



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

ПРИКАЗ

31.03.2025

№ 215

г. Тамбов

**Об изменении охранной зоны газопровода и наложении ограничений
(обременений) на входящие в нее земельные участки**

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 14.03.2025 вх. № 02.3-05/3353 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:09-6.325, установленной в отношении газопровода среднего и высокого давления воздушной прокладки к участковой больнице в с.Алгасово от места врезки в существующий газопровод высокого давления диам.57 мм в районе ГРП по ул.Ильинка до ШРП на территории участковой больницы, назначение: иное, протяженность 2956 м, кадастровый номер 68:09:0101014:205, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с.Алгасово, находящегося в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о регистрации права от 19.02.2019 № 68:09:0101014:205-68/082/2019-2), в связи с перекладкой входящего в его состав газопровода, выполненной по заявлению заинтересованного лица, 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 газопровода, 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. Изменить вышеуказанную охранную зону, установив ее в измененных (уточненных) границах 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 вышеуказанного газопровода. 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.

Министр

А.В. Сердюков



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 31.03.2025 № 215

**Охранная зона: газопровода среднего и высокого давления воздушной
прокладки к участковой больнице в с.Алгасово от места врезки в
существующий газопровод высокого давления диам.57 мм в районе ГРП по
ул.Ильинка до ШРП на территории участковой больницы, назначение: иное,
протяженность 2956 м, кадастровый номер 68:09:0101014:205,
адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с.Алгасово**

(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: газопровод среднего и высокого давления воздушной прокладки к участковой больнице в с.Алгасово от места врезки в существующий газопровод высокого давления диам.57 мм в районе ГРП по ул.Ильинка до ШРП на территории участковой больницы, назначение: иное, протяженность 2956 м. Адрес(местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Алгасово

(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 Моршанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:09-6.325

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	537144.81	1262357.95	537144.81	1262357.95	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	537137.64	1262331.98	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	537139.73	1262330.70	Аналитический метод	0.1	-
2	537133.74	1262317.86	537134.99	1262321.35	Аналитический метод	0.1	-
3	537146.92	1262313.91	537128.09	1262322.49	Аналитический метод	0.1	-
4	537128.22	1262256.53	537107.09	1262327.44	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	537099.85	1262327.57	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	537095.30	1262326.76	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	537092.83	1262324.63	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	537090.84	1262320.42	Аналитический метод	0.1	-
5	537134.89	1262254.97	537079.64	1262292.84	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	537058.08	1262297.31	Аналитический метод	0.1	-
6	537135.97	1262169.76	537014.40	1262219.03	Аналитический метод	0.1	-
7	537142.00	1262170.36	536985.17	1262164.53	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	536985.60	1262143.72	Аналитический метод	0.1	-
8	537143.26	1262122.65	536985.11	1262132.27	Аналитический метод	0.1	-
9	537138.47	1262113.34	536983.95	1262107.22	Аналитический метод	0.1	-
10	537127.60	1262112.01	536985.41	1262097.43	Аналитический метод	0.1	-
11	537127.62	1262111.03	536990.45	1262093.91	Аналитический метод	0.1	-
12	537036.35	1262105.22	537036.89	1262098.83	Аналитический метод	0.1	-
13	537037.65	1262089.31	537037.69	1262089.74	Аналитический метод	0.1	-
14	537045.14	1262056.94	537045.14	1262056.94	Аналитический метод	0.1	-
15	537049.70	1262054.94	537049.70	1262054.94	Аналитический метод	0.1	-
16	537041.61	1262089.92	537041.67	1262090.08	Аналитический метод	0.1	-
17	537040.66	1262101.49	537040.50	1262103.43	Аналитический метод	0.1	-
18	537131.69	1262107.29	537037.75	1262102.94	Аналитический метод	0.1	-
19	537131.66	1262108.48	536991.52	1262098.05	Аналитический метод	0.1	-
20	537141.06	1262109.63	536989.11	1262099.73	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	536987.97	1262107.43	Аналитический метод	0.1	-
21	537147.29	1262121.74	536989.60	1262143.64	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	536989.19	1262163.61	Аналитический метод	0.1	-
22	537145.88	1262174.76	537017.91	1262217.11	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	537060.12	1262292.80	Аналитический метод	0.1	-
23	537139.91	1262174.17	537082.09	1262288.24	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	537094.48	1262318.75	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	537096.10	1262322.16	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	537097.08	1262323.02	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	537100.17	1262323.57	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	537106.57	1262323.44	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	537127.24	1262318.58	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	537135.70	1262317.18	Аналитический метод	0.1	-
24	537138.85	1262258.15	537149.36	1262313.56	Аналитический метод	0.1	-
25	537133.38	1262259.43	537166.24	1262307.01	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	537167.68	1262310.73	Аналитический метод	0.1	-
26	537151.99	1262316.57	537150.58	1262317.36	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	537141.87	1262319.68	Аналитический метод	0.1	-

27	537138.63	1262320.57	537139.01	1262320.44	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	537144.91	1262332.07	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	537142.29	1262333.81	Аналитический метод	0.1	-
28	537147.64	1262353.17	537147.64	1262353.17	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 обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	