



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

ПРИКАЗ

08.05.2026

г. Тамбов

№ *284*

**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 23.04.2026 вх. №№ 02.3-05/5296, 02.3-05/5297, 02.3-05/5298, 02.3-05/5299, 02.3-05/5300, 02.3-05/5301, 02.3-05/5302 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»:

наружный газопровод низкого давления к ж/домам №6,7 по ул.Школьной, протяженность 115 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101008:241, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский,

рп.Первомайский (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:12:0101008:241-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 1;

наружный газопровод к ж/домам №№48,49 по ул.Шоссейная, протяженность 91 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101009:150, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский, рабочий поселок Первомайский (запись о регистрации права от 23.10.2025 № 68:12:0101009:150-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 2;

наружный газопровод низкого давления к ж.д.№7-21 по ул.Спортивной, протяженность 250 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101010:829, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Спортивная (запись о регистрации права от 23.10.2025 № 68:12:0101010:829-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 3;

наружный газопровод низкого давления по ул.Рабочей, протяженность 288 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101010:830, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:12:0101010:830-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 4;

сооружение газопровод межпоселковый высокого давления с установкой ШРП по ул.Колхозная, протяженность 265 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:12:0401001:242, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с.Новокленское (запись о регистрации права от 23.10.2025 № 68:12:0401001:242-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 5;

газопровод высокого давления, протяженность 108 м, назначение: газопровод, кадастровый номер 68:12:0701004:91, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с.Старокленское, ул.Пролетарская (запись о регистрации права от 30.10.2025 № 68:12:0701004:91-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 6;

газопровод высокого давления в с.Старокленское Первомайского района Тамбовской области (ул.Советская), протяженность 319 м, назначение: газоснабжение, кадастровый номер 68:12:0701004:251, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с.Старокленское, ул.Советская (запись о регистрации права от 23.10.2025 № 68:12:0701004:251-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 7.

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 08.05.2026 № 284

Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к ж/домам №6,7 по ул.Школьной, протяженность 115 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101008:241, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский

(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/домам №6,7 по ул.Школьной протяженностью 115 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101008:241, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	444 +/- 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490432.06	1170276.82	Аналитический метод	0.1	-
2	490432.14	1170277.68	Аналитический метод	0.1	-
3	490430.03	1170278.13	Аналитический метод	0.1	-
4	490429.60	1170276.14	Аналитический метод	0.1	-
5	490427.99	1170276.29	Аналитический метод	0.1	-
6	490427.60	1170272.82	Аналитический метод	0.1	-
7	490428.06	1170272.82	Аналитический метод	0.1	-
8	490424.39	1170236.64	Аналитический метод	0.1	-
9	490378.79	1170235.89	Аналитический метод	0.1	-
10	490358.77	1170236.49	Аналитический метод	0.1	-
11	490358.65	1170232.49	Аналитический метод	0.1	-
12	490378.81	1170231.89	Аналитический метод	0.1	-
13	490428.04	1170232.70	Аналитический метод	0.1	-
14	490432.51	1170276.82	Аналитический метод	0.1	-
1	490432.06	1170276.82	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 (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 08.05.2026 № 284

Охранная зона: наружный газопровод к ж/домам №№48,49 по ул.Шоссейная,
протяженность 91 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического
комплекса, кадастровый номер 68:12:0101009:150, адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ
Первомайский, рабочий поселок Первомайский

(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 к ж/домам №№48,49 по ул.Шоссейная протяженностью 91 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса.

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский, рабочий поселок Первомайский, кадастровый номер 68:12:0101009:150.

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	320 +/- 6 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	489952.97	1169040.60	Аналитический метод	0.1	-
2	489926.13	1169038.51	Аналитический метод	0.1	-
3	489925.88	1169052.08	Аналитический метод	0.1	-
4	489886.22	1169049.19	Аналитический метод	0.1	-
5	489886.52	1169045.21	Аналитический метод	0.1	-
6	489921.96	1169047.79	Аналитический метод	0.1	-
7	489922.21	1169034.21	Аналитический метод	0.1	-
8	489953.29	1169036.62	Аналитический метод	0.1	-
1	489952.97	1169040.60	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 08.05.2026 № 284

Охранная зона: наружный газопровод низкого давления к ж.д.№7-21 по ул.Спортивной, протяженность 250 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101010:829, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский, ул.Спортивная

(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. №7-21 по ул. Спортивной протяженностью 250 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101010:829, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский, ул Спортивная

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	942 +/- 11 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	489973.61	1169742.49	Аналитический метод	0.1	-
2	489973.69	1169743.77	Аналитический метод	0.1	-
3	489955.35	1169743.27	Аналитический метод	0.1	-
4	489941.98	1169851.71	Аналитический метод	0.1	-
5	489932.32	1169937.47	Аналитический метод	0.1	-
6	489931.92	1169944.49	Аналитический метод	0.1	-
7	489927.92	1169944.27	Аналитический метод	0.1	-
8	489928.33	1169937.19	Аналитический метод	0.1	-
9	489938.01	1169851.23	Аналитический метод	0.1	-
10	489952.06	1169738.04	Аналитический метод	0.1	-
11	489956.02	1169738.64	Аналитический метод	0.1	-
12	489955.92	1169739.28	Аналитический метод	0.1	-
13	489969.43	1169739.65	Аналитический метод	0.1	-
14	489969.37	1169738.57	Аналитический метод	0.1	-
15	489983.75	1169738.30	Аналитический метод	0.1	-
16	489983.83	1169742.30	Аналитический метод	0.1	-
1	489973.61	1169742.49	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 08.05.2026 № 284

Охранная зона: наружный газопровод низкого давления по ул.Рабочей,
протяженность 288 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического
комплекса, кадастровый номер 68:12:0101010:830, адрес (местоположение):
Тамбовская область, р-н Первомайский, рп.Первомайский

(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 по ул.Рабочей протяженностью 288 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:12:0101010:830, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1074 +/- 11 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	489933.43	1170118.46	Аналитический метод	0.1	-
2	489916.74	1170117.38	Аналитический метод	0.1	-
3	489901.78	1170116.93	Аналитический метод	0.1	-
4	489901.78	1170116.39	Аналитический метод	0.1	-
5	489876.32	1170115.50	Аналитический метод	0.1	-
6	489878.28	1170099.51	Аналитический метод	0.1	-
7	489855.71	1170097.47	Аналитический метод	0.1	-
8	489855.89	1170089.17	Аналитический метод	0.1	-
9	489846.24	1170088.94	Аналитический метод	0.1	-
10	489845.97	1170095.46	Аналитический метод	0.1	-
11	489819.86	1170098.24	Аналитический метод	0.1	-
12	489745.69	1170098.29	Аналитический метод	0.1	-
13	489731.59	1170098.24	Аналитический метод	0.1	-
14	489699.04	1170099.72	Аналитический метод	0.1	-
15	489698.86	1170095.72	Аналитический метод	0.1	-
16	489731.56	1170094.24	Аналитический метод	0.1	-
17	489745.70	1170094.29	Аналитический метод	0.1	-
18	489819.67	1170094.24	Аналитический метод	0.1	-
19	489842.11	1170091.84	Аналитический метод	0.1	-
20	489842.40	1170084.81	Аналитический метод	0.1	-
21	489859.97	1170085.25	Аналитический метод	0.1	-
22	489859.79	1170093.83	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	489882.76	1170095.90	Аналитический метод	0.1	-
24	489880.83	1170111.66	Аналитический метод	0.1	-
25	489905.78	1170112.53	Аналитический метод	0.1	-
26	489905.78	1170113.05	Аналитический метод	0.1	-
27	489916.91	1170113.38	Аналитический метод	0.1	-
28	489933.47	1170114.46	Аналитический метод	0.1	-
1	489933.43	1170118.46	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 08.05.2026 № 284

Охранная зона: сооружение газопровод межпоселковый высокого давления с
установкой ШРП по ул.Колхозная, протяженность 265 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:12:0401001:242, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Первомайский, с.Новокленское

(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 межпоселковый высокого давления с установкой ШРП по ул. Колхозная протяженностью 265 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:12:0401001:242, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с. Новокленское

(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 Первомайский, село Новокленское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1443 +/- 13 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	485525.74	1167270.28	Аналитический метод	0.1	-
2	485522.79	1167290.61	Аналитический метод	0.1	-
3	485501.75	1167287.76	Аналитический метод	0.1	-
4	485502.73	1167281.50	Аналитический метод	0.1	-
5	485456.23	1167284.13	Аналитический метод	0.1	-
6	485391.10	1167279.88	Аналитический метод	0.1	-
7	485348.73	1167273.04	Аналитический метод	0.1	-
8	485328.78	1167264.55	Аналитический метод	0.1	-
9	485271.23	1167232.27	Аналитический метод	0.1	-
10	485263.56	1167225.34	Аналитический метод	0.1	-
11	485266.26	1167222.53	Аналитический метод	0.1	-
12	485273.54	1167228.98	Аналитический метод	0.1	-
13	485330.53	1167260.95	Аналитический метод	0.1	-
14	485349.86	1167269.17	Аналитический метод	0.1	-
15	485391.47	1167275.89	Аналитический метод	0.1	-
16	485456.26	1167280.12	Аналитический метод	0.1	-
17	485503.36	1167277.45	Аналитический метод	0.1	-
18	485504.68	1167267.24	Аналитический метод	0.1	-
1	485525.74	1167270.28	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 08.05.2026 № 284

Охранная зона: газопровод высокого давления, протяженность 108 м,
назначение: газопровод, кадастровый номер 68:12:0701004:91, адрес
(местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с. Старокленское,
ул. Пролетарская

(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 протяженностью 108 м,
назначение: газопровод, кадастровый номер 68:12:0701004:91, адрес
(местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с Старокленское, ул
Пролетарская**

(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 Первомайский, село Старокленское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	932 +/- 11 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	487063.14	1162532.98	Аналитический метод	0.1	-
2	487060.73	1162555.31	Аналитический метод	0.1	-
3	487036.27	1162552.47	Аналитический метод	0.1	-
4	487037.37	1162543.27	Аналитический метод	0.1	-
5	486948.03	1162532.64	Аналитический метод	0.1	-
6	486941.73	1162531.54	Аналитический метод	0.1	-
7	486942.41	1162527.60	Аналитический метод	0.1	-
8	486948.56	1162528.67	Аналитический метод	0.1	-
9	487037.84	1162539.29	Аналитический метод	0.1	-
10	487038.90	1162530.48	Аналитический метод	0.1	-
1	487063.14	1162532.98	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 08.05.2026 № 284

Охранная зона: газопровод высокого давления в с.Старокленское
Первомайского района Тамбовской области (ул.Советская), протяженность
319 м, назначение: газоснабжение, кадастровый номер 68:12:0701004:251,
адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский,
с.Старокленское, 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 газопровода высокого давления в с. Старокленское Первомайского района Тамбовской области (ул. Советская) протяженностью 319м, назначение: газоснабжение, кадастровый номер 68:12:0701004:251, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с. Старокленское, 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 Первомайский, село Старокленское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1765 +/- 15 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	486953.83	1162415.62	Аналитический метод	0.1	-
2	486953.53	1162419.60	Аналитический метод	0.1	-
3	486949.58	1162419.30	Аналитический метод	0.1	-
4	486938.61	1162417.71	Аналитический метод	0.1	-
5	486887.69	1162400.08	Аналитический метод	0.1	-
6	486830.04	1162373.75	Аналитический метод	0.1	-
7	486809.12	1162367.86	Аналитический метод	0.1	-
8	486659.26	1162339.25	Аналитический метод	0.1	-
9	486658.38	1162347.68	Аналитический метод	0.1	-
10	486633.46	1162344.00	Аналитический метод	0.1	-
11	486637.36	1162322.10	Аналитический метод	0.1	-
12	486660.65	1162325.79	Аналитический метод	0.1	-
13	486659.67	1162335.26	Аналитический метод	0.1	-
14	486810.12	1162363.98	Аналитический метод	0.1	-
15	486831.40	1162369.98	Аналитический метод	0.1	-
16	486889.19	1162396.37	Аналитический метод	0.1	-
17	486939.54	1162413.80	Аналитический метод	0.1	-
18	486950.09	1162415.33	Аналитический метод	0.1	-
1	486953.83	1162415.62	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
-	-	-	-	-	-

