



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23.06.2026

№ 394

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 15.06.2026 вх. №№ 02.3-05/7402, 02.3-05/7403, 02.3-05/7404, 02.3-05/7405, 02.3-05/7406, 02.3-05/7407, 02.3-05/7420, 02.3-05/7421, 02.3-05/7422, 02.3-05/7423, 02.3-05/7424 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»:

газопровод низкого давления в д. Натальевка, протяженность 1082 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:16:0510001:141, адрес (местоположение): Тамбовская область,

Ржаксинский район, д. Натальевка, ул. Овражная (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:16:0510001:141-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 1;

газопровод низкого давления, протяженность 6521 м, назначение: газопровод, кадастровый номер 68:16:0000000:348, адрес (местоположение): Тамбовская область, Ржаксинский район, с. Отхожее, ул. Школьная, ул. Молодежная, ул. Интернациональная, ул. Южная, ул. Западная (запись о регистрации права от 21.10.2025 № 68:16:0000000:348-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 2;

сооружение - газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в с. Ярославка, протяженность 1100 м, назначение: газопровод, кадастровый номер 68:16:0000000:454, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Ржаксинский, с. Ярославка, ул. Заречная, Старая Ярославка (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:16:0000000:454-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 3;

сооружение - газопровод низкого давления к группе жилых домов в микрорайоне «Заречный» в с. П-Пригородное Тамбовского района, протяженность 1764 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:2808001:467, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, микрорайон «Заречный» с. П-Пригородное (запись о регистрации права от 27.10.2025 № 68:20:2808001:467-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 4;

сооружение - надземный уличный газопровод низкого давления к жилым домам п. Калиничи Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 880 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:1502001:479, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, п. Калинин (запись о регистрации права от 27.10.2025 № 68:20:1502001:479-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 5;

газопровод высокого давления к д. Марьевка, протяженность 2474 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:2482, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:20:0000000:2482-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 6;

наружный газопровод низкого давления к ж/д №12, 13, 14 по ул. Молодежной в с. Авдеевка Тамбовского района, протяженность 729 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0201001:745, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Авдеевка, ул. Молодежная (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:20:0201001:745-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 7;

сооружение - газопровод низкого давления по ул. Советской в с. Красносвободное Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 663 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:1301011:308, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Красносвободное, ул. Советская (запись о регистрации

права от 24.10.2025 № 68:20:1301011:308-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 8;

сооружение - газопровод высокого давления к ГРПШ №3 в с. Красная Криуша Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 220 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2416, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Красная Криуша (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:20:0000000:2416-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 9;

сооружение - газопровод среднего давления в селе Троицкая Дубрава к ГРПШ-2 и ГРПШ-3, протяженность 3172 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2127, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Троицкая Дубрава, ул. Большая, ул. Школьная (запись о регистрации права от 27.10.2025 № 68:20:0000000:2127-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 10;

сооружение - газопровод высокого давления ул. Молодежная, с. Тулиновка Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 23 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:2301001:2592, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Тулиновка, ул. Молодежная (запись о регистрации права от 27.10.2025 № 68:20:2301001:2592-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 11;

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.tambovo.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 23.06.2026 № 397

Охранная зона: газопровод низкого давления в д. Натальевка, протяженность
1082 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса,
кадастровый номер 68:16:0510001:141, адрес (местоположение): Тамбовская
область, Ржаксинский район, д. Натальевка, ул. Овражная

(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 в д.Натальевка протяженностью 1082 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:16:0510001:141, адрес (местоположение): Тамбовская область, Ржаксинский район, д. Натальевка, ул. Овражная

(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 Ржаксинский, деревня Натальевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4232 +/- 23 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	368222.23	1289986.96	Аналитический метод	0.1	-
2	368218.23	1289986.94	Аналитический метод	0.1	-
3	368219.03	1289756.74	Аналитический метод	0.1	-
4	368211.89	1289733.96	Аналитический метод	0.1	-
5	368099.06	1289641.27	Аналитический метод	0.1	-
6	368079.61	1289629.21	Аналитический метод	0.1	-
7	368078.99	1289635.21	Аналитический метод	0.1	-
8	368063.77	1289631.86	Аналитический метод	0.1	-
9	368064.89	1289628.02	Аналитический метод	0.1	-
10	368075.47	1289630.36	Аналитический метод	0.1	-
11	368076.17	1289624.09	Аналитический метод	0.1	-
12	368078.02	1289623.91	Аналитический метод	0.1	-
13	368083.81	1289610.12	Аналитический метод	0.1	-
14	368089.60	1289597.11	Аналитический метод	0.1	-
15	368088.58	1289581.87	Аналитический метод	0.1	-
16	368058.06	1289457.46	Аналитический метод	0.1	-
17	368003.53	1289237.73	Аналитический метод	0.1	-
18	367994.00	1289201.07	Аналитический метод	0.1	-
19	367967.70	1289106.78	Аналитический метод	0.1	-
20	367989.08	1289100.45	Аналитический метод	0.1	-
21	367990.22	1289104.29	Аналитический метод	0.1	-
22	367972.62	1289109.50	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	367997.87	1289200.05	Аналитический метод	0.1	-
24	368007.41	1289236.74	Аналитический метод	0.1	-
25	368061.45	1289454.51	Аналитический метод	0.1	-
26	368074.58	1289450.92	Аналитический метод	0.1	-
27	368070.98	1289438.06	Аналитический метод	0.1	-
28	368074.84	1289436.98	Аналитический метод	0.1	-
29	368085.47	1289479.69	Аналитический метод	0.1	-
30	368081.57	1289480.59	Аналитический метод	0.1	-
31	368075.57	1289454.80	Аналитический метод	0.1	-
32	368062.41	1289458.40	Аналитический метод	0.1	-
33	368092.55	1289581.28	Аналитический метод	0.1	-
34	368093.66	1289597.73	Аналитический метод	0.1	-
35	368087.43	1289611.81	Аналитический метод	0.1	-
36	368081.59	1289625.72	Аналитический метод	0.1	-
37	368101.43	1289638.03	Аналитический метод	0.1	-
38	368215.35	1289731.62	Аналитический метод	0.1	-
39	368223.03	1289756.13	Аналитический метод	0.1	-
1	368222.23	1289986.96	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 № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.06.2026 № 397

Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 6521 м,
назначение: газопровод, кадастровый номер 68:16:0000000:348,
адрес (местоположение): Тамбовская область, Ржаксинский район,
с. Отхожее, ул. Школьная, ул. Молодежная, ул. Интернациональная,
ул. Южная, ул. Западная

(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 6521 м, назначение: газопровод, кадастровый номер 68:16:0000000:348, адрес (местоположение): Тамбовская область, Ржаксинский район, с. Отхожее, ул. Школьная, ул. Молодежная, ул. Интернациональная, ул. Южная, ул. Западная

(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 Ржаксинский, село Отхожее
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24987 +/- 55 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	357776.26	1290695.27	Аналитический метод	0.1	-
2	357770.59	1290696.05	Аналитический метод	0.1	-
3	357751.47	1290699.66	Аналитический метод	0.1	-
4	357754.62	1290736.42	Аналитический метод	0.1	-
5	357750.64	1290736.76	Аналитический метод	0.1	-
6	357739.56	1290608.38	Аналитический метод	0.1	-
7	357737.68	1290584.68	Аналитический метод	0.1	-
8	357734.47	1290555.99	Аналитический метод	0.1	-
9	357741.81	1290554.68	Аналитический метод	0.1	-
10	357738.73	1290519.71	Аналитический метод	0.1	-
11	357722.02	1290513.32	Аналитический метод	0.1	-
12	357642.23	1290519.11	Аналитический метод	0.1	-
13	357621.59	1290520.99	Аналитический метод	0.1	-
14	357621.73	1290522.35	Аналитический метод	0.1	-
15	357615.45	1290523.57	Аналитический метод	0.1	-
16	357618.52	1290546.50	Аналитический метод	0.1	-
17	357606.23	1290548.44	Аналитический метод	0.1	-
18	357605.61	1290544.48	Аналитический метод	0.1	-
19	357614.04	1290543.15	Аналитический метод	0.1	-
20	357611.53	1290524.39	Аналитический метод	0.1	-
21	357597.12	1290527.58	Аналитический метод	0.1	-
22	357594.91	1290513.45	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	357574.53	1290513.48	Аналитический метод	0.1	-
24	357576.26	1290534.53	Аналитический метод	0.1	-
25	357578.10	1290608.34	Аналитический метод	0.1	-
26	357569.33	1290608.53	Аналитический метод	0.1	-
27	357570.27	1290722.96	Аналитический метод	0.1	-
28	357570.40	1290729.35	Аналитический метод	0.1	-
29	357570.40	1290738.67	Аналитический метод	0.1	-
30	357583.36	1290738.87	Аналитический метод	0.1	-
31	357583.40	1290750.77	Аналитический метод	0.1	-
32	357584.12	1290787.66	Аналитический метод	0.1	-
33	357584.97	1290808.54	Аналитический метод	0.1	-
34	357586.46	1290854.65	Аналитический метод	0.1	-
35	357611.02	1291002.92	Аналитический метод	0.1	-
36	357612.11	1291008.89	Аналитический метод	0.1	-
37	357628.91	1291085.30	Аналитический метод	0.1	-
38	357662.21	1291240.57	Аналитический метод	0.1	-
39	357668.20	1291267.54	Аналитический метод	0.1	-
40	357676.60	1291309.76	Аналитический метод	0.1	-
41	357679.25	1291321.61	Аналитический метод	0.1	-
42	357686.13	1291359.90	Аналитический метод	0.1	-
43	357705.69	1291463.80	Аналитический метод	0.1	-
44	357706.79	1291469.97	Аналитический метод	0.1	-
45	357713.34	1291536.93	Аналитический метод	0.1	-
46	357717.40	1291641.53	Аналитический метод	0.1	-
47	357718.70	1291673.98	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
48	357717.05	1291674.07	Аналитический метод	0.1	-
49	357718.00	1291703.53	Аналитический метод	0.1	-
50	357721.10	1291703.34	Аналитический метод	0.1	-
51	357721.61	1291714.25	Аналитический метод	0.1	-
52	357717.85	1291714.42	Аналитический метод	0.1	-
53	357717.75	1291752.13	Аналитический метод	0.1	-
54	357716.93	1291808.93	Аналитический метод	0.1	-
55	357715.56	1291865.47	Аналитический метод	0.1	-
56	357714.80	1291902.79	Аналитический метод	0.1	-
57	357713.25	1291969.40	Аналитический метод	0.1	-
58	357714.90	1291977.49	Аналитический метод	0.1	-
59	357715.02	1292013.85	Аналитический метод	0.1	-
60	357715.47	1292048.83	Аналитический метод	0.1	-
61	357745.44	1292046.26	Аналитический метод	0.1	-
62	357762.66	1292046.58	Аналитический метод	0.1	-
63	357763.83	1292097.96	Аналитический метод	0.1	-
64	357765.86	1292150.76	Аналитический метод	0.1	-
65	357765.86	1292183.10	Аналитический метод	0.1	-
66	357765.00	1292201.18	Аналитический метод	0.1	-
67	357761.20	1292200.94	Аналитический метод	0.1	-
68	357760.19	1292366.94	Аналитический метод	0.1	-
69	357756.19	1292366.92	Аналитический метод	0.1	-
70	357757.22	1292196.68	Аналитический метод	0.1	-
71	357761.26	1292196.93	Аналитический метод	0.1	-
72	357761.86	1292183.01	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	357761.86	1292150.88	Аналитический метод	0.1	-
74	357759.83	1292098.09	Аналитический метод	0.1	-
75	357758.74	1292050.50	Аналитический метод	0.1	-
76	357745.64	1292050.26	Аналитический метод	0.1	-
77	357715.53	1292052.83	Аналитический метод	0.1	-
78	357715.64	1292059.07	Аналитический метод	0.1	-
79	357715.82	1292091.01	Аналитический метод	0.1	-
80	357716.29	1292147.92	Аналитический метод	0.1	-
81	357713.21	1292147.88	Аналитический метод	0.1	-
82	357713.32	1292151.83	Аналитический метод	0.1	-
83	357715.82	1292352.51	Аналитический метод	0.1	-
84	357717.82	1292428.68	Аналитический метод	0.1	-
85	357713.82	1292428.80	Аналитический метод	0.1	-
86	357711.82	1292352.55	Аналитический метод	0.1	-
87	357709.32	1292151.93	Аналитический метод	0.1	-
88	357709.09	1292143.82	Аналитический метод	0.1	-
89	357712.26	1292143.86	Аналитический метод	0.1	-
90	357711.82	1292091.04	Аналитический метод	0.1	-
91	357711.64	1292059.12	Аналитический метод	0.1	-
92	357711.50	1292051.01	Аналитический метод	0.1	-
93	357711.02	1292013.90	Аналитический метод	0.1	-
94	357710.90	1291977.91	Аналитический метод	0.1	-
95	357709.24	1291969.76	Аналитический метод	0.1	-
96	357710.80	1291902.70	Аналитический метод	0.1	-
97	357711.56	1291865.36	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	357712.93	1291808.83	Аналитический метод	0.1	-
99	357713.75	1291754.27	Аналитический метод	0.1	-
100	357569.44	1291762.75	Аналитический метод	0.1	-
101	357529.53	1291766.73	Аналитический метод	0.1	-
102	357529.89	1291769.37	Аналитический метод	0.1	-
103	357512.27	1291771.45	Аналитический метод	0.1	-
104	357496.85	1291771.43	Аналитический метод	0.1	-
105	357491.25	1291810.32	Аналитический метод	0.1	-
106	357487.29	1291809.74	Аналитический метод	0.1	-
107	357493.39	1291767.43	Аналитический метод	0.1	-
108	357511.99	1291767.45	Аналитический метод	0.1	-
109	357525.38	1291765.79	Аналитический метод	0.1	-
110	357525.03	1291763.15	Аналитический метод	0.1	-
111	357569.07	1291758.77	Аналитический метод	0.1	-
112	357713.67	1291750.26	Аналитический метод	0.1	-
113	357713.87	1291710.60	Аналитический метод	0.1	-
114	357717.43	1291710.43	Аналитический метод	0.1	-
115	357717.29	1291707.58	Аналитический метод	0.1	-
116	357714.14	1291707.77	Аналитический метод	0.1	-
117	357712.93	1291670.29	Аналитический метод	0.1	-
118	357714.55	1291670.20	Аналитический метод	0.1	-
119	357713.40	1291641.69	Аналитический метод	0.1	-
120	357709.34	1291537.16	Аналитический метод	0.1	-
121	357702.83	1291470.54	Аналитический метод	0.1	-
122	357701.75	1291464.53	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
123	357682.19	1291360.63	Аналитический метод	0.1	-
124	357675.32	1291322.37	Аналитический метод	0.1	-
125	357672.68	1291310.54	Аналитический метод	0.1	-
126	357664.28	1291268.34	Аналитический метод	0.1	-
127	357658.28	1291241.34	Аналитический метод	0.1	-
128	357625.35	1291087.77	Аналитический метод	0.1	-
129	357572.63	1291088.97	Аналитический метод	0.1	-
130	357572.81	1291092.90	Аналитический метод	0.1	-
131	357506.09	1291096.45	Аналитический метод	0.1	-
132	357476.14	1291098.33	Аналитический метод	0.1	-
133	357477.89	1291113.63	Аналитический метод	0.1	-
134	357484.32	1291112.98	Аналитический метод	0.1	-
135	357486.94	1291166.63	Аналитический метод	0.1	-
136	357483.74	1291166.82	Аналитический метод	0.1	-
137	357483.84	1291174.53	Аналитический метод	0.1	-
138	357483.96	1291192.86	Аналитический метод	0.1	-
139	357488.97	1291192.64	Аналитический метод	0.1	-
140	357492.52	1291226.26	Аналитический метод	0.1	-
141	357500.77	1291318.30	Аналитический метод	0.1	-
142	357502.24	1291338.62	Аналитический метод	0.1	-
143	357506.63	1291417.32	Аналитический метод	0.1	-
144	357517.51	1291417.32	Аналитический метод	0.1	-
145	357516.87	1291469.96	Аналитический метод	0.1	-
146	357531.39	1291469.65	Аналитический метод	0.1	-
147	357531.47	1291473.65	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
148	357512.81	1291474.04	Аналитический метод	0.1	-
149	357513.46	1291421.32	Аналитический метод	0.1	-
150	357502.85	1291421.32	Аналитический метод	0.1	-
151	357498.25	1291338.86	Аналитический метод	0.1	-
152	357496.79	1291318.64	Аналитический метод	0.1	-
153	357488.54	1291226.65	Аналитический метод	0.1	-
154	357485.39	1291196.80	Аналитический метод	0.1	-
155	357479.98	1291197.04	Аналитический метод	0.1	-
156	357479.84	1291174.57	Аналитический метод	0.1	-
157	357479.70	1291163.04	Аналитический метод	0.1	-
158	357482.75	1291162.86	Аналитический метод	0.1	-
159	357480.53	1291117.38	Аналитический метод	0.1	-
160	357474.52	1291117.99	Аналитический метод	0.1	-
161	357467.26	1291053.43	Аналитический метод	0.1	-
162	357458.42	1291053.22	Аналитический метод	0.1	-
163	357458.52	1291049.22	Аналитический метод	0.1	-
164	357470.86	1291049.51	Аналитический метод	0.1	-
165	357475.72	1291094.34	Аналитический метод	0.1	-
166	357505.85	1291092.45	Аналитический метод	0.1	-
167	357568.62	1291089.12	Аналитический метод	0.1	-
168	357568.43	1291085.07	Аналитический метод	0.1	-
169	357624.48	1291083.79	Аналитический метод	0.1	-
170	357608.18	1291009.64	Аналитический метод	0.1	-
171	357607.08	1291003.62	Аналитический метод	0.1	-
172	357582.47	1290855.02	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
173	357580.97	1290808.69	Аналитический метод	0.1	-
174	357580.12	1290787.80	Аналитический метод	0.1	-
175	357579.40	1290750.83	Аналитический метод	0.1	-
176	357579.38	1290742.81	Аналитический метод	0.1	-
177	357566.40	1290742.61	Аналитический метод	0.1	-
178	357566.40	1290729.41	Аналитический метод	0.1	-
179	357566.27	1290723.03	Аналитический метод	0.1	-
180	357565.31	1290604.61	Аналитический метод	0.1	-
181	357574.04	1290604.42	Аналитический метод	0.1	-
182	357572.90	1290555.42	Аналитический метод	0.1	-
183	357549.89	1290554.97	Аналитический метод	0.1	-
184	357543.56	1290554.43	Аналитический метод	0.1	-
185	357543.90	1290550.45	Аналитический метод	0.1	-
186	357550.09	1290550.97	Аналитический метод	0.1	-
187	357572.79	1290551.42	Аналитический метод	0.1	-
188	357572.26	1290534.69	Аналитический метод	0.1	-
189	357570.51	1290513.47	Аналитический метод	0.1	-
190	357552.77	1290513.36	Аналитический метод	0.1	-
191	357452.29	1290512.39	Аналитический метод	0.1	-
192	357382.99	1290510.39	Аналитический метод	0.1	-
193	357334.57	1290507.41	Аналитический метод	0.1	-
194	357317.45	1290504.73	Аналитический метод	0.1	-
195	357281.82	1290501.75	Аналитический метод	0.1	-
196	357133.78	1290487.30	Аналитический метод	0.1	-
197	357111.71	1290485.27	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
198	357110.13	1290508.70	Аналитический метод	0.1	-
199	357106.13	1290508.46	Аналитический метод	0.1	-
200	357107.73	1290484.93	Аналитический метод	0.1	-
201	357085.30	1290483.29	Аналитический метод	0.1	-
202	357085.66	1290476.54	Аналитический метод	0.1	-
203	357063.72	1290475.24	Аналитический метод	0.1	-
204	356976.03	1290469.97	Аналитический метод	0.1	-
205	356970.68	1290474.11	Аналитический метод	0.1	-
206	356924.69	1290472.90	Аналитический метод	0.1	-
207	356924.86	1290413.41	Аналитический метод	0.1	-
208	356896.76	1290414.37	Аналитический метод	0.1	-
209	356896.70	1290410.37	Аналитический метод	0.1	-
210	356928.88	1290409.24	Аналитический метод	0.1	-
211	356928.71	1290469.00	Аналитический метод	0.1	-
212	356969.37	1290470.07	Аналитический метод	0.1	-
213	356974.78	1290465.88	Аналитический метод	0.1	-
214	357063.93	1290471.24	Аналитический метод	0.1	-
215	357089.86	1290472.81	Аналитический метод	0.1	-
216	357089.50	1290479.59	Аналитический метод	0.1	-
217	357134.16	1290483.32	Аналитический метод	0.1	-
218	357282.19	1290497.77	Аналитический метод	0.1	-
219	357318.00	1290500.76	Аналитический метод	0.1	-
220	357333.40	1290503.17	Аналитический метод	0.1	-
221	357318.96	1290479.33	Аналитический метод	0.1	-
222	357316.09	1290467.43	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
223	357285.57	1290328.81	Аналитический метод	0.1	-
224	357276.59	1290287.90	Аналитический метод	0.1	-
225	357280.49	1290287.04	Аналитический метод	0.1	-
226	357289.47	1290327.95	Аналитический метод	0.1	-
227	357319.99	1290466.55	Аналитический метод	0.1	-
228	357322.69	1290477.77	Аналитический метод	0.1	-
229	357338.38	1290503.67	Аналитический метод	0.1	-
230	357383.20	1290506.39	Аналитический метод	0.1	-
231	357452.39	1290508.39	Аналитический метод	0.1	-
232	357552.81	1290509.36	Аналитический метод	0.1	-
233	357598.34	1290509.45	Аналитический метод	0.1	-
234	357600.42	1290522.76	Аналитический метод	0.1	-
235	357617.37	1290519.13	Аналитический метод	0.1	-
236	357617.19	1290517.37	Аналитический метод	0.1	-
237	357641.89	1290515.13	Аналитический метод	0.1	-
238	357724.34	1290509.14	Аналитический метод	0.1	-
239	357724.62	1290509.99	Аналитический метод	0.1	-
240	357744.92	1290517.99	Аналитический метод	0.1	-
241	357750.26	1290510.25	Аналитический метод	0.1	-
242	357749.85	1290510.30	Аналитический метод	0.1	-
243	357736.37	1290406.46	Аналитический метод	0.1	-
244	357717.65	1290408.57	Аналитический метод	0.1	-
245	357713.08	1290391.75	Аналитический метод	0.1	-
246	357704.56	1290364.85	Аналитический метод	0.1	-
247	357699.88	1290357.72	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
248	357695.02	1290343.67	Аналитический метод	0.1	-
249	357663.47	1290329.02	Аналитический метод	0.1	-
250	357661.73	1290316.25	Аналитический метод	0.1	-
251	357665.69	1290315.71	Аналитический метод	0.1	-
252	357667.13	1290326.28	Аналитический метод	0.1	-
253	357698.24	1290340.77	Аналитический метод	0.1	-
254	357703.50	1290355.94	Аналитический метод	0.1	-
255	357708.19	1290363.10	Аналитический метод	0.1	-
256	357716.91	1290390.60	Аналитический метод	0.1	-
257	357720.61	1290404.21	Аналитический метод	0.1	-
258	357736.75	1290402.38	Аналитический метод	0.1	-
259	357749.85	1290371.54	Аналитический метод	0.1	-
260	357795.38	1290362.94	Аналитический метод	0.1	-
261	357793.42	1290342.42	Аналитический метод	0.1	-
262	357835.51	1290337.15	Аналитический метод	0.1	-
263	357863.86	1290338.02	Аналитический метод	0.1	-
264	357863.74	1290342.02	Аналитический метод	0.1	-
265	357835.65	1290341.16	Аналитический метод	0.1	-
266	357797.75	1290345.90	Аналитический метод	0.1	-
267	357799.73	1290366.19	Аналитический метод	0.1	-
268	357752.66	1290375.08	Аналитический метод	0.1	-
269	357747.89	1290385.96	Аналитический метод	0.1	-
270	357740.16	1290404.62	Аналитический метод	0.1	-
271	357753.30	1290505.85	Аналитический метод	0.1	-
272	357756.88	1290505.42	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
273	357756.94	1290507.18	Аналитический метод	0.1	-
274	357806.33	1290509.54	Аналитический метод	0.1	-
275	357806.10	1290512.30	Аналитический метод	0.1	-
276	357854.15	1290515.71	Аналитический метод	0.1	-
277	357880.19	1290516.99	Аналитический метод	0.1	-
278	357935.01	1290521.52	Аналитический метод	0.1	-
279	357934.69	1290525.50	Аналитический метод	0.1	-
280	357879.96	1290520.98	Аналитический метод	0.1	-
281	357853.93	1290519.70	Аналитический метод	0.1	-
282	357801.79	1290516.00	Аналитический метод	0.1	-
283	357802.01	1290513.34	Аналитический метод	0.1	-
284	357754.57	1290511.05	Аналитический метод	0.1	-
285	357748.67	1290519.62	Аналитический метод	0.1	-
286	357763.27	1290525.77	Аналитический метод	0.1	-
287	357765.29	1290546.96	Аналитический метод	0.1	-
288	357761.31	1290547.40	Аналитический метод	0.1	-
289	357759.51	1290528.54	Аналитический метод	0.1	-
290	357742.52	1290521.34	Аналитический метод	0.1	-
291	357746.15	1290557.96	Аналитический метод	0.1	-
292	357738.87	1290559.27	Аналитический метод	0.1	-
293	357741.66	1290584.28	Аналитический метод	0.1	-
294	357743.54	1290608.05	Аналитический метод	0.1	-
295	357751.11	1290695.67	Аналитический метод	0.1	-
296	357769.87	1290692.11	Аналитический метод	0.1	-
297	357775.60	1290691.33	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
298	357773.53	1290679.42	Аналитический метод	0.1	-
299	357777.47	1290678.74	Аналитический метод	0.1	-
300	357787.58	1290739.39	Аналитический метод	0.1	-
301	357789.06	1290752.35	Аналитический метод	0.1	-
302	357786.74	1290752.90	Аналитический метод	0.1	-
303	357792.93	1290788.05	Аналитический метод	0.1	-
304	357802.60	1290832.58	Аналитический метод	0.1	-
305	357801.55	1290832.90	Аналитический метод	0.1	-
306	357810.65	1290864.61	Аналитический метод	0.1	-
307	357829.90	1290929.82	Аналитический метод	0.1	-
308	357830.83	1290929.42	Аналитический метод	0.1	-
309	357837.38	1290947.47	Аналитический метод	0.1	-
310	357861.30	1291008.65	Аналитический метод	0.1	-
311	357882.86	1291065.97	Аналитический метод	0.1	-
312	357880.54	1291066.74	Аналитический метод	0.1	-
313	357888.77	1291118.78	Аналитический метод	0.1	-
314	357883.96	1291119.79	Аналитический метод	0.1	-
315	357897.69	1291189.22	Аналитический метод	0.1	-
316	357916.23	1291280.86	Аналитический метод	0.1	-
317	357931.67	1291358.15	Аналитический метод	0.1	-
318	357948.44	1291442.55	Аналитический метод	0.1	-
319	357970.40	1291543.81	Аналитический метод	0.1	-
320	357966.50	1291544.65	Аналитический метод	0.1	-
321	357944.52	1291443.35	Аналитический метод	0.1	-
322	357927.75	1291358.93	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
323	357912.31	1291281.64	Аналитический метод	0.1	-
324	357893.77	1291190.02	Аналитический метод	0.1	-
325	357879.27	1291116.68	Аналитический метод	0.1	-
326	357884.22	1291115.64	Аналитический метод	0.1	-
327	357876.06	1291064.02	Аналитический метод	0.1	-
328	357877.66	1291063.49	Аналитический метод	0.1	-
329	357857.60	1291010.16	Аналитический метод	0.1	-
330	357833.64	1290948.89	Аналитический метод	0.1	-
331	357828.51	1290934.76	Аналитический метод	0.1	-
332	357827.33	1290935.26	Аналитический метод	0.1	-
333	357806.82	1290865.74	Аналитический метод	0.1	-
334	357796.63	1290830.24	Аналитический метод	0.1	-
335	357797.92	1290829.84	Аналитический метод	0.1	-
336	357789.00	1290788.79	Аналитический метод	0.1	-
337	357782.14	1290749.86	Аналитический метод	0.1	-
338	357784.68	1290749.27	Аналитический метод	0.1	-
339	357783.61	1290739.90	Аналитический метод	0.1	-
1	357776.26	1290695.27	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 23.06.2026 № 397

Охранная зона: сооружение - газопровод высокого и низкого давления с
установкой ШРП в с. Ярославка, протяженность 1100 м,
назначение: газопровод, кадастровый номер 68:16:0000000:454, адрес
(местоположение): Тамбовская область, р-н Ржаксинский, с. Ярославка,
ул. Заречная, Старая Ярославка

(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 низкого давления с установкой ШРП в с. Ярославка протяженностью 1100 м, кадастровый номер 68:16:0000000:454, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Ржаксинский, с Ярославка, ул.Заречная, Старая Ярославка

(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 Ржаксинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4684 +/- 24 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	392608.83	1281306.61	Аналитический метод	0.1	-
2	392565.96	1281309.04	Аналитический метод	0.1	-
3	392550.18	1281312.11	Аналитический метод	0.1	-
4	392527.29	1281313.11	Аналитический метод	0.1	-
5	392512.49	1281315.07	Аналитический метод	0.1	-
6	392486.16	1281314.46	Аналитический метод	0.1	-
7	392477.32	1281311.68	Аналитический метод	0.1	-
8	392471.13	1281308.65	Аналитический метод	0.1	-
9	392463.80	1281303.26	Аналитический метод	0.1	-
10	392451.92	1281295.58	Аналитический метод	0.1	-
11	392441.49	1281293.81	Аналитический метод	0.1	-
12	392410.32	1281299.51	Аналитический метод	0.1	-
13	392390.77	1281302.20	Аналитический метод	0.1	-
14	392361.80	1281311.11	Аналитический метод	0.1	-
15	392285.72	1281324.39	Аналитический метод	0.1	-
16	392229.90	1281334.08	Аналитический метод	0.1	-
17	392202.57	1281338.36	Аналитический метод	0.1	-
18	392173.53	1281351.78	Аналитический метод	0.1	-
19	392160.86	1281353.10	Аналитический метод	0.1	-
20	392137.85	1281346.82	Аналитический метод	0.1	-
21	392121.65	1281333.20	Аналитический метод	0.1	-
22	392099.73	1281344.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	392093.42	1281340.57	Аналитический метод	0.1	-
24	392068.77	1281301.81	Аналитический метод	0.1	-
25	392060.20	1281298.77	Аналитический метод	0.1	-
26	392048.67	1281295.96	Аналитический метод	0.1	-
27	391989.03	1281283.57	Аналитический метод	0.1	-
28	391937.14	1281280.15	Аналитический метод	0.1	-
29	391907.30	1281275.25	Аналитический метод	0.1	-
30	391860.69	1281267.62	Аналитический метод	0.1	-
31	391834.93	1281266.12	Аналитический метод	0.1	-
32	391773.83	1281266.72	Аналитический метод	0.1	-
33	391774.55	1281273.25	Аналитический метод	0.1	-
34	391754.03	1281275.15	Аналитический метод	0.1	-
35	391753.03	1281266.51	Аналитический метод	0.1	-
36	391687.37	1281264.22	Аналитический метод	0.1	-
37	391572.16	1281235.65	Аналитический метод	0.1	-
38	391573.08	1281231.75	Аналитический метод	0.1	-
39	391687.96	1281260.24	Аналитический метод	0.1	-
40	391752.56	1281262.49	Аналитический метод	0.1	-
41	391751.72	1281255.17	Аналитический метод	0.1	-
42	391772.30	1281252.95	Аналитический метод	0.1	-
43	391773.39	1281262.73	Аналитический метод	0.1	-
44	391835.10	1281262.12	Аналитический метод	0.1	-
45	391861.03	1281263.63	Аналитический метод	0.1	-
46	391907.94	1281271.31	Аналитический метод	0.1	-
47	391937.51	1281276.16	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
48	391989.56	1281279.59	Аналитический метод	0.1	-
49	392049.52	1281292.05	Аналитический метод	0.1	-
50	392061.34	1281294.93	Аналитический метод	0.1	-
51	392071.41	1281298.51	Аналитический метод	0.1	-
52	392096.29	1281337.63	Аналитический метод	0.1	-
53	392099.91	1281339.85	Аналитический метод	0.1	-
54	392122.19	1281328.42	Аналитический метод	0.1	-
55	392139.75	1281343.19	Аналитический метод	0.1	-
56	392161.20	1281349.04	Аналитический метод	0.1	-
57	392172.44	1281347.88	Аналитический метод	0.1	-
58	392201.40	1281334.48	Аналитический метод	0.1	-
59	392229.25	1281330.14	Аналитический метод	0.1	-
60	392285.04	1281320.45	Аналитический метод	0.1	-
61	392360.86	1281307.21	Аналитический метод	0.1	-
62	392389.90	1281298.28	Аналитический метод	0.1	-
63	392409.64	1281295.56	Аналитический метод	0.1	-
64	392441.25	1281289.79	Аналитический метод	0.1	-
65	392453.47	1281291.82	Аналитический метод	0.1	-
66	392466.03	1281299.93	Аналитический метод	0.1	-
67	392473.18	1281305.19	Аналитический метод	0.1	-
68	392478.82	1281307.96	Аналитический метод	0.1	-
69	392486.82	1281310.48	Аналитический метод	0.1	-
70	392512.29	1281311.07	Аналитический метод	0.1	-
71	392526.99	1281309.12	Аналитический метод	0.1	-
72	392549.74	1281308.12	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	392565.51	1281305.06	Аналитический метод	0.1	-
74	392608.61	1281302.61	Аналитический метод	0.1	-
1	392608.83	1281306.61	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 № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.06.2026 № 397

Охранная зона: сооружение - газопровод низкого давления к группе жилых домов в микрорайоне «Заречный» в с. П-Пригородное Тамбовского района, протяженность 1764 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:2808001:467, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, микрорайон «Заречный» с. П-Пригородное

(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 низкого давления к группе жилых домов в микрорайоне "Заречный" в с. П-Пригородное Тамбовского района протяженностью 1764 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:2808001:467, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, микрорайон "Заречный" с. П-Пригородное

(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, село Покрово-Пригородное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7077 +/- 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	427796.83	1244844.33	Аналитический метод	0.1	-
2	427727.82	1244893.64	Аналитический метод	0.1	-
3	427864.87	1245089.33	Аналитический метод	0.1	-
4	427861.59	1245091.63	Аналитический метод	0.1	-
5	427724.56	1244895.97	Аналитический метод	0.1	-
6	427720.05	1244899.19	Аналитический метод	0.1	-
7	427746.50	1244941.74	Аналитический метод	0.1	-
8	427874.10	1245124.46	Аналитический метод	0.1	-
9	427870.82	1245126.76	Аналитический метод	0.1	-
10	427743.13	1244943.90	Аналитический метод	0.1	-
11	427716.74	1244901.46	Аналитический метод	0.1	-
12	427645.99	1244948.14	Аналитический метод	0.1	-
13	427800.50	1245173.14	Аналитический метод	0.1	-
14	427797.20	1245175.40	Аналитический метод	0.1	-
15	427640.39	1244947.04	Аналитический метод	0.1	-
16	427714.53	1244898.13	Аналитический метод	0.1	-
17	427610.40	1244750.23	Аналитический метод	0.1	-
18	427613.68	1244747.93	Аналитический метод	0.1	-
19	427717.84	1244895.86	Аналитический метод	0.1	-
20	427722.29	1244892.68	Аналитический метод	0.1	-
21	427612.98	1244731.12	Аналитический метод	0.1	-
22	427616.30	1244728.88	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	427725.55	1244890.35	Аналитический метод	0.1	-
24	427792.92	1244842.21	Аналитический метод	0.1	-
25	427679.96	1244675.81	Аналитический метод	0.1	-
26	427683.26	1244673.57	Аналитический метод	0.1	-
27	427796.20	1244839.93	Аналитический метод	0.1	-
28	427884.55	1244779.89	Аналитический метод	0.1	-
29	427863.74	1244751.06	Аналитический метод	0.1	-
30	427825.15	1244690.86	Аналитический метод	0.1	-
31	427828.51	1244688.70	Аналитический метод	0.1	-
32	427867.03	1244748.79	Аналитический метод	0.1	-
33	427890.20	1244780.88	Аналитический метод	0.1	-
1	427796.83	1244844.33	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 23.06.2026 № 397

Охранная зона: сооружение – надземный уличный газопровод низкого давления к жилым домам п. Калиничи Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 880 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:1502001:479, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, п. Калинин

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения - надземный уличный газопровод низкого давления к жилым домам п. Калиничи Тамбовского района Тамбовской области протяженностью 880 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:1502001:479, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, п. Калинин

(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, поселок Калинин
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3352 +/- 20 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	415769.52	1247350.44	Аналитический метод	0.1	-
2	415765.59	1247351.43	Аналитический метод	0.1	-
3	415766.80	1247359.92	Аналитический метод	0.1	-
4	415747.98	1247362.97	Аналитический метод	0.1	-
5	415758.05	1247426.69	Аналитический метод	0.1	-
6	415754.09	1247427.31	Аналитический метод	0.1	-
7	415744.00	1247363.46	Аналитический метод	0.1	-
8	415705.52	1247368.72	Аналитический метод	0.1	-
9	415687.10	1247371.11	Аналитический метод	0.1	-
10	415676.83	1247372.65	Аналитический метод	0.1	-
11	415677.32	1247375.09	Аналитический метод	0.1	-
12	415663.32	1247378.58	Аналитический метод	0.1	-
13	415636.11	1247384.88	Аналитический метод	0.1	-
14	415518.25	1247407.73	Аналитический метод	0.1	-
15	415517.49	1247403.81	Аналитический метод	0.1	-
16	415635.30	1247380.97	Аналитический метод	0.1	-
17	415662.44	1247374.67	Аналитический метод	0.1	-
18	415672.63	1247372.05	Аналитический метод	0.1	-
19	415672.08	1247369.31	Аналитический метод	0.1	-
20	415705.00	1247364.76	Аналитический метод	0.1	-
21	415743.87	1247359.44	Аналитический метод	0.1	-
22	415745.46	1247359.33	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	415762.29	1247356.60	Аналитический метод	0.1	-
24	415761.13	1247348.43	Аналитический метод	0.1	-
25	415764.92	1247347.48	Аналитический метод	0.1	-
26	415760.25	1247323.33	Аналитический метод	0.1	-
27	415760.24	1247322.58	Аналитический метод	0.1	-
28	415719.04	1247329.24	Аналитический метод	0.1	-
29	415709.83	1247334.28	Аналитический метод	0.1	-
30	415708.66	1247333.15	Аналитический метод	0.1	-
31	415686.14	1247336.70	Аналитический метод	0.1	-
32	415687.91	1247354.71	Аналитический метод	0.1	-
33	415683.93	1247355.11	Аналитический метод	0.1	-
34	415681.78	1247333.33	Аналитический метод	0.1	-
35	415710.00	1247328.89	Аналитический метод	0.1	-
36	415710.49	1247329.36	Аналитический метод	0.1	-
37	415717.72	1247325.40	Аналитический метод	0.1	-
38	415761.87	1247318.21	Аналитический метод	0.1	-
39	415812.63	1247309.79	Аналитический метод	0.1	-
40	415869.04	1247300.37	Аналитический метод	0.1	-
41	415879.09	1247298.18	Аналитический метод	0.1	-
42	415879.27	1247299.13	Аналитический метод	0.1	-
43	415886.53	1247297.76	Аналитический метод	0.1	-
44	415888.86	1247312.02	Аналитический метод	0.1	-
45	415888.15	1247312.14	Аналитический метод	0.1	-
46	415893.54	1247344.11	Аналитический метод	0.1	-
47	415908.52	1247431.11	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	415914.94	1247466.73	Аналитический метод	0.1	-
49	415920.63	1247507.31	Аналитический метод	0.1	-
50	415912.08	1247509.28	Аналитический метод	0.1	-
51	415911.23	1247505.37	Аналитический метод	0.1	-
52	415916.19	1247504.23	Аналитический метод	0.1	-
53	415911.01	1247467.45	Аналитический метод	0.1	-
54	415904.58	1247431.78	Аналитический метод	0.1	-
55	415889.60	1247344.79	Аналитический метод	0.1	-
56	415883.56	1247308.86	Аналитический метод	0.1	-
57	415884.28	1247308.74	Аналитический метод	0.1	-
58	415883.25	1247302.44	Аналитический метод	0.1	-
59	415877.03	1247303.63	Аналитический метод	0.1	-
60	415876.87	1247302.75	Аналитический метод	0.1	-
61	415869.75	1247304.30	Аналитический метод	0.1	-
62	415814.90	1247313.46	Аналитический метод	0.1	-
63	415814.64	1247331.77	Аналитический метод	0.1	-
64	415811.49	1247352.85	Аналитический метод	0.1	-
65	415807.53	1247352.25	Аналитический метод	0.1	-
66	415810.64	1247331.45	Аналитический метод	0.1	-
67	415810.87	1247314.14	Аналитический метод	0.1	-
68	415764.23	1247321.89	Аналитический метод	0.1	-
69	415764.25	1247322.92	Аналитический метод	0.1	-
1	415769.52	1247350.44	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 23.06.2026 № 397

Охранная зона: газопровод высокого давления к д. Марьевка, протяженность 2474 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:2482, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский

(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 д.Марьевка протяженностью 2474 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:2482, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский

(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)	10521 +/- 36 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	426976.79	1239410.21	Аналитический метод	0.1	-
2	426956.22	1239415.07	Аналитический метод	0.1	-
3	426951.35	1239394.97	Аналитический метод	0.1	-
4	426969.77	1239390.62	Аналитический метод	0.1	-
5	426970.60	1239388.48	Аналитический метод	0.1	-
6	426966.55	1239376.86	Аналитический метод	0.1	-
7	426960.18	1239363.44	Аналитический метод	0.1	-
8	426947.84	1239336.92	Аналитический метод	0.1	-
9	426944.14	1239332.26	Аналитический метод	0.1	-
10	426919.77	1239310.18	Аналитический метод	0.1	-
11	426871.66	1239269.95	Аналитический метод	0.1	-
12	426828.32	1239228.80	Аналитический метод	0.1	-
13	426809.34	1239209.09	Аналитический метод	0.1	-
14	426818.13	1239176.98	Аналитический метод	0.1	-
15	426823.99	1239160.95	Аналитический метод	0.1	-
16	426837.49	1239126.62	Аналитический метод	0.1	-
17	426860.32	1239053.70	Аналитический метод	0.1	-
18	426866.74	1239026.45	Аналитический метод	0.1	-
19	426876.22	1238991.48	Аналитический метод	0.1	-
20	426886.41	1238960.89	Аналитический метод	0.1	-
21	426849.96	1238946.96	Аналитический метод	0.1	-
22	426798.42	1238925.66	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	426789.25	1238923.56	Аналитический метод	0.1	-
24	426751.23	1238925.73	Аналитический метод	0.1	-
25	426692.07	1238928.99	Аналитический метод	0.1	-
26	426696.31	1238929.62	Аналитический метод	0.1	-
27	426693.03	1238949.99	Аналитический метод	0.1	-
28	426672.05	1238946.97	Аналитический метод	0.1	-
29	426675.12	1238927.91	Аналитический метод	0.1	-
30	426656.99	1238924.49	Аналитический метод	0.1	-
31	426626.39	1238912.82	Аналитический метод	0.1	-
32	426601.15	1238897.01	Аналитический метод	0.1	-
33	426599.14	1238895.28	Аналитический метод	0.1	-
34	426581.37	1238877.23	Аналитический метод	0.1	-
35	426549.14	1238849.25	Аналитический метод	0.1	-
36	426496.50	1238805.03	Аналитический метод	0.1	-
37	426432.44	1238724.73	Аналитический метод	0.1	-
38	426322.75	1238830.90	Аналитический метод	0.1	-
39	426322.74	1238830.89	Аналитический метод	0.1	-
40	425974.11	1239174.45	Аналитический метод	0.1	-
41	425938.28	1239166.43	Аналитический метод	0.1	-
42	425908.80	1239157.06	Аналитический метод	0.1	-
43	425854.96	1239143.09	Аналитический метод	0.1	-
44	425754.52	1239127.88	Аналитический метод	0.1	-
45	425668.84	1239111.00	Аналитический метод	0.1	-
46	425595.35	1239099.30	Аналитический метод	0.1	-
47	425583.94	1239096.24	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	425552.02	1239083.21	Аналитический метод	0.1	-
49	425550.99	1239078.12	Аналитический метод	0.1	-
50	425541.73	1239025.57	Аналитический метод	0.1	-
51	425522.76	1239030.23	Аналитический метод	0.1	-
52	425507.84	1239037.00	Аналитический метод	0.1	-
53	425450.11	1239078.21	Аналитический метод	0.1	-
54	425427.86	1239099.28	Аналитический метод	0.1	-
55	425410.57	1239118.72	Аналитический метод	0.1	-
56	425393.74	1239140.21	Аналитический метод	0.1	-
57	425372.00	1239190.30	Аналитический метод	0.1	-
58	425375.02	1239191.82	Аналитический метод	0.1	-
59	425373.34	1239195.30	Аналитический метод	0.1	-
60	425366.82	1239192.21	Аналитический метод	0.1	-
61	425390.28	1239138.16	Аналитический метод	0.1	-
62	425407.53	1239116.13	Аналитический метод	0.1	-
63	425425.02	1239096.46	Аналитический метод	0.1	-
64	425447.53	1239075.14	Аналитический метод	0.1	-
65	425505.87	1239033.50	Аналитический метод	0.1	-
66	425521.43	1239026.44	Аналитический метод	0.1	-
67	425544.93	1239020.67	Аналитический метод	0.1	-
68	425554.92	1239077.40	Аналитический метод	0.1	-
69	425555.52	1239080.31	Аналитический метод	0.1	-
70	425585.23	1239092.44	Аналитический метод	0.1	-
71	425596.14	1239095.37	Аналитический метод	0.1	-
72	425669.50	1239107.05	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	425755.16	1239123.93	Аналитический метод	0.1	-
74	425855.77	1239139.17	Аналитический метод	0.1	-
75	425909.96	1239153.23	Аналитический метод	0.1	-
76	425939.41	1239162.59	Аналитический метод	0.1	-
77	425972.86	1239170.07	Аналитический метод	0.1	-
78	426319.96	1238828.03	Аналитический метод	0.1	-
79	426432.51	1238720.01	Аналитический метод	0.1	-
80	426499.40	1238802.26	Аналитический метод	0.1	-
81	426551.74	1238846.21	Аналитический метод	0.1	-
82	426584.13	1238874.33	Аналитический метод	0.1	-
83	426601.89	1238892.37	Аналитический метод	0.1	-
84	426603.56	1238893.80	Аналитический метод	0.1	-
85	426628.17	1238909.22	Аналитический метод	0.1	-
86	426658.02	1238920.61	Аналитический метод	0.1	-
87	426683.72	1238925.45	Аналитический метод	0.1	-
88	426751.01	1238921.73	Аналитический метод	0.1	-
89	426789.58	1238919.53	Аналитический метод	0.1	-
90	426799.63	1238921.84	Аналитический метод	0.1	-
91	426851.47	1238943.25	Аналитический метод	0.1	-
92	426891.43	1238958.47	Аналитический метод	0.1	-
93	426880.04	1238992.69	Аналитический метод	0.1	-
94	426870.63	1239027.40	Аналитический метод	0.1	-
95	426864.18	1239054.78	Аналитический метод	0.1	-
96	426841.27	1239127.93	Аналитический метод	0.1	-
97	426827.74	1239162.35	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
98	426821.94	1239178.21	Аналитический метод	0.1	-
99	426813.80	1239207.95	Аналитический метод	0.1	-
100	426831.17	1239225.99	Аналитический метод	0.1	-
101	426874.37	1239267.01	Аналитический метод	0.1	-
102	426922.42	1239307.19	Аналитический метод	0.1	-
103	426947.08	1239329.54	Аналитический метод	0.1	-
104	426951.25	1239334.78	Аналитический метод	0.1	-
105	426963.79	1239361.73	Аналитический метод	0.1	-
106	426970.25	1239375.32	Аналитический метод	0.1	-
107	426974.86	1239388.56	Аналитический метод	0.1	-
108	426972.82	1239393.82	Аналитический метод	0.1	-
1	426976.79	1239410.21	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 № 7
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.06.2026 № 397

Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к ж/д №12, 13, 14 по ул. Молодежной в с. Авдеевка Тамбовского района, протяженность 729 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0201001:745, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Авдеевка, ул. Молодежная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона наружного газопровода низкого давления к ж/д №12, 13, 14 по ул. Молодежной в с. Авдеевка, Тамбовского района протяженностью 729 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0201001:745, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Авдеевка, ул Молодежная

(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 Авдеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2420 +/- 17 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	421834.54	1209859.10	Аналитический метод	0.1	-
2	421831.59	1209857.36	Аналитический метод	0.1	-
3	421823.54	1209871.09	Аналитический метод	0.1	-
4	421756.00	1209830.83	Аналитический метод	0.1	-
5	421647.44	1209765.93	Аналитический метод	0.1	-
6	421652.38	1209756.67	Аналитический метод	0.1	-
7	421647.58	1209750.94	Аналитический метод	0.1	-
8	421604.33	1209725.62	Аналитический метод	0.1	-
9	421597.79	1209735.79	Аналитический метод	0.1	-
10	421560.55	1209713.77	Аналитический метод	0.1	-
11	421562.59	1209710.33	Аналитический метод	0.1	-
12	421596.51	1209730.39	Аналитический метод	0.1	-
13	421600.66	1209723.94	Аналитический метод	0.1	-
14	421599.70	1209723.33	Аналитический метод	0.1	-
15	421600.84	1209721.57	Аналитический метод	0.1	-
16	421598.16	1209719.96	Аналитический метод	0.1	-
17	421598.71	1209719.05	Аналитический метод	0.1	-
18	421593.89	1209716.15	Аналитический метод	0.1	-
19	421593.33	1209717.05	Аналитический метод	0.1	-
20	421567.55	1209701.55	Аналитический метод	0.1	-
21	421569.61	1209698.13	Аналитический метод	0.1	-
22	421593.62	1209712.56	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	421594.17	1209711.65	Аналитический метод	0.1	-
24	421604.19	1209717.69	Аналитический метод	0.1	-
25	421603.66	1209718.58	Аналитический метод	0.1	-
26	421606.46	1209720.26	Аналитический метод	0.1	-
27	421605.54	1209721.68	Аналитический метод	0.1	-
28	421650.18	1209747.82	Аналитический метод	0.1	-
29	421655.48	1209754.14	Аналитический метод	0.1	-
30	421657.45	1209750.78	Аналитический метод	0.1	-
31	421662.68	1209753.91	Аналитический метод	0.1	-
32	421663.22	1209753.01	Аналитический метод	0.1	-
33	421672.29	1209758.44	Аналитический метод	0.1	-
34	421671.75	1209759.35	Аналитический метод	0.1	-
35	421675.63	1209761.68	Аналитический метод	0.1	-
36	421676.17	1209760.78	Аналитический метод	0.1	-
37	421685.58	1209766.41	Аналитический метод	0.1	-
38	421685.04	1209767.31	Аналитический метод	0.1	-
39	421690.87	1209770.80	Аналитический метод	0.1	-
40	421688.81	1209774.24	Аналитический метод	0.1	-
41	421679.56	1209768.69	Аналитический метод	0.1	-
42	421680.10	1209767.79	Аналитический метод	0.1	-
43	421677.54	1209766.27	Аналитический метод	0.1	-
44	421677.01	1209767.16	Аналитический метод	0.1	-
45	421666.27	1209760.72	Аналитический метод	0.1	-
46	421666.81	1209759.82	Аналитический метод	0.1	-
47	421664.59	1209758.50	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	421664.06	1209759.39	Аналитический метод	0.1	-
49	421658.85	1209756.28	Аналитический метод	0.1	-
50	421656.45	1209760.37	Аналитический метод	0.1	-
51	421655.30	1209759.69	Аналитический метод	0.1	-
52	421652.76	1209764.44	Аналитический метод	0.1	-
53	421755.82	1209826.06	Аналитический метод	0.1	-
54	421760.88	1209817.39	Аналитический метод	0.1	-
55	421757.80	1209815.57	Аналитический метод	0.1	-
56	421758.33	1209814.66	Аналитический метод	0.1	-
57	421755.93	1209813.24	Аналитический метод	0.1	-
58	421755.40	1209814.14	Аналитический метод	0.1	-
59	421744.64	1209807.77	Аналитический метод	0.1	-
60	421745.17	1209806.87	Аналитический метод	0.1	-
61	421743.15	1209805.67	Аналитический метод	0.1	-
62	421742.61	1209806.57	Аналитический метод	0.1	-
63	421731.64	1209800.09	Аналитический метод	0.1	-
64	421732.18	1209799.19	Аналитический метод	0.1	-
65	421729.34	1209797.50	Аналитический метод	0.1	-
66	421728.80	1209798.42	Аналитический метод	0.1	-
67	421725.68	1209796.56	Аналитический метод	0.1	-
68	421726.71	1209794.84	Аналитический метод	0.1	-
69	421726.38	1209794.65	Аналитический метод	0.1	-
70	421727.94	1209792.02	Аналитический метод	0.1	-
71	421737.68	1209797.80	Аналитический метод	0.1	-
72	421737.14	1209798.69	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	421741.23	1209801.11	Аналитический метод	0.1	-
74	421741.77	1209800.21	Аналитический метод	0.1	-
75	421750.65	1209805.47	Аналитический метод	0.1	-
76	421750.12	1209806.37	Аналитический метод	0.1	-
77	421753.98	1209808.66	Аналитический метод	0.1	-
78	421754.51	1209807.76	Аналитический метод	0.1	-
79	421763.79	1209813.24	Аналитический метод	0.1	-
80	421763.26	1209814.15	Аналитический метод	0.1	-
81	421766.34	1209815.97	Аналитический метод	0.1	-
82	421759.25	1209828.13	Аналитический метод	0.1	-
83	421822.12	1209865.59	Аналитический метод	0.1	-
84	421827.15	1209857.02	Аналитический метод	0.1	-
85	421823.54	1209854.82	Аналитический метод	0.1	-
86	421824.07	1209853.94	Аналитический метод	0.1	-
87	421821.87	1209852.62	Аналитический метод	0.1	-
88	421821.33	1209853.52	Аналитический метод	0.1	-
89	421810.31	1209846.94	Аналитический метод	0.1	-
90	421810.84	1209846.04	Аналитический метод	0.1	-
91	421808.65	1209844.73	Аналитический метод	0.1	-
92	421808.11	1209845.64	Аналитический метод	0.1	-
93	421797.39	1209839.24	Аналитический метод	0.1	-
94	421797.93	1209838.34	Аналитический метод	0.1	-
95	421795.59	1209836.93	Аналитический метод	0.1	-
96	421795.05	1209837.84	Аналитический метод	0.1	-
97	421792.45	1209836.29	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
98	421793.48	1209834.57	Аналитический метод	0.1	-
99	421792.63	1209834.07	Аналитический метод	0.1	-
100	421794.20	1209831.43	Аналитический метод	0.1	-
101	421803.42	1209836.96	Аналитический метод	0.1	-
102	421802.88	1209837.85	Аналитический метод	0.1	-
103	421806.71	1209840.14	Аналитический метод	0.1	-
104	421807.25	1209839.23	Аналитический метод	0.1	-
105	421816.30	1209844.64	Аналитический метод	0.1	-
106	421815.77	1209845.54	Аналитический метод	0.1	-
107	421819.95	1209848.04	Аналитический метод	0.1	-
108	421820.49	1209847.14	Аналитический метод	0.1	-
109	421829.81	1209852.71	Аналитический метод	0.1	-
110	421830.29	1209851.96	Аналитический метод	0.1	-
111	421833.14	1209853.64	Аналитический метод	0.1	-
112	421864.15	1209801.82	Аналитический метод	0.1	-
113	421867.59	1209803.88	Аналитический метод	0.1	-
1	421834.54	1209859.10	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 № 8
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.06.2026 № 397

Охранная зона: сооружение - газопровод низкого давления по ул. Советской
в с. Красносвободное Тамбовского района Тамбовской области,
протяженность 663 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта,
кадастровый номер 68:20:1301011:308, адрес (местоположение):
Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Красносвободное, ул. Советская

(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 низкого давления по ул. Советской в с.Красносвободное Тамбовского района Тамбовской области протяженностью 663 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:1301011:308, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Красносвободное, ул Советская

(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 (Р +/- Дельта Р)	2501 +/- 18 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	423045.36	1238703.73	Аналитический метод	0.1	-
2	423044.71	1238712.10	Аналитический метод	0.1	-
3	423038.36	1238783.33	Аналитический метод	0.1	-
4	423033.27	1238845.74	Аналитический метод	0.1	-
5	423031.29	1238866.78	Аналитический метод	0.1	-
6	423034.92	1238867.69	Аналитический метод	0.1	-
7	423028.57	1238900.55	Аналитический метод	0.1	-
8	423024.65	1238899.79	Аналитический метод	0.1	-
9	423030.28	1238870.65	Аналитический метод	0.1	-
10	423027.01	1238869.82	Аналитический метод	0.1	-
11	423029.29	1238845.37	Аналитический метод	0.1	-
12	423034.22	1238785.01	Аналитический метод	0.1	-
13	423013.14	1238783.29	Аналитический метод	0.1	-
14	423010.13	1238829.27	Аналитический метод	0.1	-
15	423008.17	1238829.22	Аналитический метод	0.1	-
16	423006.60	1238865.43	Аналитический метод	0.1	-
17	423002.60	1238865.25	Аналитический метод	0.1	-
18	423004.34	1238825.12	Аналитический метод	0.1	-
19	423006.39	1238825.17	Аналитический метод	0.1	-
20	423009.27	1238781.00	Аналитический метод	0.1	-
21	423015.39	1238695.35	Аналитический метод	0.1	-
22	423020.33	1238626.54	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	423022.85	1238587.31	Аналитический метод	0.1	-
24	423024.21	1238571.43	Аналитический метод	0.1	-
25	423025.48	1238553.66	Аналитический метод	0.1	-
26	423026.08	1238543.25	Аналитический метод	0.1	-
27	423030.08	1238543.49	Аналитический метод	0.1	-
28	423028.19	1238571.81	Аналитический метод	0.1	-
29	423026.96	1238583.69	Аналитический метод	0.1	-
30	423034.72	1238584.16	Аналитический метод	0.1	-
31	423035.01	1238582.07	Аналитический метод	0.1	-
32	423038.97	1238582.61	Аналитический метод	0.1	-
33	423038.18	1238588.38	Аналитический метод	0.1	-
34	423026.84	1238587.69	Аналитический метод	0.1	-
35	423024.32	1238626.81	Аналитический метод	0.1	-
36	423019.37	1238695.63	Аналитический метод	0.1	-
37	423013.40	1238779.31	Аналитический метод	0.1	-
38	423034.56	1238781.02	Аналитический метод	0.1	-
39	423040.73	1238711.75	Аналитический метод	0.1	-
40	423041.39	1238703.31	Аналитический метод	0.1	-
41	423048.96	1238637.14	Аналитический метод	0.1	-
42	423052.94	1238637.60	Аналитический метод	0.1	-
1	423045.36	1238703.73	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 № 9
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.06.2026 № 397

Охранная зона: сооружение - газопровод высокого давления к ГРПШ №3 в с. Красная Криуша Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 220 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2416, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Красная Криуша

(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 ГРПШ №3 в с.Красная Криуша Тамбовского района Тамбовской области протяженностью 220 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2416, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Красная Криуша

(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)	1252 +/- 12 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	438120.97	1219537.87	Аналитический метод	0.1	-
2	438109.82	1219555.38	Аналитический метод	0.1	-
3	438091.22	1219543.22	Аналитический метод	0.1	-
4	438102.83	1219525.59	Аналитический метод	0.1	-
5	438103.71	1219526.19	Аналитический метод	0.1	-
6	438103.76	1219525.73	Аналитический метод	0.1	-
7	438071.59	1219503.70	Аналитический метод	0.1	-
8	438002.57	1219466.26	Аналитический метод	0.1	-
9	438001.18	1219465.77	Аналитический метод	0.1	-
10	437935.69	1219430.29	Аналитический метод	0.1	-
11	437937.59	1219426.77	Аналитический метод	0.1	-
12	438002.84	1219462.12	Аналитический метод	0.1	-
13	438004.23	1219462.61	Аналитический метод	0.1	-
14	438073.67	1219500.28	Аналитический метод	0.1	-
15	438107.98	1219523.77	Аналитический метод	0.1	-
16	438107.49	1219528.74	Аналитический метод	0.1	-
1	438120.97	1219537.87	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 № 10
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.06.2026 № 397

Охранная зона: сооружение - газопровод среднего давления в селе Троицкая
Дубрава к ГРПШ-2 и ГРПШ-3, протяженность 3172 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер
68:20:0000000:2127, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Тамбовский, с. Троицкая Дубрава, ул. Большая, ул. Школьная

(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 среднего давления в селе Троицкая Дубрава к ГРПШ-2 и ГРПШ-3 протяженностью 3172 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:2127, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Троицкая Дубрава, ул. Большая, ул. Школьная

(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)	12222 +/- 39 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	468432.74	1251824.09	Аналитический метод	0.1	-
2	468429.28	1251838.51	Аналитический метод	0.1	-
3	468315.75	1252004.92	Аналитический метод	0.1	-
4	468241.67	1252117.21	Аналитический метод	0.1	-
5	468196.44	1252179.11	Аналитический метод	0.1	-
6	468185.07	1252219.77	Аналитический метод	0.1	-
7	468188.20	1252220.88	Аналитический метод	0.1	-
8	468152.73	1252363.92	Аналитический метод	0.1	-
9	468149.48	1252363.20	Аналитический метод	0.1	-
10	468128.40	1252449.79	Аналитический метод	0.1	-
11	468110.43	1252493.08	Аналитический метод	0.1	-
12	468084.17	1252630.96	Аналитический метод	0.1	-
13	468086.23	1252631.32	Аналитический метод	0.1	-
14	468020.27	1252906.13	Аналитический метод	0.1	-
15	467973.30	1253083.48	Аналитический метод	0.1	-
16	467966.23	1253108.10	Аналитический метод	0.1	-
17	467932.48	1253166.56	Аналитический метод	0.1	-
18	467918.63	1253181.42	Аналитический метод	0.1	-
19	467872.48	1253294.73	Аналитический метод	0.1	-
20	467871.15	1253302.96	Аналитический метод	0.1	-
21	467863.76	1253413.37	Аналитический метод	0.1	-
22	467845.44	1253467.81	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	467821.14	1253530.54	Аналитический метод	0.1	-
24	467828.35	1253535.33	Аналитический метод	0.1	-
25	467825.44	1253544.89	Аналитический метод	0.1	-
26	467821.62	1253543.73	Аналитический метод	0.1	-
27	467823.66	1253537.01	Аналитический метод	0.1	-
28	467817.87	1253533.16	Аналитический метод	0.1	-
29	467813.71	1253541.81	Аналитический метод	0.1	-
30	467772.12	1253601.18	Аналитический метод	0.1	-
31	467723.69	1253668.98	Аналитический метод	0.1	-
32	467657.04	1253748.17	Аналитический метод	0.1	-
33	467582.34	1253675.33	Аналитический метод	0.1	-
34	467580.79	1253676.94	Аналитический метод	0.1	-
35	467550.26	1253653.63	Аналитический метод	0.1	-
36	467410.35	1253553.27	Аналитический метод	0.1	-
37	467298.31	1253504.26	Аналитический метод	0.1	-
38	467146.75	1253412.06	Аналитический метод	0.1	-
39	467011.18	1253337.49	Аналитический метод	0.1	-
40	467017.33	1253326.88	Аналитический метод	0.1	-
41	466918.79	1253269.11	Аналитический метод	0.1	-
42	466920.15	1253266.71	Аналитический метод	0.1	-
43	466911.67	1253262.30	Аналитический метод	0.1	-
44	466912.08	1253261.51	Аналитический метод	0.1	-
45	466910.32	1253260.31	Аналитический метод	0.1	-
46	466911.94	1253257.94	Аналитический метод	0.1	-
47	466925.66	1253265.08	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	466924.23	1253267.61	Аналитический метод	0.1	-
49	467022.78	1253325.45	Аналитический метод	0.1	-
50	467016.69	1253335.96	Аналитический метод	0.1	-
51	467148.79	1253408.62	Аналитический метод	0.1	-
52	467300.18	1253500.72	Аналитический метод	0.1	-
53	467412.37	1253549.79	Аналитический метод	0.1	-
54	467552.62	1253650.39	Аналитический метод	0.1	-
55	467580.37	1253671.60	Аналитический метод	0.1	-
56	467582.24	1253669.65	Аналитический метод	0.1	-
57	467656.76	1253742.30	Аналитический метод	0.1	-
58	467720.53	1253666.52	Аналитический метод	0.1	-
59	467768.86	1253598.86	Аналитический метод	0.1	-
60	467810.26	1253539.77	Аналитический метод	0.1	-
61	467816.17	1253527.47	Аналитический метод	0.1	-
62	467817.77	1253528.18	Аналитический метод	0.1	-
63	467841.67	1253466.49	Аналитический метод	0.1	-
64	467859.80	1253412.58	Аналитический метод	0.1	-
65	467867.16	1253302.60	Аналитический метод	0.1	-
66	467868.61	1253293.65	Аналитический метод	0.1	-
67	467915.21	1253179.24	Аналитический метод	0.1	-
68	467929.24	1253164.18	Аналитический метод	0.1	-
69	467962.53	1253106.52	Аналитический метод	0.1	-
70	467969.44	1253082.42	Аналитический метод	0.1	-
71	468016.39	1252905.13	Аналитический метод	0.1	-
72	468081.26	1252634.52	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	468079.48	1252634.21	Аналитический метод	0.1	-
74	468106.59	1252491.88	Аналитический метод	0.1	-
75	468124.59	1252448.50	Аналитический метод	0.1	-
76	468137.27	1252397.07	Аналитический метод	0.1	-
77	468132.60	1252395.81	Аналитический метод	0.1	-
78	468133.64	1252391.95	Аналитический метод	0.1	-
79	468138.21	1252393.18	Аналитический метод	0.1	-
80	468146.50	1252358.45	Аналитический метод	0.1	-
81	468149.79	1252359.18	Аналитический метод	0.1	-
82	468183.44	1252223.44	Аналитический метод	0.1	-
83	468180.21	1252222.29	Аналитический метод	0.1	-
84	468192.77	1252177.35	Аналитический метод	0.1	-
85	468238.36	1252114.97	Аналитический метод	0.1	-
86	468312.42	1252002.71	Аналитический метод	0.1	-
87	468425.57	1251836.86	Аналитический метод	0.1	-
88	468428.79	1251823.42	Аналитический метод	0.1	-
89	468427.84	1251821.46	Аналитический метод	0.1	-
90	468429.30	1251819.25	Аналитический метод	0.1	-
91	468430.97	1251820.35	Аналитический метод	0.1	-
92	468432.35	1251821.37	Аналитический метод	0.1	-
93	468433.91	1251822.62	Аналитический метод	0.1	-
1	468432.74	1251824.09	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 № 11
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.06.2026 № 397

Охранная зона: сооружение - газопровод высокого давления ул. Молодежная,
с. Тулиновка Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 23 м,
назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер
68:20:2301001:2592, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Тамбовский, с. Тулиновка, ул. Молодежная
(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 ул. Молодежная, с.Тулиновка Тамбовского района Тамбовской области протяженностью 23 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:2301001:2592, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с Тулиновка, ул Молодежная

(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 Тулиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	448 +/- 7 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	440858.50	1254349.82	Аналитический метод	0.1	-
2	440850.61	1254351.73	Аналитический метод	0.1	-
3	440846.55	1254366.09	Аналитический метод	0.1	-
4	440826.58	1254361.81	Аналитический метод	0.1	-
5	440832.15	1254341.76	Аналитический метод	0.1	-
6	440852.09	1254346.51	Аналитический метод	0.1	-
7	440851.87	1254347.31	Аналитический метод	0.1	-
8	440857.56	1254345.94	Аналитический метод	0.1	-
1	440858.50	1254349.82	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
-	-	-	-	-	-

