



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

ПРИКАЗ

16.06.2026

№ 370

г. Тамбов

**Об установлении охранных зон газопроводов
и наложении ограничений (обременений) на входящие в них
земельные участки**

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 01.06.2026 вх. №№ 02.3-05/6885, 02.3-05/6886, 02.3-05/6887, 02.3-05/6888, 02.3-05/6889, 02.3-05/6890 об установлении охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, 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 газопроводов, 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. Установить охранные зоны следующих объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов»:

сооружение-газопровод низкого давления по улице Новой и Рыбхозной в селе Красносвободное Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 2045 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2123, адрес (местоположение):

Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Красносвободное, ул. Новая, ул. Рыбхозная (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:20:0000000:2123-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 1; сооружение-газораспределительные сети низкого давления в с. Иванково Тамбовского района Тамбовской области. Газопровод низкого давления от ГРП №2, протяженность 1729 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2331, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Иванково (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:20:0000000:2331-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 2;

газопровод низкого давления, протяженность 1707 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:2076, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, д. Перикса, ул. Железнодорожная Казарма (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:20:0000000:2076-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 3;

газопровод высокого давления к жилым домам по ул. Кирова и Буденного, протяженность 811 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:2517, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Большая Талинка (запись о регистрации права от 27.10.2025 № 68:20:0000000:2517-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 4;

сооружение-газопровод высокого и среднего давления к садоводческому товариществу «Эльдорадо-2» Тамбовского района, протяженность 1535 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2126, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, садоводческое товарищество «Эльдорадо-2» (запись о регистрации права от 27.10.2025 № 68:20:0000000:2126-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 5;

сооружение-газопровод высокого давления к II части поселка станция Рада Тамбовского района, протяженность 60 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2117, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский, железнодорожная станция Рада (запись о регистрации права от 27.10.2025 № 68:20:0000000:2117-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 6.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газопроводов, указанных в пункте 1 настоящего приказа, 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

установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника объектов системы газоснабжения, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, 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 16.06.2026 № 370

Охранная зона: сооружение-газопровод низкого давления по улице Новой и Рыбхозной в селе Красносвободное Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 2045 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2123, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Красносвободное, ул. Новая, ул. Рыбхозная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения-газопровод низкого давления по улице Новой и Рыбхозной в селе Красносвободное Тамбовского района Тамбовской области протяженностью 2045 м., назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2123, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Красносвободное, ул. Новая, ул. Рыбхозная

(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 Тамбовский, село Красносвободное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8110 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

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
1	422938.72	1238875.43	Аналитический метод	0.1	-
2	422908.25	1238879.72	Аналитический метод	0.1	-
3	422881.11	1238908.34	Аналитический метод	0.1	-
4	422891.50	1238919.13	Аналитический метод	0.1	-
5	422841.34	1238942.61	Аналитический метод	0.1	-
6	422766.20	1238982.38	Аналитический метод	0.1	-
7	422697.71	1239014.58	Аналитический метод	0.1	-
8	422702.06	1239023.06	Аналитический метод	0.1	-
9	422766.32	1238987.89	Аналитический метод	0.1	-
10	422776.60	1238983.14	Аналитический метод	0.1	-
11	422780.35	1238980.72	Аналитический метод	0.1	-
12	422782.53	1238984.08	Аналитический метод	0.1	-
13	422778.53	1238986.67	Аналитический метод	0.1	-
14	422768.06	1238991.50	Аналитический метод	0.1	-
15	422701.98	1239027.56	Аналитический метод	0.1	-
16	422637.91	1239058.19	Аналитический метод	0.1	-
17	422494.97	1239132.96	Аналитический метод	0.1	-
18	422493.09	1239129.42	Аналитический метод	0.1	-
19	422636.10	1239054.62	Аналитический метод	0.1	-
20	422698.52	1239024.91	Аналитический метод	0.1	-
21	422694.13	1239016.35	Аналитический метод	0.1	-
22	422632.44	1239048.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	422588.38	1239069.15	Аналитический метод	0.1	-
24	422558.93	1239085.03	Аналитический метод	0.1	-
25	422497.61	1239118.32	Аналитический метод	0.1	-
26	422451.54	1239146.99	Аналитический метод	0.1	-
27	422407.65	1239177.95	Аналитический метод	0.1	-
28	422370.57	1239204.02	Аналитический метод	0.1	-
29	422352.44	1239215.38	Аналитический метод	0.1	-
30	422313.01	1239237.68	Аналитический метод	0.1	-
31	422286.66	1239246.32	Аналитический метод	0.1	-
32	422284.79	1239249.29	Аналитический метод	0.1	-
33	422279.00	1239254.41	Аналитический метод	0.1	-
34	422216.47	1239253.73	Аналитический метод	0.1	-
35	422190.07	1239253.24	Аналитический метод	0.1	-
36	422154.97	1239251.86	Аналитический метод	0.1	-
37	422144.43	1239244.52	Аналитический метод	0.1	-
38	422146.71	1239241.24	Аналитический метод	0.1	-
39	422156.29	1239247.90	Аналитический метод	0.1	-
40	422190.21	1239249.24	Аналитический метод	0.1	-
41	422216.54	1239249.73	Аналитический метод	0.1	-
42	422277.51	1239250.39	Аналитический метод	0.1	-
43	422281.71	1239246.68	Аналитический метод	0.1	-
44	422284.04	1239242.97	Аналитический метод	0.1	-
45	422311.40	1239234.00	Аналитический метод	0.1	-
46	422350.44	1239211.92	Аналитический метод	0.1	-
47	422368.31	1239200.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	422405.35	1239174.68	Аналитический метод	0.1	-
49	422449.36	1239143.64	Аналитический метод	0.1	-
50	422457.74	1239138.35	Аналитический метод	0.1	-
51	422448.19	1239118.50	Аналитический метод	0.1	-
52	422414.24	1239038.14	Аналитический метод	0.1	-
53	422390.30	1238978.74	Аналитический метод	0.1	-
54	422378.06	1238937.89	Аналитический метод	0.1	-
55	422377.20	1238926.47	Аналитический метод	0.1	-
56	422389.05	1238914.70	Аналитический метод	0.1	-
57	422409.29	1238904.26	Аналитический метод	0.1	-
58	422491.16	1238864.65	Аналитический метод	0.1	-
59	422487.60	1238856.20	Аналитический метод	0.1	-
60	422407.55	1238899.28	Аналитический метод	0.1	-
61	422405.65	1238895.76	Аналитический метод	0.1	-
62	422487.64	1238851.64	Аналитический метод	0.1	-
63	422547.89	1238820.29	Аналитический метод	0.1	-
64	422584.21	1238801.87	Аналитический метод	0.1	-
65	422586.01	1238805.43	Аналитический метод	0.1	-
66	422549.71	1238823.85	Аналитический метод	0.1	-
67	422491.14	1238854.30	Аналитический метод	0.1	-
68	422494.69	1238862.74	Аналитический метод	0.1	-
69	422515.98	1238850.20	Аналитический метод	0.1	-
70	422573.74	1238819.83	Аналитический метод	0.1	-
71	422618.79	1238796.84	Аналитический метод	0.1	-
72	422620.53	1238800.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	422575.58	1238823.38	Аналитический метод	0.1	-
74	422517.98	1238853.66	Аналитический метод	0.1	-
75	422494.68	1238867.38	Аналитический метод	0.1	-
76	422411.10	1238907.83	Аналитический метод	0.1	-
77	422391.43	1238917.98	Аналитический метод	0.1	-
78	422381.32	1238928.01	Аналитический метод	0.1	-
79	422382.01	1238937.12	Аналитический метод	0.1	-
80	422394.07	1238977.39	Аналитический метод	0.1	-
81	422417.94	1239036.63	Аналитический метод	0.1	-
82	422451.83	1239116.84	Аналитический метод	0.1	-
83	422461.13	1239136.17	Аналитический метод	0.1	-
84	422495.68	1239114.82	Аналитический метод	0.1	-
85	422557.03	1239081.51	Аналитический метод	0.1	-
86	422586.52	1239065.61	Аналитический метод	0.1	-
87	422630.65	1239044.73	Аналитический метод	0.1	-
88	422694.10	1239011.86	Аналитический метод	0.1	-
89	422764.37	1238978.83	Аналитический метод	0.1	-
90	422839.51	1238939.06	Аналитический метод	0.1	-
91	422884.75	1238917.89	Аналитический метод	0.1	-
92	422875.57	1238908.36	Аналитический метод	0.1	-
93	422906.31	1238875.96	Аналитический метод	0.1	-
94	422938.22	1238871.46	Аналитический метод	0.1	-
95	423004.47	1238865.87	Аналитический метод	0.1	-
96	423004.79	1238869.85	Аналитический метод	0.1	-
1	422938.72	1238875.43	Аналитический метод	0.1	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 16.06.2026 № 370

Охранная зона: сооружение – газораспределительные сети низкого давления в с. Иванково Тамбовского района Тамбовской области. Газопровод низкого давления от ГРП №2, протяженность 1729 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2331, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Иванково

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения- газораспределительные сети низкого давления в с. Иванково Тамбовского района Тамбовской области. Газопровод низкого давления от ГРП №2 протяженностью 1 729 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2331, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Иванково

(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 Тамбовский, село Иванково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6746 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

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
1	419402.53	1216861.55	Аналитический метод	0.1	-
2	419359.07	1216853.46	Аналитический метод	0.1	-
3	419359.79	1216849.52	Аналитический метод	0.1	-
4	419381.59	1216853.49	Аналитический метод	0.1	-
5	419395.38	1216805.40	Аналитический метод	0.1	-
6	419382.84	1216788.57	Аналитический метод	0.1	-
7	419382.63	1216783.57	Аналитический метод	0.1	-
8	419358.77	1216784.98	Аналитический метод	0.1	-
9	419294.44	1216740.86	Аналитический метод	0.1	-
10	419249.52	1216713.25	Аналитический метод	0.1	-
11	419225.11	1216701.12	Аналитический метод	0.1	-
12	419223.76	1216703.28	Аналитический метод	0.1	-
13	419223.39	1216704.26	Аналитический метод	0.1	-
14	419219.65	1216702.86	Аналитический метод	0.1	-
15	419220.17	1216701.47	Аналитический метод	0.1	-
16	419221.50	1216699.33	Аналитический метод	0.1	-
17	419211.46	1216694.38	Аналитический метод	0.1	-
18	419196.46	1216709.77	Аналитический метод	0.1	-
19	419175.80	1216744.41	Аналитический метод	0.1	-
20	419101.10	1216819.59	Аналитический метод	0.1	-
21	419004.15	1216762.77	Аналитический метод	0.1	-
22	419006.17	1216759.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	419100.45	1216814.57	Аналитический метод	0.1	-
24	419172.61	1216741.95	Аналитический метод	0.1	-
25	419193.27	1216707.31	Аналитический метод	0.1	-
26	419209.42	1216690.74	Аналитический метод	0.1	-
27	419215.26	1216679.73	Аналитический метод	0.1	-
28	419201.51	1216665.72	Аналитический метод	0.1	-
29	419168.04	1216640.42	Аналитический метод	0.1	-
30	419125.90	1216607.32	Аналитический метод	0.1	-
31	419048.20	1216548.78	Аналитический метод	0.1	-
32	419042.49	1216545.06	Аналитический метод	0.1	-
33	419035.45	1216540.78	Аналитический метод	0.1	-
34	419011.51	1216571.74	Аналитический метод	0.1	-
35	418973.13	1216633.02	Аналитический метод	0.1	-
36	418927.22	1216709.64	Аналитический метод	0.1	-
37	418814.58	1216642.45	Аналитический метод	0.1	-
38	418816.68	1216639.05	Аналитический метод	0.1	-
39	418925.98	1216704.24	Аналитический метод	0.1	-
40	418969.73	1216630.93	Аналитический метод	0.1	-
41	419008.24	1216569.44	Аналитический метод	0.1	-
42	419032.08	1216538.61	Аналитический метод	0.1	-
43	418996.73	1216514.68	Аналитический метод	0.1	-
44	418950.34	1216483.04	Аналитический метод	0.1	-
45	418947.50	1216479.08	Аналитический метод	0.1	-
46	418934.26	1216471.44	Аналитический метод	0.1	-
47	418928.36	1216471.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	418911.85	1216482.54	Аналитический метод	0.1	-
49	418898.19	1216480.82	Аналитический метод	0.1	-
50	418892.60	1216478.68	Аналитический метод	0.1	-
51	418859.21	1216470.29	Аналитический метод	0.1	-
52	418837.54	1216469.71	Аналитический метод	0.1	-
53	418837.64	1216465.71	Аналитический метод	0.1	-
54	418859.76	1216466.31	Аналитический метод	0.1	-
55	418893.84	1216474.86	Аналитический метод	0.1	-
56	418899.20	1216476.92	Аналитический метод	0.1	-
57	418910.84	1216478.39	Аналитический метод	0.1	-
58	418927.15	1216467.36	Аналитический метод	0.1	-
59	418935.35	1216467.46	Аналитический метод	0.1	-
60	418948.15	1216474.84	Аналитический метод	0.1	-
61	418979.96	1216420.90	Аналитический метод	0.1	-
62	418925.34	1216357.97	Аналитический метод	0.1	-
63	418928.36	1216355.35	Аналитический метод	0.1	-
64	418929.31	1216356.45	Аналитический метод	0.1	-
65	418947.19	1216344.60	Аналитический метод	0.1	-
66	418949.39	1216347.94	Аналитический метод	0.1	-
67	418931.96	1216359.50	Аналитический метод	0.1	-
68	418984.86	1216420.46	Аналитический метод	0.1	-
69	418951.25	1216477.45	Аналитический метод	0.1	-
70	418953.17	1216480.12	Аналитический метод	0.1	-
71	418998.98	1216511.37	Аналитический метод	0.1	-
72	419044.66	1216541.70	Аналитический метод	0.1	-

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
73	419051.03	1216545.82	Аналитический метод	0.1	-
74	419128.37	1216604.17	Аналитический метод	0.1	-
75	419170.47	1216637.24	Аналитический метод	0.1	-
76	419204.13	1216662.68	Аналитический метод	0.1	-
77	419220.17	1216679.03	Аналитический метод	0.1	-
78	419213.78	1216691.06	Аналитический метод	0.1	-
79	419251.45	1216709.75	Аналитический метод	0.1	-
80	419296.66	1216737.53	Аналитический метод	0.1	-
81	419359.91	1216780.91	Аналитический метод	0.1	-
82	419382.21	1216779.59	Аналитический метод	0.1	-
83	419373.68	1216730.94	Аналитический метод	0.1	-
84	419366.08	1216666.59	Аналитический метод	0.1	-
85	419370.06	1216666.13	Аналитический метод	0.1	-
86	419377.65	1216730.40	Аналитический метод	0.1	-
87	419386.51	1216780.93	Аналитический метод	0.1	-
88	419386.79	1216787.18	Аналитический метод	0.1	-
89	419399.77	1216804.60	Аналитический метод	0.1	-
90	419385.54	1216854.24	Аналитический метод	0.1	-
91	419403.29	1216857.63	Аналитический метод	0.1	-
1	419402.53	1216861.55	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 16.06.2026 № 370

Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 1707 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:20:0000000:2076, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Тамбовский, д. Перикса, ул. Железнодорожная Казарма

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Охранная зона газопровода низкого давления протяженностью 1707 м.,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:20:0000000:2076, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н
Тамбовский, д Перикса, ул Железнодорожная Казарма**

(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, г.о город Тамбов, город Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6415 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

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
1	426707.99	1251065.50	Аналитический метод	0.1	-
2	426702.67	1251069.98	Аналитический метод	0.1	-
3	426587.22	1251042.63	Аналитический метод	0.1	-
4	426588.16	1251038.75	Аналитический метод	0.1	-
5	426602.29	1251042.16	Аналитический метод	0.1	-
6	426604.77	1251036.30	Аналитический метод	0.1	-
7	426612.77	1251003.77	Аналитический метод	0.1	-
8	426613.22	1251003.87	Аналитический метод	0.1	-
9	426615.96	1250992.18	Аналитический метод	0.1	-
10	426619.86	1250993.10	Аналитический метод	0.1	-
11	426616.21	1251008.66	Аналитический метод	0.1	-
12	426615.71	1251008.55	Аналитический метод	0.1	-
13	426608.57	1251037.56	Аналитический метод	0.1	-
14	426606.22	1251043.11	Аналитический метод	0.1	-
15	426672.19	1251059.10	Аналитический метод	0.1	-
16	426673.64	1251054.76	Аналитический метод	0.1	-
17	426677.44	1251056.02	Аналитический метод	0.1	-
18	426676.11	1251060.00	Аналитический метод	0.1	-
19	426701.60	1251065.65	Аналитический метод	0.1	-
20	426706.55	1251061.48	Аналитический метод	0.1	-
21	426722.14	1251061.67	Аналитический метод	0.1	-
22	426722.16	1251055.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	426726.16	1251055.11	Аналитический метод	0.1	-
24	426726.14	1251061.70	Аналитический метод	0.1	-
25	426753.96	1251061.87	Аналитический метод	0.1	-
26	426753.51	1251056.83	Аналитический метод	0.1	-
27	426753.95	1251022.87	Аналитический метод	0.1	-
28	426749.11	1251022.82	Аналитический метод	0.1	-
29	426750.00	1250991.30	Аналитический метод	0.1	-
30	426751.22	1250984.64	Аналитический метод	0.1	-
31	426732.17	1250820.73	Аналитический метод	0.1	-
32	426720.78	1250730.80	Аналитический метод	0.1	-
33	426692.50	1250734.24	Аналитический метод	0.1	-
34	426693.62	1250776.51	Аналитический метод	0.1	-
35	426663.65	1250843.14	Аналитический метод	0.1	-
36	426668.83	1250890.54	Аналитический метод	0.1	-
37	426678.31	1250953.85	Аналитический метод	0.1	-
38	426675.93	1250967.72	Аналитический метод	0.1	-
39	426654.53	1250963.05	Аналитический метод	0.1	-
40	426654.70	1250962.38	Аналитический метод	0.1	-
41	426634.51	1250957.87	Аналитический метод	0.1	-
42	426636.00	1250942.22	Аналитический метод	0.1	-
43	426639.98	1250942.60	Аналитический метод	0.1	-
44	426638.83	1250954.73	Аналитический метод	0.1	-
45	426659.60	1250959.38	Аналитический метод	0.1	-
46	426659.43	1250960.03	Аналитический метод	0.1	-
47	426672.69	1250962.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	426674.25	1250953.82	Аналитический метод	0.1	-
49	426665.13	1250892.79	Аналитический метод	0.1	-
50	426642.52	1250892.30	Аналитический метод	0.1	-
51	426633.00	1250890.71	Аналитический метод	0.1	-
52	426633.85	1250886.94	Аналитический метод	0.1	-
53	426640.96	1250888.48	Аналитический метод	0.1	-
54	426664.62	1250888.78	Аналитический метод	0.1	-
55	426659.55	1250842.51	Аналитический метод	0.1	-
56	426689.60	1250775.72	Аналитический метод	0.1	-
57	426688.51	1250734.65	Аналитический метод	0.1	-
58	426674.76	1250736.40	Аналитический метод	0.1	-
59	426674.72	1250736.68	Аналитический метод	0.1	-
60	426673.86	1250736.66	Аналитический метод	0.1	-
61	426673.32	1250752.45	Аналитический метод	0.1	-
62	426664.69	1250752.32	Аналитический метод	0.1	-
63	426659.44	1250775.38	Аналитический метод	0.1	-
64	426615.25	1250767.52	Аналитический метод	0.1	-
65	426615.95	1250763.58	Аналитический метод	0.1	-
66	426656.38	1250770.78	Аналитический метод	0.1	-
67	426661.51	1250748.26	Аналитический метод	0.1	-
68	426669.46	1250748.39	Аналитический метод	0.1	-
69	426670.80	1250709.42	Аналитический метод	0.1	-
70	426635.43	1250705.99	Аналитический метод	0.1	-
71	426639.79	1250655.69	Аналитический метод	0.1	-
72	426633.00	1250655.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	426628.09	1250655.06	Аналитический метод	0.1	-
74	426608.65	1250654.41	Аналитический метод	0.1	-
75	426599.12	1250650.51	Аналитический метод	0.1	-
76	426578.54	1250648.16	Аналитический метод	0.1	-
77	426579.25	1250616.82	Аналитический метод	0.1	-
78	426571.32	1250616.88	Аналитический метод	0.1	-
79	426570.91	1250577.88	Аналитический метод	0.1	-
80	426578.91	1250577.88	Аналитический метод	0.1	-
81	426579.05	1250552.61	Аналитический метод	0.1	-
82	426578.84	1250518.49	Аналитический метод	0.1	-
83	426568.01	1250519.76	Аналитический метод	0.1	-
84	426567.55	1250515.78	Аналитический метод	0.1	-
85	426578.92	1250514.45	Аналитический метод	0.1	-
86	426579.64	1250495.41	Аналитический метод	0.1	-
87	426573.02	1250495.79	Аналитический метод	0.1	-
88	426571.06	1250478.56	Аналитический метод	0.1	-
89	426616.36	1250476.85	Аналитический метод	0.1	-
90	426616.34	1250474.41	Аналитический метод	0.1	-
91	426620.34	1250474.37	Аналитический метод	0.1	-
92	426620.39	1250480.03	Аналитический метод	0.1	-
93	426618.43	1250480.05	Аналитический метод	0.1	-
94	426618.46	1250480.78	Аналитический метод	0.1	-
95	426575.52	1250482.40	Аналитический метод	0.1	-
96	426576.57	1250491.57	Аналитический метод	0.1	-
97	426583.71	1250491.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	426582.83	1250516.34	Аналитический метод	0.1	-
99	426583.05	1250552.48	Аналитический метод	0.1	-
100	426582.95	1250581.88	Аналитический метод	0.1	-
101	426574.95	1250581.88	Аналитический метод	0.1	-
102	426575.28	1250612.85	Аналитический метод	0.1	-
103	426583.35	1250612.79	Аналитический метод	0.1	-
104	426582.62	1250644.60	Аналитический метод	0.1	-
105	426593.47	1250645.84	Аналитический метод	0.1	-
106	426591.97	1250644.53	Аналитический метод	0.1	-
107	426594.59	1250641.51	Аналитический метод	0.1	-
108	426600.71	1250646.84	Аналитический метод	0.1	-
109	426609.49	1250650.43	Аналитический метод	0.1	-
110	426628.39	1250651.06	Аналитический метод	0.1	-
111	426633.36	1250651.61	Аналитический метод	0.1	-
112	426639.97	1250651.69	Аналитический метод	0.1	-
113	426639.97	1250650.87	Аналитический метод	0.1	-
114	426659.56	1250651.32	Аналитический метод	0.1	-
115	426659.55	1250650.16	Аналитический метод	0.1	-
116	426663.55	1250650.16	Аналитический метод	0.1	-
117	426663.70	1250655.40	Аналитический метод	0.1	-
118	426643.87	1250654.97	Аналитический метод	0.1	-
119	426639.75	1250702.39	Аналитический метод	0.1	-
120	426674.90	1250705.80	Аналитический метод	0.1	-
121	426674.21	1250732.44	Аналитический метод	0.1	-
122	426690.23	1250730.38	Аналитический метод	0.1	-

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
123	426692.29	1250730.24	Аналитический метод	0.1	-
124	426755.29	1250722.79	Аналитический метод	0.1	-
125	426755.75	1250726.77	Аналитический метод	0.1	-
126	426724.74	1250730.36	Аналитический метод	0.1	-
127	426736.15	1250820.26	Аналитический метод	0.1	-
128	426752.36	1250959.78	Аналитический метод	0.1	-
129	426770.93	1250957.62	Аналитический метод	0.1	-
130	426771.39	1250961.60	Аналитический метод	0.1	-
131	426752.82	1250963.76	Аналитический метод	0.1	-
132	426755.26	1250984.77	Аналитический метод	0.1	-
133	426754.49	1250988.96	Аналитический метод	0.1	-
134	426761.17	1250990.80	Аналитический метод	0.1	-
135	426776.77	1250994.50	Аналитический метод	0.1	-
136	426775.85	1250998.40	Аналитический метод	0.1	-
137	426760.14	1250994.67	Аналитический метод	0.1	-
138	426753.95	1250992.97	Аналитический метод	0.1	-
139	426753.23	1251018.86	Аналитический метод	0.1	-
140	426757.99	1251018.91	Аналитический метод	0.1	-
141	426757.51	1251056.75	Аналитический метод	0.1	-
142	426757.97	1251061.88	Аналитический метод	0.1	-
143	426806.21	1251062.00	Аналитический метод	0.1	-
144	426806.21	1251066.00	Аналитический метод	0.1	-
1	426707.99	1251065.50	Аналитический метод	0.1	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 16.06.2026 № 370

Охранная зона: газопровод высокого давления к жилым домам по ул. Кирова и Буденного, протяженность 811 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:2517, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с.Большая Талинка

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона газопровода высокого давления к жилым домам по ул.Кирова и Буденного протяженностью 811 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:2517, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Большая Талинка

(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 Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4011 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

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
1	443529.67	1271377.35	Аналитический метод	0.1	-
2	443519.54	1271396.44	Аналитический метод	0.1	-
3	443511.90	1271392.14	Аналитический метод	0.1	-
4	443478.49	1271451.88	Аналитический метод	0.1	-
5	443446.06	1271506.21	Аналитический метод	0.1	-
6	443403.53	1271572.47	Аналитический метод	0.1	-
7	443400.04	1271574.81	Аналитический метод	0.1	-
8	443395.20	1271571.01	Аналитический метод	0.1	-
9	443384.74	1271564.50	Аналитический метод	0.1	-
10	443331.24	1271642.70	Аналитический метод	0.1	-
11	443318.90	1271661.47	Аналитический метод	0.1	-
12	443284.78	1271737.10	Аналитический метод	0.1	-
13	443285.61	1271737.65	Аналитический метод	0.1	-
14	443290.32	1271730.59	Аналитический метод	0.1	-
15	443308.20	1271743.02	Аналитический метод	0.1	-
16	443295.49	1271759.64	Аналитический метод	0.1	-
17	443279.48	1271747.87	Аналитический метод	0.1	-
18	443223.13	1271860.80	Аналитический метод	0.1	-
19	443187.17	1271930.09	Аналитический метод	0.1	-
20	443146.48	1272015.60	Аналитический метод	0.1	-
21	443127.40	1272050.58	Аналитический метод	0.1	-
22	443123.84	1272048.74	Аналитический метод	0.1	-

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
23	443142.89	1272013.83	Аналитический метод	0.1	-
24	443183.57	1271928.34	Аналитический метод	0.1	-
25	443219.57	1271858.97	Аналитический метод	0.1	-
26	443280.47	1271736.93	Аналитический метод	0.1	-
27	443315.39	1271659.51	Аналитический метод	0.1	-
28	443327.91	1271640.49	Аналитический метод	0.1	-
29	443382.23	1271561.09	Аналитический метод	0.1	-
30	443385.11	1271560.01	Аналитический метод	0.1	-
31	443397.48	1271567.71	Аналитический метод	0.1	-
32	443400.23	1271569.87	Аналитический метод	0.1	-
33	443400.61	1271569.61	Аналитический метод	0.1	-
34	443442.64	1271504.13	Аналитический метод	0.1	-
35	443475.04	1271449.85	Аналитический метод	0.1	-
36	443508.41	1271390.17	Аналитический метод	0.1	-
37	443501.52	1271386.28	Аналитический метод	0.1	-
38	443511.25	1271368.14	Аналитический метод	0.1	-
1	443529.67	1271377.35	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 16.06.2026 № 370

Охранная зона: сооружение-газопровод высокого и среднего давления к садоводческому товариществу «Эльдорадо-2» Тамбовского района, протяженность 1535 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2126, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, садоводческое товарищество «Эльдорадо-2»

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения - газопровода высокого и среднего давления к садоводческому товариществу "Эльдорадо-2" Тамбовского района протяженностью 1535 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2126, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, Садоводческое товарищество "Эльдорадо-2"

(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, г.о город Тамбов, город Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6728 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

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
1	426961.47	1251085.97	Аналитический метод	0.1	-
2	426940.56	1251087.94	Аналитический метод	0.1	-
3	426940.26	1251084.92	Аналитический метод	0.1	-
4	426880.50	1251084.60	Аналитический метод	0.1	-
5	426880.32	1251083.72	Аналитический метод	0.1	-
6	426849.43	1251084.34	Аналитический метод	0.1	-
7	426839.46	1251073.39	Аналитический метод	0.1	-
8	426832.87	1250909.73	Аналитический метод	0.1	-
9	426824.96	1250834.15	Аналитический метод	0.1	-
10	426817.54	1250693.65	Аналитический метод	0.1	-
11	426808.47	1250428.29	Аналитический метод	0.1	-
12	426755.77	1250412.39	Аналитический метод	0.1	-
13	426749.26	1250404.64	Аналитический метод	0.1	-
14	426740.68	1250402.32	Аналитический метод	0.1	-
15	426663.39	1250407.49	Аналитический метод	0.1	-
16	426578.96	1250406.51	Аналитический метод	0.1	-
17	426579.19	1250403.82	Аналитический метод	0.1	-
18	426571.12	1250404.39	Аналитический метод	0.1	-
19	426553.39	1250406.38	Аналитический метод	0.1	-
20	426518.99	1250405.66	Аналитический метод	0.1	-
21	426519.10	1250398.64	Аналитический метод	0.1	-
22	426510.53	1250398.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	426508.17	1250267.31	Аналитический метод	0.1	-
24	426504.28	1250260.02	Аналитический метод	0.1	-
25	426502.69	1250258.48	Аналитический метод	0.1	-
26	426463.73	1250259.21	Аналитический метод	0.1	-
27	426408.00	1250250.44	Аналитический метод	0.1	-
28	426385.70	1250249.33	Аналитический метод	0.1	-
29	426352.42	1250258.47	Аналитический метод	0.1	-
30	426349.30	1250260.03	Аналитический метод	0.1	-
31	426337.91	1250221.91	Аналитический метод	0.1	-
32	426290.04	1250236.42	Аналитический метод	0.1	-
33	426291.75	1250240.82	Аналитический метод	0.1	-
34	426290.24	1250241.41	Аналитический метод	0.1	-
35	426290.76	1250242.56	Аналитический метод	0.1	-
36	426287.12	1250244.22	Аналитический метод	0.1	-
37	426286.50	1250242.88	Аналитический метод	0.1	-
38	426271.56	1250248.74	Аналитический метод	0.1	-
39	426264.10	1250229.56	Аналитический метод	0.1	-
40	426284.29	1250221.64	Аналитический метод	0.1	-
41	426288.59	1250232.69	Аналитический метод	0.1	-
42	426340.59	1250216.92	Аналитический метод	0.1	-
43	426351.81	1250254.48	Аналитический метод	0.1	-
44	426385.26	1250245.30	Аналитический метод	0.1	-
45	426408.43	1250246.46	Аналитический метод	0.1	-
46	426464.03	1250255.21	Аналитический метод	0.1	-
47	426504.29	1250254.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	426507.50	1250257.57	Аналитический метод	0.1	-
49	426512.15	1250266.28	Аналитический метод	0.1	-
50	426514.47	1250394.45	Аналитический метод	0.1	-
51	426523.16	1250394.79	Аналитический метод	0.1	-
52	426523.05	1250401.74	Аналитический метод	0.1	-
53	426553.20	1250402.38	Аналитический метод	0.1	-
54	426570.72	1250400.41	Аналитический метод	0.1	-
55	426583.57	1250399.50	Аналитический метод	0.1	-
56	426583.32	1250402.41	Аналитический метод	0.1	-
57	426663.21	1250403.49	Аналитический метод	0.1	-
58	426741.06	1250398.28	Аналитический метод	0.1	-
59	426751.52	1250401.10	Аналитический метод	0.1	-
60	426758.08	1250408.91	Аналитический метод	0.1	-
61	426812.37	1250425.29	Аналитический метод	0.1	-
62	426821.54	1250693.45	Аналитический метод	0.1	-
63	426828.95	1250833.88	Аналитический метод	0.1	-
64	426836.87	1250909.45	Аналитический метод	0.1	-
65	426843.40	1251071.77	Аналитический метод	0.1	-
66	426851.14	1251080.28	Аналитический метод	0.1	-
67	426883.58	1251079.66	Аналитический метод	0.1	-
68	426883.76	1251080.56	Аналитический метод	0.1	-
69	426939.86	1251080.88	Аналитический метод	0.1	-
70	426938.53	1251067.39	Аналитический метод	0.1	-
71	426958.40	1251063.21	Аналитический метод	0.1	-
1	426961.47	1251085.97	Аналитический метод	0.1	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 16.06.2026 № 370

Охранная зона: сооружение-газопровод высокого давления к II части поселка
станция Рада Тамбовского района, протяженность 60 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:20:0000000:2117, адрес (местоположение): Тамбовская область,
муниципальный округ Тамбовский, железнодорожная станция Рада

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения-газопровода высокого давления к II части поселка станция Рада Тамбовского района протяженностью 60 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2117, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский, железнодорожная станция Рада

(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 Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	569 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429317.06	1258537.92	Аналитический метод	0.1	-
2	429280.78	1258542.12	Аналитический метод	0.1	-
3	429280.91	1258546.74	Аналитический метод	0.1	-
4	429260.09	1258546.99	Аналитический метод	0.1	-
5	429259.50	1258526.65	Аналитический метод	0.1	-
6	429280.32	1258526.40	Аналитический метод	0.1	-
7	429280.66	1258538.11	Аналитический метод	0.1	-
8	429316.68	1258533.94	Аналитический метод	0.1	-
1	429317.06	1258537.92	Аналитический метод	0.1	-

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

