



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.10.2025

№ 787

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 09.10.2025 вх. № 02.3-05/12559, от 09.10.2025 № 02.3-05/12561 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 № 10-150, протяженность 5364 м, назначение: 7.7 сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:0000000:9376, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский муниципальный район, городской округ

город Тамбов (запись о регистрации права от 23.09.2025 № 68:00:0000000:9376-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 1;

межпоселковый газопровод от с.Ольхи до пос.Карели, пос.Ушаковка Сосновского района, протяженность 2490 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:18:0000000:1990, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский (запись о регистрации права от 22.09.2025 № 68:18:0000000:1990-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 2.

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 21.10.2025 № 781

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-150, протяженность 5364 м,
назначение: 7.7 сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:00:0000000:9376, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, Тамбовский муниципальный район,
городской округ город Тамбов

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сети газораспределения № 10-150 протяженностью 5364 м.

Назначение: 7.7 сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский муниципальный район, городской округ город Тамбов. Кадастровый номер 68:00:000000:9376.

(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)	20869 +/- 51 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	462046.08	1251771.88	Аналитический метод	0.1	-
2	462044.91	1251769.27	Аналитический метод	0.1	-
3	462048.57	1251767.63	Аналитический метод	0.1	-
4	462049.74	1251770.24	Аналитический метод	0.1	-
1	462046.08	1251771.88	Аналитический метод	0.1	-
5	443771.63	1251317.13	Аналитический метод	0.1	-
6	443757.28	1251307.98	Аналитический метод	0.1	-
7	443726.33	1251311.36	Аналитический метод	0.1	-
8	443698.25	1251337.54	Аналитический метод	0.1	-
9	443644.74	1251463.46	Аналитический метод	0.1	-
10	443600.09	1251524.01	Аналитический метод	0.1	-
11	443574.16	1251550.40	Аналитический метод	0.1	-
12	443571.18	1251547.72	Аналитический метод	0.1	-
13	443595.51	1251522.98	Аналитический метод	0.1	-
14	443592.57	1251520.57	Аналитический метод	0.1	-
15	443595.11	1251517.47	Аналитический метод	0.1	-
16	443598.12	1251519.94	Аналитический метод	0.1	-
17	443641.25	1251461.45	Аналитический метод	0.1	-
18	443694.90	1251335.20	Аналитический метод	0.1	-
19	443724.58	1251307.52	Аналитический метод	0.1	-
20	443758.25	1251303.85	Аналитический метод	0.1	-
21	443770.90	1251311.91	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
22	443774.06	1251308.33	Аналитический метод	0.1	-
23	443777.06	1251310.97	Аналитический метод	0.1	-
5	443771.63	1251317.13	Аналитический метод	0.1	-
24	440809.16	1254545.11	Аналитический метод	0.1	-
25	440799.10	1254545.43	Аналитический метод	0.1	-
26	440798.98	1254541.43	Аналитический метод	0.1	-
27	440809.06	1254541.11	Аналитический метод	0.1	-
28	440816.72	1254541.07	Аналитический метод	0.1	-
29	440816.74	1254545.07	Аналитический метод	0.1	-
24	440809.16	1254545.11	Аналитический метод	0.1	-
30	439769.60	1238463.33	Аналитический метод	0.1	-
31	439752.37	1238518.02	Аналитический метод	0.1	-
32	439747.87	1238527.92	Аналитический метод	0.1	-
33	439724.12	1238622.32	Аналитический метод	0.1	-
34	439638.77	1238930.28	Аналитический метод	0.1	-
35	439668.98	1238939.01	Аналитический метод	0.1	-
36	439673.29	1238955.32	Аналитический метод	0.1	-
37	439669.43	1238956.34	Аналитический метод	0.1	-
38	439665.68	1238942.16	Аналитический метод	0.1	-
39	439633.85	1238933.06	Аналитический метод	0.1	-
40	439720.26	1238621.28	Аналитический метод	0.1	-
41	439744.07	1238526.60	Аналитический метод	0.1	-
42	439748.62	1238516.60	Аналитический метод	0.1	-
43	439765.75	1238462.24	Аналитический метод	0.1	-
44	439768.35	1238450.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	439732.07	1238440.80	Аналитический метод	0.1	-
46	439731.81	1238441.47	Аналитический метод	0.1	-
47	439728.09	1238440.01	Аналитический метод	0.1	-
48	439728.94	1238437.83	Аналитический метод	0.1	-
49	439729.47	1238435.94	Аналитический метод	0.1	-
50	439773.08	1238447.59	Аналитический метод	0.1	-
30	439769.60	1238463.33	Аналитический метод	0.1	-
51	439258.11	1241139.69	Аналитический метод	0.1	-
52	439256.40	1241137.95	Аналитический метод	0.1	-
53	439259.26	1241135.15	Аналитический метод	0.1	-
54	439260.97	1241136.89	Аналитический метод	0.1	-
51	439258.11	1241139.69	Аналитический метод	0.1	-
55	438483.52	1221944.81	Аналитический метод	0.1	-
56	438481.03	1221944.80	Аналитический метод	0.1	-
57	438482.45	1221965.80	Аналитический метод	0.1	-
58	438478.94	1221970.30	Аналитический метод	0.1	-
59	438475.41	1221972.51	Аналитический метод	0.1	-
60	438474.84	1221974.59	Аналитический метод	0.1	-
61	438475.05	1221980.40	Аналитический метод	0.1	-
62	438471.05	1221980.54	Аналитический метод	0.1	-
63	438470.82	1221974.13	Аналитический метод	0.1	-
64	438471.97	1221969.94	Аналитический метод	0.1	-
65	438476.22	1221967.28	Аналитический метод	0.1	-
66	438478.43	1221964.45	Аналитический метод	0.1	-
67	438476.74	1221940.83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	438483.54	1221940.81	Аналитический метод	0.1	-
55	438483.52	1221944.81	Аналитический метод	0.1	-
69	438450.76	1221162.60	Аналитический метод	0.1	-
70	438444.52	1221157.50	Аналитический метод	0.1	-
71	438426.32	1221179.18	Аналитический метод	0.1	-
72	438411.51	1221207.39	Аналитический метод	0.1	-
73	438405.96	1221212.98	Аналитический метод	0.1	-
74	438397.51	1221218.13	Аналитический метод	0.1	-
75	438392.89	1221222.27	Аналитический метод	0.1	-
76	438381.08	1221242.40	Аналитический метод	0.1	-
77	438377.46	1221240.72	Аналитический метод	0.1	-
78	438389.70	1221219.81	Аналитический метод	0.1	-
79	438395.22	1221214.84	Аналитический метод	0.1	-
80	438403.57	1221209.75	Аналитический метод	0.1	-
81	438408.12	1221205.24	Аналитический метод	0.1	-
82	438423.07	1221176.83	Аналитический метод	0.1	-
83	438444.44	1221151.82	Аналитический метод	0.1	-
84	438453.28	1221159.50	Аналитический метод	0.1	-
69	438450.76	1221162.60	Аналитический метод	0.1	-
85	437973.91	1243833.59	Аналитический метод	0.1	-
86	437972.24	1243831.36	Аналитический метод	0.1	-
87	437975.44	1243828.96	Аналитический метод	0.1	-
88	437977.11	1243831.19	Аналитический метод	0.1	-
85	437973.91	1243833.59	Аналитический метод	0.1	-
89	438148.31	1241789.48	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
90	438065.38	1241864.65	Аналитический метод	0.1	-
91	438019.28	1241895.16	Аналитический метод	0.1	-
92	437949.39	1241935.15	Аналитический метод	0.1	-
93	437870.34	1241974.70	Аналитический метод	0.1	-
94	437862.54	1241979.41	Аналитический метод	0.1	-
95	437992.53	1242181.90	Аналитический метод	0.1	-
96	437987.47	1242185.17	Аналитический метод	0.1	-
97	437985.31	1242181.81	Аналитический метод	0.1	-
98	437987.00	1242180.73	Аналитический метод	0.1	-
99	437856.96	1241978.11	Аналитический метод	0.1	-
100	437868.32	1241971.25	Аналитический метод	0.1	-
101	437947.47	1241931.64	Аналитический метод	0.1	-
102	438017.24	1241891.72	Аналитический метод	0.1	-
103	438062.94	1241861.47	Аналитический метод	0.1	-
104	438145.41	1241786.71	Аналитический метод	0.1	-
105	438174.93	1241752.20	Аналитический метод	0.1	-
106	438177.97	1241754.80	Аналитический метод	0.1	-
89	438148.31	1241789.48	Аналитический метод	0.1	-
107	437234.13	1250754.85	Аналитический метод	0.1	-
108	437195.77	1250775.67	Аналитический метод	0.1	-
109	437202.58	1250795.54	Аналитический метод	0.1	-
110	437199.54	1250796.52	Аналитический метод	0.1	-
111	437198.92	1250794.62	Аналитический метод	0.1	-
112	437198.16	1250794.86	Аналитический метод	0.1	-
113	437197.19	1250791.84	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	437190.87	1250773.78	Аналитический метод	0.1	-
115	437231.70	1250751.62	Аналитический метод	0.1	-
116	437239.80	1250743.38	Аналитический метод	0.1	-
117	437242.86	1250745.96	Аналитический метод	0.1	-
107	437234.13	1250754.85	Аналитический метод	0.1	-
118	435488.90	1236331.64	Аналитический метод	0.1	-
119	435466.57	1236342.40	Аналитический метод	0.1	-
120	435172.02	1236469.87	Аналитический метод	0.1	-
121	435169.87	1236474.70	Аналитический метод	0.1	-
122	435153.12	1236481.11	Аналитический метод	0.1	-
123	435151.70	1236477.37	Аналитический метод	0.1	-
124	435166.89	1236471.56	Аналитический метод	0.1	-
125	435169.00	1236466.81	Аналитический метод	0.1	-
126	435464.99	1236338.72	Аналитический метод	0.1	-
127	435487.28	1236327.98	Аналитический метод	0.1	-
128	435615.64	1236273.15	Аналитический метод	0.1	-
129	435615.06	1236271.82	Аналитический метод	0.1	-
130	435618.72	1236270.22	Аналитический метод	0.1	-
131	435619.33	1236271.62	Аналитический метод	0.1	-
132	435635.16	1236264.95	Аналитический метод	0.1	-
133	435636.72	1236268.63	Аналитический метод	0.1	-
118	435488.90	1236331.64	Аналитический метод	0.1	-
134	434629.02	1236441.48	Аналитический метод	0.1	-
135	434627.23	1236437.29	Аналитический метод	0.1	-
136	434570.42	1236461.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	434570.48	1236461.33	Аналитический метод	0.1	-
138	434566.70	1236462.67	Аналитический метод	0.1	-
139	434565.30	1236458.96	Аналитический метод	0.1	-
140	434629.35	1236432.07	Аналитический метод	0.1	-
141	434631.10	1236436.16	Аналитический метод	0.1	-
142	434639.27	1236432.50	Аналитический метод	0.1	-
143	434640.91	1236436.14	Аналитический метод	0.1	-
134	434629.02	1236441.48	Аналитический метод	0.1	-
144	433088.20	1240187.19	Аналитический метод	0.1	-
145	433088.06	1240186.00	Аналитический метод	0.1	-
146	433062.87	1240187.16	Аналитический метод	0.1	-
147	433051.44	1240192.69	Аналитический метод	0.1	-
148	433051.03	1240194.75	Аналитический метод	0.1	-
149	433047.11	1240193.97	Аналитический метод	0.1	-
150	433047.91	1240189.95	Аналитический метод	0.1	-
151	433061.87	1240183.20	Аналитический метод	0.1	-
152	433091.62	1240181.83	Аналитический метод	0.1	-
153	433092.18	1240186.79	Аналитический метод	0.1	-
144	433088.20	1240187.19	Аналитический метод	0.1	-
154	432069.11	1251414.57	Аналитический метод	0.1	-
155	432066.11	1251411.93	Аналитический метод	0.1	-
156	432106.40	1251369.68	Аналитический метод	0.1	-
157	432109.30	1251372.44	Аналитический метод	0.1	-
154	432069.11	1251414.57	Аналитический метод	0.1	-
158	430663.21	1265382.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	430667.02	1265384.99	Аналитический метод	0.1	-
160	430664.60	1265388.17	Аналитический метод	0.1	-
161	430657.93	1265383.10	Аналитический метод	0.1	-
162	430713.59	1265291.22	Аналитический метод	0.1	-
163	430685.31	1265269.44	Аналитический метод	0.1	-
164	430690.88	1265262.07	Аналитический метод	0.1	-
165	430686.85	1265259.03	Аналитический метод	0.1	-
166	430689.13	1265255.78	Аналитический метод	0.1	-
167	430696.49	1265261.29	Аналитический метод	0.1	-
168	430690.89	1265268.70	Аналитический метод	0.1	-
169	430718.87	1265290.24	Аналитический метод	0.1	-
158	430663.21	1265382.10	Аналитический метод	0.1	-
170	430455.63	1250998.38	Аналитический метод	0.1	-
171	430452.25	1250996.24	Аналитический метод	0.1	-
172	430453.59	1250994.13	Аналитический метод	0.1	-
173	430456.97	1250996.27	Аналитический метод	0.1	-
170	430455.63	1250998.38	Аналитический метод	0.1	-
174	422960.76	1248536.28	Аналитический метод	0.1	-
175	422960.02	1248535.34	Аналитический метод	0.1	-
176	422963.16	1248532.86	Аналитический метод	0.1	-
177	422963.90	1248533.80	Аналитический метод	0.1	-
174	422960.76	1248536.28	Аналитический метод	0.1	-
178	423151.02	1250341.42	Аналитический метод	0.1	-
179	423050.38	1250254.78	Аналитический метод	0.1	-
180	423052.02	1250252.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	422898.46	1250122.22	Аналитический метод	0.1	-
182	422901.06	1250119.18	Аналитический метод	0.1	-
183	423057.59	1250252.25	Аналитический метод	0.1	-
184	423055.93	1250254.28	Аналитический метод	0.1	-
185	423139.72	1250326.61	Аналитический метод	0.1	-
186	423140.97	1250325.06	Аналитический метод	0.1	-
187	423144.09	1250327.56	Аналитический метод	0.1	-
188	423142.76	1250329.21	Аналитический метод	0.1	-
189	423153.60	1250338.36	Аналитический метод	0.1	-
178	423151.02	1250341.42	Аналитический метод	0.1	-
190	423056.99	1238574.30	Аналитический метод	0.1	-
191	423042.78	1238600.40	Аналитический метод	0.1	-
192	423024.15	1238598.17	Аналитический метод	0.1	-
193	423024.43	1238594.17	Аналитический метод	0.1	-
194	423040.56	1238596.09	Аналитический метод	0.1	-
195	423053.01	1238573.23	Аналитический метод	0.1	-
196	423053.60	1238545.97	Аналитический метод	0.1	-
197	423052.28	1238532.57	Аналитический метод	0.1	-
198	423052.69	1238516.78	Аналитический метод	0.1	-
199	423021.47	1238503.65	Аналитический метод	0.1	-
200	422963.62	1238486.69	Аналитический метод	0.1	-
201	422942.78	1238477.36	Аналитический метод	0.1	-
202	422905.63	1238457.26	Аналитический метод	0.1	-
203	422887.92	1238446.13	Аналитический метод	0.1	-
204	422809.36	1238403.91	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
205	422803.17	1238403.47	Аналитический метод	0.1	-
206	422759.14	1238383.07	Аналитический метод	0.1	-
207	422747.31	1238414.15	Аналитический метод	0.1	-
208	422738.72	1238452.86	Аналитический метод	0.1	-
209	422725.44	1238535.33	Аналитический метод	0.1	-
210	422726.26	1238582.93	Аналитический метод	0.1	-
211	422751.49	1238587.89	Аналитический метод	0.1	-
212	422761.30	1238579.21	Аналитический метод	0.1	-
213	422821.02	1238588.88	Аналитический метод	0.1	-
214	422819.96	1238595.01	Аналитический метод	0.1	-
215	422816.02	1238594.33	Аналитический метод	0.1	-
216	422816.40	1238592.13	Аналитический метод	0.1	-
217	422762.55	1238583.45	Аналитический метод	0.1	-
218	422752.65	1238592.19	Аналитический метод	0.1	-
219	422722.32	1238586.23	Аналитический метод	0.1	-
220	422721.44	1238535.06	Аналитический метод	0.1	-
221	422734.79	1238452.11	Аналитический метод	0.1	-
222	422743.51	1238412.92	Аналитический метод	0.1	-
223	422755.98	1238380.18	Аналитический метод	0.1	-
224	422759.08	1238378.64	Аналитический метод	0.1	-
225	422804.19	1238399.54	Аналитический метод	0.1	-
226	422810.48	1238399.98	Аналитический метод	0.1	-
227	422889.85	1238442.63	Аналитический метод	0.1	-
228	422907.59	1238453.77	Аналитический метод	0.1	-
229	422944.49	1238473.74	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
230	422965.04	1238482.94	Аналитический метод	0.1	-
231	423022.80	1238499.87	Аналитический метод	0.1	-
232	423056.77	1238514.16	Аналитический метод	0.1	-
233	423056.28	1238532.43	Аналитический метод	0.1	-
234	423057.60	1238545.82	Аналитический метод	0.1	-
190	423056.99	1238574.30	Аналитический метод	0.1	-
235	421894.16	1248240.66	Аналитический метод	0.1	-
236	421893.41	1248238.83	Аналитический метод	0.1	-
237	421892.50	1248239.23	Аналитический метод	0.1	-
238	421885.09	1248222.35	Аналитический метод	0.1	-
239	421852.60	1248227.80	Аналитический метод	0.1	-
240	421851.94	1248223.86	Аналитический метод	0.1	-
241	421887.50	1248217.89	Аналитический метод	0.1	-
242	421896.99	1248239.51	Аналитический метод	0.1	-
235	421894.16	1248240.66	Аналитический метод	0.1	-
243	418389.43	1217355.85	Аналитический метод	0.1	-
244	418386.48	1217355.09	Аналитический метод	0.1	-
245	418384.55	1217354.57	Аналитический метод	0.1	-
246	418385.59	1217350.71	Аналитический метод	0.1	-
247	418386.50	1217350.96	Аналитический метод	0.1	-
248	418401.39	1217289.58	Аналитический метод	0.1	-
249	418400.78	1217273.66	Аналитический метод	0.1	-
250	418395.17	1217264.40	Аналитический метод	0.1	-
251	418398.59	1217262.32	Аналитический метод	0.1	-
252	418404.74	1217272.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	418405.41	1217289.96	Аналитический метод	0.1	-
243	418389.43	1217355.85	Аналитический метод	0.1	-
254	418102.18	1231614.55	Аналитический метод	0.1	-
255	418094.75	1231608.18	Аналитический метод	0.1	-
256	418073.08	1231629.52	Аналитический метод	0.1	-
257	418066.86	1231634.04	Аналитический метод	0.1	-
258	417993.54	1231713.22	Аналитический метод	0.1	-
259	417953.92	1231756.59	Аналитический метод	0.1	-
260	417822.73	1231895.66	Аналитический метод	0.1	-
261	417781.73	1231941.52	Аналитический метод	0.1	-
262	417775.65	1231946.49	Аналитический метод	0.1	-
263	417754.32	1231956.83	Аналитический метод	0.1	-
264	417752.58	1231953.23	Аналитический метод	0.1	-
265	417773.47	1231943.10	Аналитический метод	0.1	-
266	417778.98	1231938.59	Аналитический метод	0.1	-
267	417819.81	1231892.93	Аналитический метод	0.1	-
268	417951.42	1231754.24	Аналитический метод	0.1	-
269	417990.57	1231710.54	Аналитический метод	0.1	-
270	418064.21	1231631.03	Аналитический метод	0.1	-
271	418070.50	1231626.45	Аналитический метод	0.1	-
272	418094.57	1231602.74	Аналитический метод	0.1	-
273	418104.76	1231611.49	Аналитический метод	0.1	-
254	418102.18	1231614.55	Аналитический метод	0.1	-
274	415481.98	1209925.50	Аналитический метод	0.1	-
275	415462.36	1209922.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
276	415389.94	1209900.42	Аналитический метод	0.1	-
277	415358.30	1209896.19	Аналитический метод	0.1	-
278	415343.90	1209889.20	Аналитический метод	0.1	-
279	415309.47	1209901.61	Аналитический метод	0.1	-
280	415307.89	1209897.93	Аналитический метод	0.1	-
281	415344.17	1209884.88	Аналитический метод	0.1	-
282	415359.47	1209892.31	Аналитический метод	0.1	-
283	415390.79	1209896.50	Аналитический метод	0.1	-
284	415463.26	1209918.49	Аналитический метод	0.1	-
285	415478.62	1209920.92	Аналитический метод	0.1	-
286	415480.41	1209908.49	Аналитический метод	0.1	-
287	415484.37	1209909.05	Аналитический метод	0.1	-
274	415481.98	1209925.50	Аналитический метод	0.1	-
288	415230.64	1210118.28	Аналитический метод	0.1	-
289	415225.20	1210113.72	Аналитический метод	0.1	-
290	415227.76	1210110.66	Аналитический метод	0.1	-
291	415233.20	1210115.22	Аналитический метод	0.1	-
288	415230.64	1210118.28	Аналитический метод	0.1	-
292	415217.38	1209935.05	Аналитический метод	0.1	-
293	415193.47	1209939.92	Аналитический метод	0.1	-
294	415137.04	1209944.96	Аналитический метод	0.1	-
295	415062.73	1209948.88	Аналитический метод	0.1	-
296	414995.93	1209962.09	Аналитический метод	0.1	-
297	414917.40	1210005.59	Аналитический метод	0.1	-
298	414868.89	1209997.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	414825.36	1210000.82	Аналитический метод	0.1	-
300	414800.33	1209999.17	Аналитический метод	0.1	-
301	414782.61	1209994.33	Аналитический метод	0.1	-
302	414765.74	1209993.16	Аналитический метод	0.1	-
303	414739.10	1209970.54	Аналитический метод	0.1	-
304	414683.93	1209965.81	Аналитический метод	0.1	-
305	414684.27	1209961.83	Аналитический метод	0.1	-
306	414740.71	1209966.66	Аналитический метод	0.1	-
307	414767.31	1209989.25	Аналитический метод	0.1	-
308	414783.27	1209990.36	Аналитический метод	0.1	-
309	414800.98	1209995.20	Аналитический метод	0.1	-
310	414825.36	1209996.81	Аналитический метод	0.1	-
311	414869.07	1209993.97	Аналитический метод	0.1	-
312	414916.67	1210001.42	Аналитический метод	0.1	-
313	414994.53	1209958.29	Аналитический метод	0.1	-
314	415062.26	1209944.90	Аналитический метод	0.1	-
315	415136.79	1209940.96	Аналитический метод	0.1	-
316	415192.87	1209935.96	Аналитический метод	0.1	-
317	415212.58	1209931.93	Аналитический метод	0.1	-
318	415210.98	1209925.30	Аналитический метод	0.1	-
319	415214.86	1209924.36	Аналитический метод	0.1	-
292	415217.38	1209935.05	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 21.10.2025 № 781

Охранная зона: межпоселковый газопровод от с.Ольхи до пос.Карели,
пос.Ушаковка Сосновского района, протяженность 2490 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер
68:18:0000000:1990, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона межпоселкового газопровода от с. Ольхи до пос. Карели, пос. Ушаковка Сосновского района протяженностью 2 490 м. Назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский, кадастровый номер 68:18:0000000:1990.

(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 Сосновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10552 +/- 36 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	492429.29	1232425.19	Аналитический метод	0.1	-
2	492428.87	1232429.17	Аналитический метод	0.1	-
3	492425.35	1232428.80	Аналитический метод	0.1	-
4	492422.24	1232377.85	Аналитический метод	0.1	-
5	492417.57	1232367.46	Аналитический метод	0.1	-
6	492417.72	1232357.74	Аналитический метод	0.1	-
7	492393.62	1232327.81	Аналитический метод	0.1	-
8	492370.81	1232295.53	Аналитический метод	0.1	-
9	492313.02	1232249.89	Аналитический метод	0.1	-
10	492216.30	1232170.68	Аналитический метод	0.1	-
11	492051.66	1232271.34	Аналитический метод	0.1	-
12	492030.04	1232243.44	Аналитический метод	0.1	-
13	491986.46	1232276.02	Аналитический метод	0.1	-
14	491773.38	1232403.51	Аналитический метод	0.1	-
15	491709.24	1232438.24	Аналитический метод	0.1	-
16	491594.76	1232514.10	Аналитический метод	0.1	-
17	491478.49	1232578.98	Аналитический метод	0.1	-
18	491345.79	1232542.74	Аналитический метод	0.1	-
19	491351.60	1232460.34	Аналитический метод	0.1	-
20	491364.25	1232354.76	Аналитический метод	0.1	-
21	491374.04	1232233.66	Аналитический метод	0.1	-
22	491386.35	1232156.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	491396.84	1232125.93	Аналитический метод	0.1	-
24	491404.48	1232076.39	Аналитический метод	0.1	-
25	491407.59	1231886.86	Аналитический метод	0.1	-
26	491408.50	1231880.48	Аналитический метод	0.1	-
27	491410.82	1231785.69	Аналитический метод	0.1	-
28	491410.52	1231736.79	Аналитический метод	0.1	-
29	491417.20	1231671.88	Аналитический метод	0.1	-
30	491416.58	1231609.31	Аналитический метод	0.1	-
31	491417.61	1231591.35	Аналитический метод	0.1	-
32	491406.61	1231592.69	Аналитический метод	0.1	-
33	491401.54	1231589.94	Аналитический метод	0.1	-
34	491391.16	1231577.31	Аналитический метод	0.1	-
35	491389.83	1231572.37	Аналитический метод	0.1	-
36	491377.86	1231575.42	Аналитический метод	0.1	-
37	491372.73	1231555.39	Аналитический метод	0.1	-
38	491393.84	1231549.62	Аналитический метод	0.1	-
39	491399.56	1231569.89	Аналитический метод	0.1	-
40	491393.72	1231571.38	Аналитический метод	0.1	-
41	491394.80	1231575.42	Аналитический метод	0.1	-
42	491404.15	1231586.80	Аналитический метод	0.1	-
43	491407.39	1231588.56	Аналитический метод	0.1	-
44	491417.68	1231587.31	Аналитический метод	0.1	-
45	491417.92	1231579.14	Аналитический метод	0.1	-
46	491461.39	1231580.27	Аналитический метод	0.1	-
47	491461.52	1231581.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	491470.31	1231581.13	Аналитический метод	0.1	-
49	491471.35	1231603.64	Аналитический метод	0.1	-
50	491450.57	1231604.14	Аналитический метод	0.1	-
51	491449.54	1231583.96	Аналитический метод	0.1	-
52	491421.80	1231583.24	Аналитический метод	0.1	-
53	491420.58	1231609.49	Аналитический метод	0.1	-
54	491421.20	1231672.06	Аналитический метод	0.1	-
55	491414.52	1231736.99	Аналитический метод	0.1	-
56	491414.82	1231785.75	Аналитический метод	0.1	-
57	491412.50	1231880.82	Аналитический метод	0.1	-
58	491411.58	1231887.22	Аналитический метод	0.1	-
59	491408.48	1232076.74	Аналитический метод	0.1	-
60	491400.75	1232126.85	Аналитический метод	0.1	-
61	491390.24	1232157.89	Аналитический метод	0.1	-
62	491378.01	1232234.13	Аналитический метод	0.1	-
63	491368.23	1232355.19	Аналитический метод	0.1	-
64	491355.98	1232460.30	Аналитический метод	0.1	-
65	491350.02	1232539.75	Аналитический метод	0.1	-
66	491477.95	1232574.70	Аналитический метод	0.1	-
67	491592.62	1232510.72	Аналитический метод	0.1	-
68	491707.18	1232434.80	Аналитический метод	0.1	-
69	491771.36	1232400.05	Аналитический метод	0.1	-
70	491984.33	1232272.63	Аналитический метод	0.1	-
71	492030.76	1232237.83	Аналитический метод	0.1	-
72	492052.62	1232266.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	492216.66	1232165.78	Аналитический метод	0.1	-
74	492315.48	1232246.73	Аналитический метод	0.1	-
75	492373.75	1232292.77	Аналитический метод	0.1	-
76	492396.78	1232325.35	Аналитический метод	0.1	-
77	492421.74	1232356.36	Аналитический метод	0.1	-
78	492421.59	1232366.65	Аналитический метод	0.1	-
79	492426.19	1232376.89	Аналитический метод	0.1	-
80	492429.17	1232425.18	Аналитический метод	0.1	-
1	492429.29	1232425.19	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
-	-	-	-	-	-

