



## АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.09.2020

г. Тамбов

№ 771

О внесении изменений в постановление администрации области от 25.09.2014 № 1153 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки»

На основании Земельного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») и сведений о местоположении границ охранной зоны, содержащих графическое описание местоположения измененных (уточненных) границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных АО «Газпром газораспределение Тамбов», администрация области постановляет:

1. Внести в постановление администрации области от 25.09.2014 № 1153 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (далее – постановление) следующие изменения:

в пункте 1 постановления слова «согласно приложению» заменить словами «согласно приложению № 1.»;

пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить охранную зону газопровода высокого давления от точки врезки в с.Горелое через пос.Клетки до пос.Хомутляй Тамбовского района Тамбовской области, назначение: иное. Протяженность 2850,2 м. Инвентарный номер: 68:240:002:000012290. Литер: 1. Адрес (местоположение): Россия, Тамбовская обл., Тамбовский район, село Горелое, поселок Клетки, поселок Хомутляй, находящегося в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о государственной регистрации права от 25.11.2009 № 68-68-14/043/2009-182, реестровый номер охранной зоны 68:20-6.501), в измененных границах

согласно приложению № 2 (по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации).»;

дополнить постановление пунктом 3 следующего содержания:

«3. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газопроводов, указанных в приложении № 1 к постановлению, и земельные участки, входящие в границы охранной зоны газопровода, указанного в пункте 2 постановления, 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».

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 объекта, указанного в пункте 2 настоящего постановления. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня внесения соответствующих изменений в сведения о зоне с особыми условиями использования территории в Едином государственном реестре недвижимости с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.»;

пункты 3-4 постановления считать пунктами 4-5 соответственно;

в приложении к постановлению «Список газопроводов, для которых утверждаются границы охранных зон» пункт 3 признать утратившим силу;

приложение к постановлению «Список газопроводов, для которых утверждаются границы охранных зон» считать приложением № 1;

дополнить постановление приложением № 2 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) (без приложения).

Глава администрации  
области А.В.Никитин



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации области  
от 29.09.2020 № 771

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к постановлению администрации области  
от 25.09.2014 № 1153

Охранная зона: газопровод высокого давления от точки врезки в с.Горелое через пос.Клетки до пос.Хомутляй Тамбовского района Тамбовской области, назначение: иное.  
Протяженность 2850,2 м. Инвентарный номер: 68:240:002:000012290. Литер: 1.  
Адрес (местоположение): Россия, Тамбовская обл., Тамбовский район, село Горелое, поселок Клетки, поселок Хомутляй

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона газопровода высокого давления от точки врезки в с. Горелое через пос. Клетки до пос. Хомутляй Тамбовского района Тамбовской области, назначение: иное. Протяженность 2850.2 м.  
Инвентарный номер: 68:240:002:000012290. Литер: 1.

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Тамбовский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>12165кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Реестровый номер 68:20-6.501 (учетный номер 68.20.2.85)</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-68					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	456860,42	1251417,80	456860,42	1251417,80	Геодезический метод	0,10	-
2	456861,36	1251422,97	456861,36	1251422,97	Геодезический метод	0,10	-
3	456860,51	1251428,99	456860,51	1251428,99	Геодезический метод	0,10	-
4	456859,39	1251453,85	456859,39	1251453,85	Геодезический метод	0,10	-
5	456859,37	1251455,23	456859,37	1251455,23	Геодезический метод	0,10	-
6	456858,58	1251461,02	456858,58	1251461,02	Геодезический метод	0,10	-
7	456848,48	1251483,97	456848,48	1251483,97	Геодезический метод	0,10	-
8	456844,29	1251524,59	456844,29	1251524,59	Геодезический метод	0,10	-
9	456841,37	1251627,22	456841,37	1251627,22	Геодезический метод	0,10	-
10	456828,50	1251856,94	456828,50	1251856,94	Геодезический метод	0,10	-
11	456811,35	1252128,37	456811,35	1252128,37	Геодезический метод	0,10	-
12	456811,23	1252128,99	456811,23	1252128,99	Геодезический метод	0,10	-
13	456810,75	1252165,01	456810,75	1252165,01	Геодезический метод	0,10	-
14	456809,54	1252297,53	456809,54	1252297,53	Геодезический метод	0,10	-
15	456806,52	1252303,51	456806,52	1252303,51	Геодезический метод	0,10	-
16	456742,84	1252370,06	456742,84	1252370,06	Геодезический метод	0,10	-
17	456631,26	1252522,30	456631,26	1252522,30	Геодезический метод	0,10	-
18	456495,22	1252707,89	456495,22	1252707,89	Геодезический метод	0,10	-
19	456325,73	1252940,47	456325,73	1252940,47	Геодезический метод	0,10	-
20	456340,24	1252947,26	456340,24	1252947,26	Геодезический метод	0,10	-
21	456331,54	1252965,85	456331,54	1252965,85	Геодезический метод	0,10	-
22	456313,16	1252957,26	456313,16	1252957,26	Геодезический метод	0,10	-
23	456302,75	1252970,70	456302,75	1252970,70	Геодезический метод	0,10	-
24	456236,93	1253016,96	456236,93	1253016,96	Геодезический метод	0,10	-
25	456185,78	1253071,68	456185,78	1253071,68	Геодезический метод	0,10	-
26	456219,11	1253151,46	456219,11	1253151,46	Геодезический метод	0,10	-
27	456248,09	1253406,44	456247,17	1253398,35	Геодезический метод	0,10	-
28	456269,83	1253696,26	456249,53	1253398,71	Геодезический метод	0,10	-
29	456262,97	1253802,40	456257,06	1253399,91	Геодезический метод	0,10	-
30	456259,69	1253821,18	456297,28	1253400,91	Геодезический метод	0,10	-
31	456263,89	1253821,60	456326,99	1253401,52	Геодезический метод	0,10	-
32	456261,75	1253843,14	456335,34	1253401,14	Геодезический метод	0,10	-
33	456241,32	1253841,11	456340,94	1253397,10	Геодезический метод	0,10	-
34	456243,46	1253819,57	456344,59	1253393,02	Геодезический метод	0,10	-
35	456255,70	1253820,79	456344,59	1253377,12	Геодезический метод	0,10	-
36	456258,99	1253801,92	456364,19	1253377,12	Геодезический метод	0,10	-
37	456265,83	1253696,28	456364,19	1253396,72	Геодезический метод	0,10	-
38	456244,11	1253406,81	456346,66	1253396,72	Геодезический метод	0,10	-
39	456215,20	1253152,48	456343,64	1253400,10	Геодезический метод	0,10	-
40	456181,10	1253070,84	456336,72	1253405,08	Геодезический метод	0,10	-
41	456234,29	1253013,92	456327,03	1253405,52	Геодезический метод	0,10	-
42	456299,95	1252967,78	456297,18	1253404,91	Геодезический метод	0,10	-
43	456315,46	1252947,77	456256,70	1253403,91	Геодезический метод	0,10	-
44	456316,45	1252946,41	456248,85	1253402,65	Геодезический метод	0,10	-
45	456322,03	1252938,74	456247,64	1253402,49	Геодезический метод	0,10	-
46	456491,99	1252705,53	456248,09	1253406,44	Геодезический метод	0,10	-
47	456628,04	1252519,94	456269,83	1253696,26	Геодезический метод	0,10	-
48	456739,77	1252367,48	456262,97	1253802,40	Геодезический метод	0,10	-
49	456803,22	1252301,17	456259,69	1253821,18	Геодезический метод	0,10	-



План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- уточнение существующего газопровода
- граница охранной зоны газопровода
- прекращающая существовать граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 68:XX:XXXXXXX - кадастровый квартал

Подпись: *Стефан* (И.Ю. Колесникова) Дата: 31 01 2020 г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - уточнение существующего газопровода
- - характерная точка границы охранной зоны
- граница охранной зоны газопровода
- прекращающая существовать граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала

68:XX:XXXXXXX - кадастровый квартал

Подпись *Колесникова* (И.Ю. Колесникова) Дата 31.08.2010 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта