналитический метод	0.1	-
107	447339.70	1157157.31	Аналитический метод	0.1	-
108	447343.62	1157158.48	Аналитический метод	0.1	-
109	447345.35	1157153.35	Аналитический метод	0.1	-
98	447349.19	1157154.49	Аналитический метод	0.1	-
110	467311.09	1185829.77	Аналитический метод	0.1	-
111	467260.74	1185842.66	Аналитический метод	0.1	-
112	467211.94	1185852.57	Аналитический метод	0.1	-
113	467181.10	1185860.52	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	467168.69	1185866.30	Аналитический метод	0.1	-
115	467150.51	1185875.23	Аналитический метод	0.1	-
116	467135.67	1185879.85	Аналитический метод	0.1	-
117	467126.79	1185884.25	Аналитический метод	0.1	-
118	467128.54	1185888.28	Аналитический метод	0.1	-
119	467109.54	1185896.58	Аналитический метод	0.1	-
120	467100.56	1185876.15	Аналитический метод	0.1	-
121	467108.30	1185872.81	Аналитический метод	0.1	-
122	467107.36	1185870.64	Аналитический метод	0.1	-
123	467104.06	1185856.89	Аналитический метод	0.1	-
124	467107.96	1185855.97	Аналитический метод	0.1	-
125	467111.18	1185869.40	Аналитический метод	0.1	-
126	467111.98	1185871.23	Аналитический метод	0.1	-
127	467119.69	1185867.91	Аналитический метод	0.1	-
128	467125.20	1185880.58	Аналитический метод	0.1	-
129	467134.17	1185876.13	Аналитический метод	0.1	-
130	467149.00	1185871.52	Аналитический метод	0.1	-
131	467179.78	1185856.73	Аналитический метод	0.1	-
132	467211.00	1185848.68	Аналитический метод	0.1	-
133	467259.88	1185838.75	Аналитический метод	0.1	-
134	467310.09	1185825.89	Аналитический метод	0.1	-
110	467311.09	1185829.77	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

