



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

ПРИКАЗ

12.11.2024

№ 433

г. Тамбов

О внесении изменений в приложение № 4 к приказу комитета по управлению имуществом Тамбовской области от 21.02.2022 № 73 «Об установлении охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки»

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 26.11.2024 вх. № 02.3-05/15329 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:00-6.584, установленной в отношении сети газораспределения 10-85, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность: 744 м, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский район, находящейся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о государственной регистрации права собственности от 10.01.2022 № 68:00:0000000:9112-68/088/2022-1), в связи с перекладкой газопровода, входящего в состав вышеуказанной сети газораспределения, выполненной на основании заявления заинтересованного лица, 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 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 изменения в приложение № 4 к приказу комитета по управлению имуществом Тамбовской области от 21.02.2022 № 73 «Об установлении охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» в части изменения границ вышеуказанной охранной зоны, и изложить его 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.

Заместитель министра -
начальник управления
земельных отношений и реестра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 12.12.2024 № 433

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу комитета по
управлению имуществом
Тамбовской области
от 21.02.2022 № 73

Охранная зона: сеть газораспределения 10-85, назначение: 1.6. сооружения
газохимического комплекса, протяженность: 744 м, адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский район

(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 10-85, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 744 м. Адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский район**

(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)	2700 +/- 182 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый □□□□ 68:00-6.584

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423254.34	1246166.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	423171.72	1246260.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	423244.81	1246349.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	423256.31	1246336.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	423286.75	1246365.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	423284.03	1246368.17	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	423256.55	1246342.31	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	423244.69	1246355.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	423166.46	1246260.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	423248.68	1246167.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	423219.40	1246141.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	423222.02	1246138.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	423254.34	1246166.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	429176.15	1251813.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	429176.38	1251820.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	429162.26	1251839.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	429163.42	1251909.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
23	429170.66	1251909.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	429166.23	1251998.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	429169.50	1251998.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	429169.50	1252002.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	429162.03	1252002.98	-	-	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
18	429166.46	1251913.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	429159.48	1251913.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	429158.24	1251837.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	429172.34	1251819.21	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	429172.15	1251813.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	429176.15	1251813.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	435740.41	1248500.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	435740.45	1248504.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	435735.46	1248505.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	435731.35	1248515.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	435736.27	1248551.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	435738.48	1248575.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	435734.50	1248575.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	435732.31	1248551.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	435727.25	1248515.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	435732.70	1248501.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	435740.41	1248500.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	438903.87	1255045.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	438905.07	1255049.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	438899.80	1255051.18	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	438898.60	1255047.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	438903.87	1255045.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	423286.10	1246427.60	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	423300.46	1246406.16	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	423238.60	1246338.10	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
4	-	-	423228.10	1246327.90	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	423166.46	1246260.66	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	423248.68	1246167.03	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	423219.40	1246141.78	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	423222.02	1246138.76	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	423254.34	1246166.63	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	423171.72	1246260.74	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	423230.90	1246325.10	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	423241.40	1246335.30	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	423305.39	1246405.96	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	423289.50	1246429.80	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	423286.10	1246427.60	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	429169.50	1252002.98	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	429169.50	1251998.98	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	429166.23	1251998.98	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	429170.66	1251909.70	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	429163.42	1251909.66	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	429162.26	1251839.00	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	429176.38	1251820.51	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	429176.15	1251813.62	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	429172.15	1251813.76	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	429172.34	1251819.21	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	429158.24	1251837.68	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	429159.48	1251913.64	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	429166.46	1251913.68	Аналитический метод	0.1	-

