



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

**ПРИКАЗ**

16.06.2025

№ 434

г. Тамбов

**О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области от 12.12.2024 № 736 «Об установлении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки»**

Рассмотрев обращение акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 27.05.2025 вх. № 02.3-05/7009 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:00-6.811, установленной в отношении сети газораспределения № 10-144, протяженность 2299 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:00:0000000:9318, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, находящейся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о государственной регистрации права собственности от 11.10.2024 № 68:00:0000000:9318-68/080/2024-1), в связи с реконструкцией сооружения, 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 охранной зоны сооружения, содержащих графическое описание местоположения границ такой зоны, 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. Внести в приказ министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области от 12.12.2024 № 736 «Об

установлении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующие изменения:

в преамбуле слова «(в редакции от 17.05.2016)» и слова «(в редакции от 31.10.2023)» исключить;

в абзаце втором пункта 1 слова «1341 м» заменить словами «2299 м»;

приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

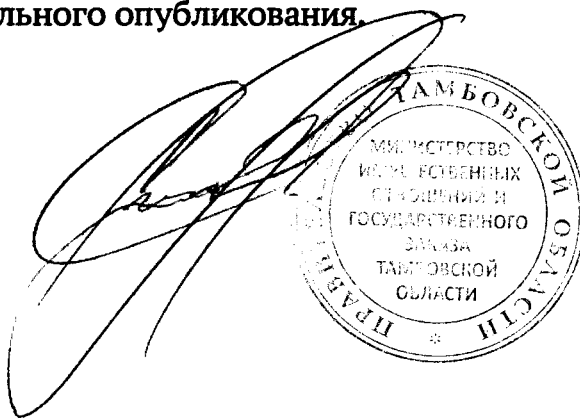
2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы измененной охранной зоны, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с изменением зоны с особыми условиями использования территории, на собственника вышеуказанной сети газораспределения. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня внесения соответствующих изменений в сведения об охранной зоне, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

Министр



ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО  
ЕСТЕСТВЕННЫХ  
РЕСУРСОВ И  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЗАКАЗА  
ТАМБОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ

А.В. Сердюков

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 16.06.2025 № 434

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 12.12.2024 № 736

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-144, протяженность 2299 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса,  
кадастровый номер 68:00:0000000:9318,  
адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область  
(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ГРАНИЦ)

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 10-144, протяженность 2299 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:00:0000000:9318. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область**

(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 (Р +/- Дельта Р)	8763 +/- 33 м²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:00-6.811

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 68.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	439988.85	1236381.09	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	439987.40	1236379.50	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	439990.36	1236376.80	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	439991.81	1236378.39	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	439988.85	1236381.09	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	436124.48	1236878.86	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	436122.18	1236874.13	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	436108.10	1236879.96	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	436101.24	1236881.01	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	436087.22	1236886.60	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	436084.05	1236879.39	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	436055.75	1236891.11	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	436054.77	1236888.61	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	436033.27	1236893.77	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	436017.32	1236853.61	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	436010.11	1236835.93	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	436010.10	1236835.93	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	436002.07	1236817.40	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	435999.86	1236818.43	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	435998.16	1236814.81	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	436000.43	1236813.75	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	435995.19	1236802.41	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	435995.20	1236802.41	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	435986.84	1236784.97	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	435981.99	1236773.19	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	435975.27	1236753.66	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	435971.92	1236738.20	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	435964.93	1236717.59	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	435950.87	1236687.29	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	435954.49	1236685.61	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	435968.65	1236716.11	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	435975.77	1236737.13	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	435979.12	1236752.55	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	435985.72	1236771.75	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	435990.52	1236783.40	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	435998.82	1236800.72	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	436013.78	1236834.35	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	436035.71	1236889.07	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	436057.33	1236883.89	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	436057.99	1236885.85	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	436086.16	1236874.22	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	436089.32	1236881.46	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	436100.18	1236877.12	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	436107.01	1236876.08	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	436124.12	1236868.99	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	436128.08	1236877.10	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	436124.48	1236878.86	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	434720.43	1236845.24	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	434706.29	1236848.65	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	434688.58	1236852.41	Аналитический метод	0.1	-

49	-	-	434658.35	1236858.85	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	434648.08	1236861.23	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	434573.71	1236876.44	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	434488.60	1236895.93	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	434482.86	1237000.05	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	434483.14	1237000.07	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	434482.85	1237004.16	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	434478.65	1237003.95	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	434484.79	1236892.69	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	434572.83	1236872.54	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	434647.27	1236857.31	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	434657.47	1236854.95	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	434687.75	1236848.49	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	434705.43	1236844.74	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	434705.43	1236844.75	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	434719.31	1236841.40	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	434724.43	1236839.82	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	434725.61	1236843.64	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	434720.43	1236845.24	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	435978.03	1242030.87	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	435915.95	1241948.88	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	435918.99	1241946.28	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	435981.23	1242028.45	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	435978.03	1242030.87	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	431023.73	1247231.58	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	431023.17	1247227.62	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	431024.10	1247227.49	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	431006.64	1247129.36	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	430999.71	1247130.60	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	430996.04	1247129.38	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	430997.30	1247125.58	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	431000.01	1247126.48	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	431009.88	1247124.72	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	431028.76	1247230.87	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	431023.73	1247231.58	Аналитический метод	0.1	-

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

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