



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

ПРИКАЗ

29.04.2026

№ 244

г. Тамбов

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области от 17.12.2024 № 755 «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 16.04.2026 вх. № 02.3-05/5063 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:17-6.875, установленной в отношении сети газораспределения № 30-69, протяженность 1476 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1281, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский, находящейся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о государственной регистрации права собственности от 13.11.2024 № 68:17:0000000:1281-68/088/2024-1), в связи с реконструкцией сети газораспределения и изменением ее протяженности, 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 охранной зоны сети газораспределения, 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 17.12.2024 № 755 «Об установлении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующие изменения

в пункте 1 в абзаце девятом цифры «1252» заменить цифрами «1476»;

приложение № 8 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 57¹ 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 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
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.04.2026 № 247

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 755

Охранная зона: сети газораспределения № 30-69, протяженность 1476 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:17:0000000:1281, адрес (местоположение): Тамбовская область,
муниципальный округ Сампурский

(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 № 30-69, протяженностью 1476 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1281, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5539 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:17-6.875

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	382480.90	1255612.23	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	382455.95	1255617.20	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	382455.37	1255613.24	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	382480.32	1255608.27	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	382520.00	1255604.34	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	382520.40	1255608.32	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	382480.90	1255612.23	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	381043.46	1265243.45	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	381042.74	1265230.69	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	381046.70	1265230.09	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	381047.46	1265243.23	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	381043.46	1265243.45	Аналитический метод	0.1	-
35	391921.94	1262935.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	391898.74	1262915.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	391865.22	1262885.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	391830.79	1262855.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	391804.05	1262885.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	391797.61	1262891.53	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	391795.21	1262895.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	391764.66	1262931.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	391762.52	1262934.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	391759.58	1262931.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	391761.69	1262929.31	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	391791.98	1262892.92	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	391794.50	1262888.96	-	-	Аналитический метод	0.1	-
48	391801.18	1262882.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
49	391829.13	1262851.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
50	391831.09	1262850.42	-	-	Аналитический метод	0.1	-
51	391867.86	1262882.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
52	391901.37	1262912.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	391924.52	1262932.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	391921.94	1262935.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	391924.52	1262932.36	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	391921.94	1262935.38	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	391898.74	1262915.38	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	391865.22	1262885.88	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	391830.79	1262855.52	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	391804.05	1262885.60	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	391797.61	1262891.53	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	391795.21	1262895.30	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	391765.83	1262930.59	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	391767.51	1262932.41	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	391766.42	1262933.53	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	391777.86	1262943.63	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	391850.96	1263005.97	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	391851.11	1263005.79	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	391854.19	1263008.35	Аналитический метод	0.1	-

