



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

ПРИКАЗ

29.04.2026

№ 219

г. Тамбов

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области от 24.12.2024 № 793 «Об установлении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки»

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 16.04.2026 вх. № 02.3-05/5062, 02.3-05/5064, от 17.04.2026 вх. № 02.3-05/5122, 02.3-05/5123 об изменении следующих охранных зон, установленных в отношении объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов»:

с реестровым номером 68:14-6.789, установленной в отношении сети газораспределения № 60-116, протяженность 1235 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:14:0000000:1067, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский (запись о регистрации права от 02.12.2024 № 68:14:0000000:1067-68/088/2024-1);

с реестровым номером 68:04-6.794, установленной в отношении сети газораспределения № 30-70, протяженность 2974 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1607, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский (запись о регистрации права от 20.11.2024 № 68:04:0000000:1607-68/088/2024-1);

с реестровым номером 68:19-6.768, установленной в отношении сети газораспределения № 50-153, протяженность 957 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:19:0000000:1233, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский (запись о регистрации права от 03.12.2023 № 68:19:0000000:1233-68/088/2024-1);

с реестровым номером 68:18-6.1410, установленной в отношении сети газораспределения № 60-119, протяженность 1742 м, назначение:

7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:18:0000000:1952, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский (запись о регистрации права от 05.12.2024 № 68:18:0000000:1952-68/141/2024-1),

в связи с реконструкцией указанных газораспределительных сетей и изменением их 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 охранных зон газораспределительных сетей, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, 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 24.12.2024 № 793 «Об установлении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующие изменения:

в пункте 1:

в абзаце втором цифры «859» заменить цифрами «1235»;

в абзаце третьем цифры «376» заменить цифрами «2974»;

в абзаце четвертом цифры «433» заменить цифрами «957»;

в абзаце пятом цифры «1112» заменить цифрами «1742»;

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

приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы измененных охранных зон, 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 зон с особыми условиями использования территории, на собственника вышеуказанных газораспределительных сетей. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня внесения соответствующих изменений в сведения об охранных зонах, 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 № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от *23.04.2016* № *249*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.12.2024 № 793

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-116, протяженность 1235 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:14:0000000:1067, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский

(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 № 60-116, протяженностью 1235 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:14:0000000:1067, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский

(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 Пичаевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4980 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:14-6.789

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	-	-	496399.64	1310071.15	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	496390.63	1310060.49	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	496384.12	1310057.90	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	496379.45	1310056.73	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	496376.38	1310058.18	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	496373.04	1310063.37	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	496376.75	1310066.71	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	496358.53	1310089.39	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	496365.26	1310095.37	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	496362.45	1310098.49	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	496359.41	1310095.91	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	496359.59	1310095.69	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	496353.00	1310089.84	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	496371.27	1310067.15	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	496367.84	1310064.07	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	496373.65	1310055.05	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	496379.03	1310052.50	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	496385.36	1310054.08	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	496393.03	1310057.15	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	496402.70	1310068.57	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	496399.64	1310071.15	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	496369.08	1308606.63	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
22	-	-	496361.77	1308607.63	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	496320.30	1308631.25	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	496283.31	1308651.30	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	496272.02	1308656.45	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	496265.25	1308660.18	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	496250.08	1308670.83	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	496223.19	1308685.52	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	496222.30	1308683.68	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	496221.42	1308681.63	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	496222.68	1308681.09	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	496247.95	1308667.44	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	496263.11	1308656.79	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	496270.21	1308652.87	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	496281.53	1308647.72	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	496318.38	1308627.74	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	496360.46	1308603.77	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	496368.50	1308602.69	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	496368.72	1308604.27	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	496369.08	1308606.63	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	496227.75	1308923.46	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	496206.91	1308932.15	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	496199.22	1308932.72	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	496195.28	1308925.58	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	496198.96	1308924.02	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	496201.46	1308928.55	Аналитический метод	0.1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.04.2026 № 249

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.12.2024 № 793

**Охранная зона: сеть газораспределения № 30-70, протяженность 2974 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:04:0000000:1607, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский**

(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 № 30-70, протяженностью 2974 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:04:0000000:1607, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Знаменский

(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 Знаменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11151 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:04-6.794

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	-	-	384878.01	1227666.58	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	384876.55	1227670.30	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	384875.29	1227669.81	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	384855.11	1227726.29	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	384838.13	1227758.42	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	384823.65	1227786.95	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	384804.28	1227818.44	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	384794.08	1227830.48	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	384762.74	1227859.72	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	384744.33	1227875.25	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	384667.64	1227934.18	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	384589.46	1227994.73	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	384547.66	1228025.23	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	384516.27	1228050.73	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	384489.95	1228068.59	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	384487.71	1228065.27	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	384513.96	1228047.46	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	384545.26	1228022.02	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	384587.08	1227991.51	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	384665.20	1227931.01	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	384741.79	1227872.16	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	384760.12	1227856.69	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
23	-	-	384791.15	1227827.76	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	384801.05	1227816.07	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	384820.15	1227785.00	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	384834.57	1227756.59	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	384851.45	1227724.65	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	384872.16	1227666.70	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	384872.54	1227665.10	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	384874.72	1227665.61	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	384874.83	1227665.34	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	384878.01	1227666.58	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	388328.08	1225456.30	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	388321.93	1225458.34	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	388320.67	1225454.54	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	388326.82	1225452.50	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	388328.08	1225456.30	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	390355.07	1223732.22	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	390347.84	1223735.85	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	390346.04	1223732.27	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	390353.27	1223728.64	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	390355.07	1223732.22	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	390616.29	1224390.78	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	390597.63	1224405.91	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	390595.11	1224402.81	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	390613.77	1224387.68	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	390616.29	1224390.78	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
44	-	-	396244.37	1248013.38	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	396243.02	1248014.86	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	396242.79	1248016.85	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	396239.62	1248016.47	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	396220.74	1247999.57	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	396240.79	1247976.47	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	396243.81	1247979.09	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	396226.34	1247999.22	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	396241.33	1248012.64	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	396242.05	1248012.73	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	396242.78	1248011.93	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	396244.37	1248013.38	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	396260.89	1250304.04	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	396257.99	1250306.80	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	396237.19	1250286.95	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	396196.09	1250232.81	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	396176.28	1250182.48	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	396171.48	1250171.45	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	396164.90	1250157.58	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	396170.21	1250154.54	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	396172.19	1250158.02	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	396170.10	1250159.22	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	396179.99	1250180.98	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	396199.61	1250230.83	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	396240.18	1250284.29	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
55	-	-	396260.89	1250304.04	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	397006.10	1247495.96	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	397003.50	1247499.00	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	396991.25	1247489.28	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	396993.15	1247486.75	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	396994.77	1247487.97	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	396995.26	1247487.35	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	397006.10	1247495.96	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	397369.15	1246158.62	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	397368.29	1246160.11	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	397364.83	1246158.11	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	397365.69	1246156.62	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	397369.15	1246158.62	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	397371.13	1246046.45	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	397369.07	1246049.87	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	397325.31	1246025.30	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	397325.17	1246025.57	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	397321.65	1246023.69	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	397321.80	1246023.41	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	397319.94	1246022.41	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	397321.84	1246018.89	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	397354.00	1246036.21	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	397356.07	1246032.59	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	397359.55	1246034.57	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	397357.48	1246038.20	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
78	-	-	397371.13	1246046.45	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	400169.31	1249579.71	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	400169.11	1249583.71	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	400115.52	1249581.25	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	400101.78	1249583.59	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	400101.10	1249579.65	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	400115.27	1249577.23	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	400169.31	1249579.71	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	400386.94	1249366.10	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	400384.00	1249375.38	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	400380.14	1249374.34	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	400383.12	1249364.88	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	400386.94	1249366.10	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	402629.87	1240377.91	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	402623.13	1240389.33	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	402619.69	1240387.29	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	402626.43	1240375.87	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	402629.87	1240377.91	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	405745.88	1259729.79	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	405742.28	1259731.55	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	405739.24	1259725.32	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	405742.84	1259723.56	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	405745.88	1259729.79	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	405750.94	1259691.43	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	405747.24	1259692.93	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
110	-	-	405744.74	1259686.77	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	405748.44	1259685.27	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	405750.94	1259691.43	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	407187.75	1245374.17	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	407112.11	1245452.06	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	407076.78	1245492.40	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	407065.80	1245508.33	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	407062.87	1245529.22	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	407040.53	1245550.29	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	407037.32	1245552.66	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	407018.23	1245571.81	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	407015.39	1245568.99	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	407034.70	1245549.62	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	407037.96	1245547.21	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	407059.11	1245527.27	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	407061.98	1245506.83	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	407073.61	1245489.95	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	407109.14	1245449.38	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	407182.43	1245374.13	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	407166.39	1245356.11	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	407169.37	1245353.45	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	407187.75	1245374.17	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	407353.29	1261238.74	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	407351.94	1261244.25	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	407352.09	1261252.34	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
133	-	-	407352.99	1261264.92	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	407352.83	1261272.77	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	407344.58	1261293.50	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	407317.46	1261328.71	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	407311.98	1261334.87	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	407306.08	1261338.93	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	407289.33	1261345.43	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	407275.38	1261352.85	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	407277.13	1261357.03	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	407273.45	1261358.57	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	407270.99	1261352.71	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	407271.98	1261352.30	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	407271.08	1261350.60	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	407287.56	1261341.84	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	407304.18	1261335.38	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	407309.33	1261331.84	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	407314.36	1261326.18	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	407341.02	1261291.62	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	407348.85	1261271.96	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	407348.99	1261264.96	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	407348.09	1261252.47	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	407347.94	1261243.82	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	407349.29	1261238.30	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	407349.17	1261228.10	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	407347.93	1261222.37	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
158	-	-	407340.99	1261205.61	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	407344.63	1261203.97	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	407351.77	1261221.23	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	407353.17	1261227.68	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	407353.29	1261238.74	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	407399.53	1255776.28	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	407396.36	1255777.75	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	407394.68	1255774.13	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	407397.85	1255772.66	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	407399.53	1255776.28	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	407431.84	1253068.66	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	407428.86	1253069.29	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	407428.04	1253065.37	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	407431.02	1253064.74	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	407431.84	1253068.66	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	407444.09	1252964.73	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	407435.63	1252965.51	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	407435.27	1252961.53	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	407443.73	1252960.75	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	407444.09	1252964.73	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	407525.25	1252759.73	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	407522.47	1252762.61	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	407515.35	1252755.75	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	407518.13	1252752.87	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	407525.25	1252759.73	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
178	-	-	407642.93	1253402.04	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	407642.00	1253402.22	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	407641.24	1253398.30	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	407642.17	1253398.12	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	407642.93	1253402.04	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	407721.30	1255320.07	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	407717.45	1255323.09	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	407714.99	1255319.95	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	407718.84	1255316.93	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	407721.30	1255320.07	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	407819.28	1250932.18	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	407816.60	1250932.42	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	407785.79	1250932.68	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	407773.14	1250931.89	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	407755.95	1250929.36	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	407727.83	1250934.51	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	407578.44	1250994.64	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	407562.01	1250999.62	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	407532.94	1251006.51	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	407516.62	1251015.59	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	407514.58	1251012.15	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	407531.55	1251002.72	Аналитический метод	0.1	-
198	-	-	407561.03	1250995.74	Аналитический метод	0.1	-
199	-	-	407577.03	1250990.89	Аналитический метод	0.1	-
200	-	-	407726.65	1250930.67	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
201	-	-	407755.92	1250925.32	Аналитический метод	0.1	-
202	-	-	407773.53	1250927.90	Аналитический метод	0.1	-
203	-	-	407785.96	1250928.68	Аналитический метод	0.1	-
204	-	-	407816.48	1250928.42	Аналитический метод	0.1	-
205	-	-	407818.92	1250928.20	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	407819.28	1250932.18	Аналитический метод	0.1	-
206	-	-	407949.90	1251188.62	Аналитический метод	0.1	-
207	-	-	407945.90	1251188.88	Аналитический метод	0.1	-
208	-	-	407945.72	1251186.10	Аналитический метод	0.1	-
209	-	-	407949.72	1251185.84	Аналитический метод	0.1	-
206	-	-	407949.90	1251188.62	Аналитический метод	0.1	-
210	-	-	408197.81	1251284.43	Аналитический метод	0.1	-
211	-	-	408178.39	1251284.87	Аналитический метод	0.1	-
212	-	-	408176.88	1251282.36	Аналитический метод	0.1	-
213	-	-	408180.30	1251280.30	Аналитический метод	0.1	-
214	-	-	408180.61	1251280.81	Аналитический метод	0.1	-
215	-	-	408197.73	1251280.43	Аналитический метод	0.1	-
210	-	-	408197.81	1251284.43	Аналитический метод	0.1	-
216	-	-	408385.79	1251088.98	Аналитический метод	0.1	-
217	-	-	408377.86	1251089.67	Аналитический метод	0.1	-
218	-	-	408238.45	1251108.52	Аналитический метод	0.1	-
219	-	-	408237.95	1251104.38	Аналитический метод	0.1	-
220	-	-	408241.91	1251103.90	Аналитический метод	0.1	-
221	-	-	408241.94	1251104.14	Аналитический метод	0.1	-
222	-	-	408377.35	1251085.70	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
223	-	-	408385.47	1251085.00	Аналитический метод	0.1	-
216	-	-	408385.79	1251088.98	Аналитический метод	0.1	-
224	-	-	408458.79	1251113.51	Аналитический метод	0.1	-
225	-	-	408381.97	1251120.85	Аналитический метод	0.1	-
226	-	-	408382.09	1251121.97	Аналитический метод	0.1	-
227	-	-	408378.11	1251122.37	Аналитический метод	0.1	-
228	-	-	408377.58	1251117.25	Аналитический метод	0.1	-
229	-	-	408454.75	1251109.87	Аналитический метод	0.1	-
230	-	-	408454.51	1251081.31	Аналитический метод	0.1	-
231	-	-	408418.62	1251028.98	Аналитический метод	0.1	-
232	-	-	408343.01	1250938.51	Аналитический метод	0.1	-
233	-	-	408305.53	1250868.26	Аналитический метод	0.1	-
234	-	-	408303.35	1250865.73	Аналитический метод	0.1	-
235	-	-	408302.31	1250867.32	Аналитический метод	0.1	-
236	-	-	408298.97	1250865.12	Аналитический метод	0.1	-
237	-	-	408300.61	1250862.62	Аналитический метод	0.1	-
238	-	-	408294.47	1250855.97	Аналитический метод	0.1	-
239	-	-	408297.41	1250853.25	Аналитический метод	0.1	-
240	-	-	408304.63	1250861.08	Аналитический метод	0.1	-
241	-	-	408308.84	1250865.97	Аналитический метод	0.1	-
242	-	-	408346.34	1250936.27	Аналитический метод	0.1	-
243	-	-	408421.85	1251026.60	Аналитический метод	0.1	-
244	-	-	408458.49	1251080.05	Аналитический метод	0.1	-
224	-	-	408458.79	1251113.51	Аналитический метод	0.1	-
245	-	-	408835.91	1251659.01	Аналитический метод	0.1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.04.2026 № 249

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.12.2024 № 793

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-153, протяженность 957 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:19:0000000:1233, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский

(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 № 50-153, протяженностью 957 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Староюрьевский, кадастровый номер 68:19:0000000:1233

(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 Староюрьевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3688 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:19-6.768

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	-	-	515854.67	1192359.04	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	515853.83	1192355.14	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	515862.55	1192353.29	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	515861.77	1192349.93	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	515860.93	1192344.17	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	515859.21	1192336.06	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	515856.36	1192326.82	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	515852.32	1192319.60	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	515851.77	1192318.92	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	515850.63	1192318.64	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	515847.39	1192318.38	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	515840.36	1192318.75	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	515829.17	1192320.87	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	515817.61	1192323.01	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	515808.85	1192324.73	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	515785.70	1192328.93	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	515767.36	1192332.46	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	515752.68	1192335.16	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	515732.44	1192337.05	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	515732.06	1192333.07	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	515752.05	1192331.21	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	515766.63	1192328.53	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
23	-	-	515784.97	1192325.00	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	515808.12	1192320.79	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	515828.43	1192316.93	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	515839.87	1192314.77	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	515847.40	1192314.38	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	515851.31	1192314.69	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	515854.00	1192315.33	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	515855.67	1192317.38	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	515860.05	1192325.21	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	515863.10	1192335.09	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	515864.87	1192343.45	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	515865.71	1192349.19	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	515867.37	1192356.39	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	515854.67	1192359.04	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	505174.90	1196411.71	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	505118.34	1196473.77	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	505111.45	1196477.64	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	505073.58	1196494.45	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	505054.76	1196501.84	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	505045.61	1196505.04	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	505033.77	1196508.35	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	505040.90	1196531.01	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	505042.48	1196537.03	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	505038.62	1196538.05	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	505037.07	1196532.16	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
47	-	-	505029.33	1196507.58	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	505030.17	1196507.32	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	505029.61	1196505.37	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	505044.47	1196501.20	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	505053.40	1196498.07	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	505072.09	1196490.74	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	505109.56	1196474.12	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	505115.81	1196470.60	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	505172.02	1196408.93	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	505205.45	1196376.72	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	505208.27	1196379.54	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	505174.90	1196411.71	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	501462.61	1209580.25	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	501461.41	1209576.43	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	501461.79	1209576.31	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	501462.99	1209580.13	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	501462.61	1209580.25	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	501053.83	1196014.34	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	501053.63	1196012.14	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	501053.07	1196011.05	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	501051.36	1196009.65	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	501047.69	1196008.95	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	501045.67	1196008.88	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	501042.05	1196009.12	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	501041.55	1196005.16	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
70	-	-	501045.58	1196004.88	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	501048.15	1196004.97	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	501053.09	1196005.90	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	501056.24	1196008.49	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	501057.55	1196011.01	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	501057.81	1196013.98	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	501053.83	1196014.34	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	499008.99	1207333.98	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	499005.22	1207326.17	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	499008.82	1207324.43	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	499012.59	1207332.24	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	499008.99	1207333.98	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	497847.57	1197998.91	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	497846.42	1198002.03	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	497842.41	1198002.04	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	497842.49	1198001.49	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	497844.18	1197996.51	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	497847.70	1197993.65	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	497850.22	1197996.75	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	497847.57	1197998.91	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	496655.14	1203576.59	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	496650.02	1203566.91	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	496653.56	1203565.03	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	496658.68	1203574.71	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	496655.14	1203576.59	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
91	-	-	495436.66	1199079.67	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	495425.96	1199068.03	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	495428.90	1199065.33	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	495439.60	1199076.97	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	495436.66	1199079.67	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	492287.51	1200890.04	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	492286.69	1200886.12	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	492287.54	1200885.94	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	492288.36	1200889.86	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	492287.51	1200890.04	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	491351.01	1200729.82	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	491350.05	1200725.94	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	491351.55	1200725.57	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	491352.51	1200729.45	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	491351.01	1200729.82	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	487313.44	1202904.93	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	487310.48	1202904.62	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	487310.90	1202900.64	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	487313.86	1202900.95	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	487313.44	1202904.93	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	484936.38	1202238.34	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	484935.88	1202234.38	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	484938.34	1202234.07	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	484938.84	1202238.03	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	484936.38	1202238.34	Аналитический метод	0.1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.04.2026 № 249

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 24.12.2024 № 793

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-119, протяженность 1742 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:18:0000000:1952, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский

(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 № 60-119, протяженностью 1742 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Сосновский, кадастровый номер 68:18:0000000:1952.

(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 Сосновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6567 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:18-6.1410

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	-	-	502167.57	1226036.19	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	502163.63	1226035.51	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	502164.01	1226033.31	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	502167.95	1226033.99	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	502167.57	1226036.19	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	493823.83	1231184.92	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	493805.37	1231184.61	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	493805.35	1231185.07	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	493801.35	1231184.91	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	493801.53	1231180.55	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	493823.87	1231180.92	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	493823.83	1231184.92	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	493648.71	1232041.88	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	493645.05	1232050.67	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	493641.35	1232049.13	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	493644.94	1232040.51	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	493648.14	1232029.64	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	493651.98	1232030.76	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	493648.71	1232041.88	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	492919.71	1231668.48	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	492916.63	1231665.92	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	492924.02	1231657.05	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
20	-	-	492927.10	1231659.61	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	492919.71	1231668.48	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	492455.70	1221748.34	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	492452.48	1221745.98	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	492456.41	1221740.61	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	492459.63	1221742.97	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	492455.70	1221748.34	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	492414.46	1222910.60	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	492412.96	1222909.52	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	492404.60	1222918.41	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	492399.19	1222930.67	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	492396.92	1222938.27	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	492396.45	1222938.13	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	492395.52	1222940.14	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	492392.59	1222938.79	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	492395.42	1222929.30	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	492401.22	1222916.17	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	492412.44	1222904.22	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	492416.80	1222907.34	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	492414.46	1222910.60	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	491149.49	1231244.88	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	491146.89	1231241.84	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	491154.14	1231235.61	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	491156.74	1231238.65	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	491149.49	1231244.88	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
41	-	-	490968.40	1230884.48	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	490966.88	1230880.78	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	490976.32	1230876.90	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	490977.84	1230880.60	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	490968.40	1230884.48	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	490880.57	1231473.06	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	490878.97	1231469.38	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	490888.29	1231465.34	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	490889.89	1231469.02	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	490880.57	1231473.06	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	489131.76	1261804.16	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	489128.06	1261802.62	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	489147.75	1261764.46	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	489151.29	1261766.32	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	489131.76	1261804.16	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	488708.39	1241274.07	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	488707.82	1241259.16	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	488711.82	1241259.00	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	488712.39	1241273.91	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	488708.39	1241274.07	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	485737.02	1214142.71	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	485733.02	1214142.43	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	485734.05	1214127.37	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	485738.05	1214127.65	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	485737.02	1214142.71	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
61	-	-	483817.21	1236471.43	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	483805.61	1236455.45	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	483802.97	1236452.24	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	483776.00	1236441.58	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	483766.67	1236438.72	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	483760.03	1236437.50	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	483756.59	1236437.99	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	483753.22	1236439.75	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	483749.90	1236448.44	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	483749.71	1236459.93	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	483745.71	1236459.87	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	483745.92	1236447.68	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	483750.02	1236436.91	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	483755.35	1236434.13	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	483760.12	1236433.44	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	483767.60	1236434.82	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	483777.40	1236437.83	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	483805.41	1236448.90	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	483808.81	1236453.05	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	483820.57	1236469.24	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	483832.76	1236490.20	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	483835.42	1236496.74	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	483840.04	1236509.99	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	483845.59	1236521.79	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	483856.32	1236540.79	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
86	-	-	483859.17	1236547.64	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	483852.98	1236551.07	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	483851.06	1236547.55	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	483854.15	1236545.86	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	483852.71	1236542.52	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	483842.02	1236523.60	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	483836.33	1236511.49	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	483831.66	1236498.11	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	483829.18	1236492.01	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	483817.21	1236471.43	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	482868.57	1235762.75	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	482864.75	1235761.57	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	482865.01	1235760.73	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	482868.83	1235761.91	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	482868.57	1235762.75	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	481824.91	1235419.56	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	481821.09	1235418.34	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	481821.54	1235416.93	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	481825.36	1235418.15	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	481824.91	1235419.56	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	479511.99	1216386.93	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	479507.99	1216386.85	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	479508.03	1216384.85	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	479512.03	1216384.93	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	479511.99	1216386.93	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
107	-	-	478965.11	1233170.45	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	478948.46	1233190.09	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	478945.40	1233187.51	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	478962.01	1233167.91	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	478977.20	1233149.13	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	478980.32	1233151.65	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	478965.11	1233170.45	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	471079.85	1232191.95	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	471071.31	1232193.18	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	471062.61	1232191.99	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	471058.00	1232192.14	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	471051.43	1232193.02	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	471020.58	1232195.67	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	471020.24	1232191.69	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	471051.04	1232189.04	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	471057.69	1232188.14	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	471062.80	1232187.98	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	471071.31	1232189.14	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	471079.25	1232187.99	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	471079.55	1232189.99	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	471079.85	1232191.95	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	467285.40	1233267.85	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	467285.04	1233263.87	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	467286.89	1233263.70	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	467287.25	1233267.68	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
126	-	-	467285.40	1233267.85	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	459833.52	1231274.87	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	459827.20	1231290.01	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	459823.50	1231288.47	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	459829.88	1231273.20	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	459833.63	1231265.77	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	459837.21	1231267.57	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	459833.52	1231274.87	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	456663.33	1230805.73	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	456659.35	1230805.43	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	456661.44	1230777.96	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	456661.42	1230767.60	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	456665.42	1230767.60	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	456665.44	1230778.05	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	456663.33	1230805.73	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	453799.30	1230954.18	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	453798.69	1230946.32	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	453798.90	1230940.37	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	453802.90	1230940.51	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	453802.69	1230946.29	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	453803.28	1230953.88	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	453799.30	1230954.18	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	453022.39	1231291.88	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	453017.44	1231287.54	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	453020.08	1231284.54	Аналитический метод	0.1	-

