



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

ПРИКАЗ

18.03.2026

№ *123*

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 04.03.2026 вх. №№ 02.3-05/2783, 02.3-05/2784, 02.3-05/2785, 02.3-05/2786, 02.3-05/2787, 02.3-05/2788, 02.3-05/2789, 02.3-05/2790, 02.3-05/2792, 02.3-05/2793, 02.3-05/2794, 02.3-05/2795, 02.3-05/2796, 02.3-05/2797, 02.3-05/2798, 02.3-05/2799, 02.3-05/2800, 02.3-05/2801, 02.3-05/2802, 02.3-05/2804, 02.3-05/2805, 02.3-05/2806, 02.3-05/2807, 02.3-05/2808, от 05.03.2026 № 02.3-05/2898, 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 газораспределительных сетей, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, АО «Газпром газораспределение Тамбов», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранные зоны следующих объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов»:

газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому №1а по ул.Прудовой в д.Натальевка Жердевского муниципального района, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:03:0000000:1437, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Жердевский, деревня Натальевка (запись о регистрации права от 26.01.2026 № 68:03:0000000:1437-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 1;

газопровод низкого давления по улицам Набережной и Садовой в с.Глазок Мичуринского района, Тамбовской области, протяженность 1706 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1721, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Глазок, ул.Набережная, ул.Садовая (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:07:0000000:1721-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 2;

газопровод низкого давления по ул.Гагарина в с.Глазок Мичуринского района, Тамбовской области, протяженность 1230 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1724, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Глазок, ул.Гагарина (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:07:0000000:1724-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 3;

газопровод низкого давления по улицам Буденного и Заречье в с.Глазок Мичуринского района, Тамбовской области, протяженность 1566 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1725, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с.Глазок, ул.Буденного, ул.Заречье (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:07:0000000:1725-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 4;

газопровод высокого давления к д.Гостеевка, протяженность 3655 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:1601, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, д.Гостеевка, ул.Советская, ул.Заречная, ул.Свободы, ул.Марата (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:07:0000000:1601-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 5;

газопровод среднего давления по ул.Ленина и Запрудная в с.Кочетовка, протяженность 2885 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:1603, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район (запись о регистрации права от 17.10.2025 № 68:07:0000000:1603-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 6;

газопровод низкого давления по п.2-я Пятилетка и п.Красный Октябрь, Мичуринского района Тамбовской области (ШРП №3, ул.Мира, ул.Молодежная, п.2я Пятилетка), протяженность 1920 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1723, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, пос.Красный Октябрь, пос.2-я Пятилетка, ул.Мира, ул.Молодежная (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:07:0000000:1723-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 7;

газораспределительные сети низкого давления в с.Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области, газопровод низкого давления по ул.Лесная (от ШРП №5), протяженность 843 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:359, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Малое Лаврово, ул.Лесная (запись о регистрации права от 18.10.2025 № 68:07:1103001:359-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 8;

газораспределительные сети низкого давления в с.Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области, газопровод низкого давления по ул.Школьная (от ШРП №7), протяженность 114 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:358, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Малое Лаврово, ул.Школьная (запись о регистрации права от 18.10.2025 № 68:07:1103001:358-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 9;

газораспределительные сети низкого давления в с.Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области, газопровод низкого давления по ул.Школьная (от ШРП №8), протяженность 696 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:360, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Малое Лаврово, ул.Школьная (запись о регистрации права от 17.10.2025 № 68:07:1103001:360-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 10;

газораспределительные сети низкого давления в с.Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области, газопровод низкого давления по ул.Школьная (от ШРП №9), протяженность 95 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1710, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Малое Лаврово, ул.Школьная (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:07:0000000:1710-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 11;

сооружение, протяженность 91 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:3401001:18, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Новоникольское, ул.Советская (запись о регистрации права от 17.10.2025 № 68:07:3401001:18-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 12;

газопровод высокого давления к жилой зоне санатория им.Калинина в с.Новоникольское Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 378 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1713, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Новоникольское (запись о регистрации права собственности от 17.10.2025 № 68:07:0000000:1713-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 13;

газопровод низкого давления в с.Новое Тарбеево по ул.Центральная к жилым домам № 75-83, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 179 м, назначение: 7.7. сооружение трубопроводного

транспорта, кадастровый номер 68:07:1010003:288, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Новое Тарбеево, ул.Центральная (запись о регистрации права собственности от 24.10.2025 № 68:07:1010003:288-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 14;

газопровод низкого давления в с.Новое Тарбеево по ул.Молодежной к жилым домам №4-8, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 226 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:2024, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Новое Тарбеево, ул.Молодежная (запись о регистрации права собственности от 17.10.2025 № 68:07:0000000:2024-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 15;

газопровод низкого давления Тамбовская область, Мичуринский район, с.Остролучье, ул.Садовая, протяженность 532 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0803003:65, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Остролучье, ул.Садовая (запись о регистрации права собственности от 20.10.2025 № 68:07:0803003:65-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 16;

газопровод низкого давления в с.Остролучье Мичуринского района Тамбовской области (от ШРП №2 по ул.Коммунистической, ул.Московка), протяженность 773 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1976, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Остролучье, ул.Коммунистическая, ул.Московка (запись о регистрации права собственности от 17.10.2025 № 68:07:0000000:1976-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 17;

газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Интернациональной от ШРП №1, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 1642 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1970, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Интернациональная (запись о регистрации права собственности от 17.10.2025 № 68:07:0000000:1970-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 18;

газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Интернациональной, ул.Пролетарской от ШРП №2, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 2371 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1971, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Интернациональная, Пролетарская (запись о регистрации права собственности от 17.10.2025 № 68:07:0000000:1971-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 19;

газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Мичурина от ШРП №3, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 1688 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1966, адрес (местоположение): Тамбовская область,

р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Мичурина (запись о регистрации права собственности от 17.10.2025 № 68:07:0000000:1966-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 20;

газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Набережная от ШРП №5, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 805 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0205006:88, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский, с.Ранино, улица Набережная (запись о регистрации права собственности от 18.10.2025 № 68:07:0205006:88-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 21;

газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Революционной от ШРП №6, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 1579 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0205002:183, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Революционная (запись о регистрации права собственности от 20.10.2025 № 68:07:0205002:183-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 22;

газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Школьная, Песчаная, Социалистическая от ШРП №7, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 1790 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1972, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Школьная, Песчаная, Социалистическая (запись о регистрации права собственности от 18.10.2025 № 68:07:0000000:1978-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 23;

газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Социалистическая от ШРП №8, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 1332 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1967, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский, село Ранино, улица Социалистическая (запись о регистрации права собственности от 17.10.2025 № 68:07:0000000:1967-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 24;

сеть газораспределения № 60-124, протяженность 5790 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:0000000:9408, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область (запись о регистрации права собственности от 29.01.2026 № 68:00:0000000:9408-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 25.

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».

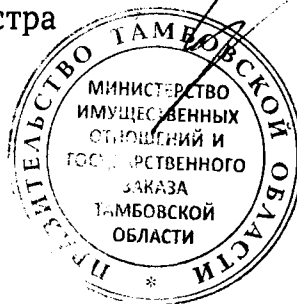
3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника объектов системы газоснабжения, 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.

Временно исполняющий обязанности министра

П.В. Сурков



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому №1а по ул.Прудовой в д.Натальевка Жердевского муниципального района, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:03:0000000:1437, адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ
Жердевский, деревня Натальевка

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому №1а по ул. Прудовой в д. Натальевка Жердевского муниципального района протяженностью 1531 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:03:000000:1437. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Жердевский, деревня Натальевка**

(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 Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6274 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329316.87	1239318.45	Аналитический метод	0.1	-
2	329301.62	1239333.97	Аналитический метод	0.1	-
3	329293.44	1239348.66	Аналитический метод	0.1	-
4	329286.02	1239375.31	Аналитический метод	0.1	-
5	329279.81	1239389.53	Аналитический метод	0.1	-
6	329237.09	1239446.11	Аналитический метод	0.1	-
7	329204.14	1239480.14	Аналитический метод	0.1	-
8	329195.82	1239496.01	Аналитический метод	0.1	-
9	329087.41	1239627.81	Аналитический метод	0.1	-
10	328930.75	1239797.88	Аналитический метод	0.1	-
11	328896.58	1239843.68	Аналитический метод	0.1	-
12	328900.79	1239846.55	Аналитический метод	0.1	-
13	328897.76	1239850.46	Аналитический метод	0.1	-
14	328902.13	1239854.99	Аналитический метод	0.1	-
15	328895.24	1239871.42	Аналитический метод	0.1	-
16	328888.26	1239885.19	Аналитический метод	0.1	-
17	328843.27	1239931.74	Аналитический метод	0.1	-
18	328811.45	1239953.10	Аналитический метод	0.1	-
19	328778.18	1239987.69	Аналитический метод	0.1	-
20	328766.72	1240011.93	Аналитический метод	0.1	-
21	328745.61	1240034.83	Аналитический метод	0.1	-
22	328715.19	1240058.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	328686.83	1240090.76	Аналитический метод	0.1	-
24	328663.93	1240103.76	Аналитический метод	0.1	-
25	328652.23	1240158.61	Аналитический метод	0.1	-
26	328387.20	1240294.48	Аналитический метод	0.1	-
27	328346.14	1240320.48	Аналитический метод	0.1	-
28	328355.07	1240335.23	Аналитический метод	0.1	-
29	328351.65	1240337.31	Аналитический метод	0.1	-
30	328340.70	1240319.19	Аналитический метод	0.1	-
31	328385.21	1240291.01	Аналитический метод	0.1	-
32	328648.71	1240155.92	Аналитический метод	0.1	-
33	328660.39	1240101.16	Аналитический метод	0.1	-
34	328684.28	1240087.61	Аналитический метод	0.1	-
35	328712.45	1240055.66	Аналитический метод	0.1	-
36	328742.89	1240031.87	Аналитический метод	0.1	-
37	328763.37	1240009.66	Аналитический метод	0.1	-
38	328774.84	1239985.38	Аналитический метод	0.1	-
39	328808.85	1239950.03	Аналитический метод	0.1	-
40	328840.67	1239928.67	Аналитический метод	0.1	-
41	328884.98	1239882.83	Аналитический метод	0.1	-
42	328891.57	1239869.81	Аналитический метод	0.1	-
43	328897.39	1239855.82	Аналитический метод	0.1	-
44	328895.29	1239853.66	Аналитический метод	0.1	-
45	328887.94	1239863.14	Аналитический метод	0.1	-
46	328870.23	1239850.65	Аналитический метод	0.1	-
47	328882.08	1239833.83	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
48	328893.27	1239841.43	Аналитический метод	0.1	-
49	328927.68	1239795.30	Аналитический метод	0.1	-
50	329084.43	1239625.14	Аналитический метод	0.1	-
51	329192.46	1239493.80	Аналитический метод	0.1	-
52	329200.87	1239477.77	Аналитический метод	0.1	-
53	329234.05	1239443.50	Аналитический метод	0.1	-
54	329276.34	1239387.48	Аналитический метод	0.1	-
55	329282.22	1239374.01	Аналитический метод	0.1	-
56	329289.71	1239347.14	Аналитический метод	0.1	-
57	329298.38	1239331.55	Аналитический метод	0.1	-
58	329313.97	1239315.69	Аналитический метод	0.1	-
1	329316.87	1239318.45	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 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления по улицам Набережной и Садовой в с.Глазок Мичуринского района, Тамбовской области, протяженность 1706 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1721, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Глазок, ул.Набережная, ул.Садовая

(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 по улицам Набережной и Садовой в с. Глазок Мичуринского района, Тамбовской области протяженностью 1706 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1721. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Глазок, ул. Набережная, ул. Садовая

(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 Мичуринский, село Глазок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6809 +/- 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	472888.07	1197710.75	Аналитический метод	0.1	-
2	472882.80	1197877.07	Аналитический метод	0.1	-
3	472881.44	1197886.87	Аналитический метод	0.1	-
4	472881.75	1197895.38	Аналитический метод	0.1	-
5	472881.05	1197901.28	Аналитический метод	0.1	-
6	472881.53	1197908.08	Аналитический метод	0.1	-
7	472877.09	1197925.70	Аналитический метод	0.1	-
8	472873.21	1197924.72	Аналитический метод	0.1	-
9	472877.49	1197907.73	Аналитический метод	0.1	-
10	472877.03	1197901.18	Аналитический метод	0.1	-
11	472877.74	1197895.20	Аналитический метод	0.1	-
12	472877.53	1197889.49	Аналитический метод	0.1	-
13	472672.44	1197954.23	Аналитический метод	0.1	-
14	472661.15	1197953.53	Аналитический метод	0.1	-
15	472651.51	1197944.02	Аналитический метод	0.1	-
16	472609.91	1197885.19	Аналитический метод	0.1	-
17	472545.13	1197751.49	Аналитический метод	0.1	-
18	472494.82	1197542.63	Аналитический метод	0.1	-
19	472487.03	1197301.91	Аналитический метод	0.1	-
20	472491.03	1197301.79	Аналитический метод	0.1	-
21	472498.80	1197542.11	Аналитический метод	0.1	-
22	472548.91	1197750.12	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	472613.38	1197883.17	Аналитический метод	0.1	-
24	472654.57	1197941.43	Аналитический метод	0.1	-
25	472662.88	1197949.63	Аналитический метод	0.1	-
26	472671.95	1197950.19	Аналитический метод	0.1	-
27	472877.62	1197885.26	Аналитический метод	0.1	-
28	472878.80	1197876.75	Аналитический метод	0.1	-
29	472884.07	1197710.65	Аналитический метод	0.1	-
30	472885.12	1197600.99	Аналитический метод	0.1	-
31	472874.30	1197606.29	Аналитический метод	0.1	-
32	472823.03	1197518.80	Аналитический метод	0.1	-
33	472826.49	1197516.78	Аналитический метод	0.1	-
34	472875.88	1197601.06	Аналитический метод	0.1	-
35	472884.56	1197596.80	Аналитический метод	0.1	-
36	472850.29	1197516.56	Аналитический метод	0.1	-
37	472813.12	1197463.67	Аналитический метод	0.1	-
38	472759.93	1197275.24	Аналитический метод	0.1	-
39	472763.77	1197274.16	Аналитический метод	0.1	-
40	472816.77	1197461.91	Аналитический метод	0.1	-
41	472853.81	1197514.60	Аналитический метод	0.1	-
42	472889.16	1197597.12	Аналитический метод	0.1	-
1	472888.07	1197710.75	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 № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления по ул.Гагарина в с.Глазок
Мичуринского района, Тамбовской области, протяженность 1230 м,
назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер
68:07:0000000:1724, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Мичуринский, с.Глазок, ул.Гагарина

(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 по ул. Гагарина в с. Глазок Мичуринского района, Тамбовской области протяженностью 1230 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1724.

Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Глазок, ул Гагарина

(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 Мичуринский, село Глазок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4898 +/- 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	474510.61	1198425.29	Аналитический метод	0.1	-
2	474358.81	1198363.19	Аналитический метод	0.1	-
3	474267.50	1198320.69	Аналитический метод	0.1	-
4	474013.11	1198202.29	Аналитический метод	0.1	-
5	473928.68	1198161.13	Аналитический метод	0.1	-
6	473815.89	1198107.24	Аналитический метод	0.1	-
7	473770.85	1198086.92	Аналитический метод	0.1	-
8	473729.80	1198074.38	Аналитический метод	0.1	-
9	473731.00	1198070.56	Аналитический метод	0.1	-
10	473772.25	1198083.17	Аналитический метод	0.1	-
11	473817.59	1198103.63	Аналитический метод	0.1	-
12	473928.97	1198156.83	Аналитический метод	0.1	-
13	473936.74	1198146.74	Аналитический метод	0.1	-
14	474009.71	1198183.59	Аналитический метод	0.1	-
15	474080.09	1198217.97	Аналитический метод	0.1	-
16	474112.58	1198229.80	Аналитический метод	0.1	-
17	474180.39	1198258.68	Аналитический метод	0.1	-
18	474178.83	1198262.36	Аналитический метод	0.1	-
19	474111.07	1198233.50	Аналитический метод	0.1	-
20	474078.49	1198221.64	Аналитический метод	0.1	-
21	474007.92	1198187.17	Аналитический метод	0.1	-
22	473937.88	1198151.80	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	473932.64	1198158.61	Аналитический метод	0.1	-
24	474014.85	1198198.69	Аналитический метод	0.1	-
25	474267.37	1198316.23	Аналитический метод	0.1	-
26	474272.23	1198306.23	Аналитический метод	0.1	-
27	474350.03	1198337.22	Аналитический метод	0.1	-
28	474348.55	1198340.94	Аналитический метод	0.1	-
29	474274.20	1198311.33	Аналитический метод	0.1	-
30	474271.00	1198317.92	Аналитический метод	0.1	-
31	474360.37	1198359.51	Аналитический метод	0.1	-
32	474512.13	1198421.59	Аналитический метод	0.1	-
1	474510.61	1198425.29	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 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления по улицам Буденного и Заречье
в с.Глазок Мичуринского района, Тамбовской области, протяженность
1566 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:07:0000000:1725, адрес (местоположение): Тамбовская область,
Мичуринский район, с.Глазок, ул.Буденного, ул.Заречье

(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 по улицам Буденного и Заречье в с. Глазок Мичуринского района, Тамбовской области протяженностью 1566 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1725. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с. Глазок, ул. Буденного, ул. Заречье

(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 Мичуринский, село Глазок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6185 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474014.54	1196572.56	Аналитический метод	0.1	-
2	473989.70	1196586.80	Аналитический метод	0.1	-
3	473999.33	1196604.72	Аналитический метод	0.1	-
4	474004.54	1196617.33	Аналитический метод	0.1	-
5	474000.84	1196618.85	Аналитический метод	0.1	-
6	473995.71	1196606.44	Аналитический метод	0.1	-
7	473985.95	1196588.27	Аналитический метод	0.1	-
8	473901.24	1196604.10	Аналитический метод	0.1	-
9	473883.81	1196613.87	Аналитический метод	0.1	-
10	473867.02	1196643.84	Аналитический метод	0.1	-
11	473793.61	1196737.29	Аналитический метод	0.1	-
12	473768.32	1196736.21	Аналитический метод	0.1	-
13	473765.94	1196744.88	Аналитический метод	0.1	-
14	473767.54	1196745.49	Аналитический метод	0.1	-
15	473746.95	1196791.36	Аналитический метод	0.1	-
16	473727.57	1196846.81	Аналитический метод	0.1	-
17	473727.81	1196847.28	Аналитический метод	0.1	-
18	473728.53	1196847.66	Аналитический метод	0.1	-
19	473746.74	1196848.90	Аналитический метод	0.1	-
20	473791.28	1196847.02	Аналитический метод	0.1	-
21	473791.89	1196854.25	Аналитический метод	0.1	-
22	473823.83	1196848.42	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
23	473929.81	1196824.87	Аналитический метод	0.1	-
24	473954.17	1196826.68	Аналитический метод	0.1	-
25	473994.33	1196841.28	Аналитический метод	0.1	-
26	473992.97	1196845.04	Аналитический метод	0.1	-
27	473953.31	1196830.62	Аналитический метод	0.1	-
28	473930.11	1196828.90	Аналитический метод	0.1	-
29	473824.59	1196852.35	Аналитический метод	0.1	-
30	473788.28	1196858.97	Аналитический метод	0.1	-
31	473787.62	1196851.18	Аналитический метод	0.1	-
32	473746.65	1196852.91	Аналитический метод	0.1	-
33	473727.43	1196851.60	Аналитический метод	0.1	-
34	473724.86	1196850.23	Аналитический метод	0.1	-
35	473723.21	1196847.14	Аналитический метод	0.1	-
36	473743.20	1196789.96	Аналитический метод	0.1	-
37	473762.16	1196747.73	Аналитический метод	0.1	-
38	473760.34	1196747.04	Аналитический метод	0.1	-
39	473761.51	1196743.97	Аналитический метод	0.1	-
40	473759.75	1196743.17	Аналитический метод	0.1	-
41	473762.57	1196725.39	Аналитический метод	0.1	-
42	473747.79	1196721.69	Аналитический метод	0.1	-
43	473741.88	1196721.38	Аналитический метод	0.1	-
44	473738.27	1196725.60	Аналитический метод	0.1	-
45	473730.87	1196747.68	Аналитический метод	0.1	-
46	473706.18	1196860.93	Аналитический метод	0.1	-
47	473673.12	1196859.49	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	473663.47	1196866.58	Аналитический метод	0.1	-
49	473628.13	1196864.84	Аналитический метод	0.1	-
50	473628.33	1196860.84	Аналитический метод	0.1	-
51	473662.26	1196862.52	Аналитический метод	0.1	-
52	473671.89	1196855.43	Аналитический метод	0.1	-
53	473702.99	1196856.79	Аналитический метод	0.1	-
54	473727.03	1196746.55	Аналитический метод	0.1	-
55	473733.80	1196726.35	Аналитический метод	0.1	-
56	473700.08	1196723.02	Аналитический метод	0.1	-
57	473601.91	1196730.19	Аналитический метод	0.1	-
58	473530.91	1196706.51	Аналитический метод	0.1	-
59	473506.37	1196687.67	Аналитический метод	0.1	-
60	473435.63	1196627.43	Аналитический метод	0.1	-
61	473394.41	1196613.06	Аналитический метод	0.1	-
62	473395.73	1196609.28	Аналитический метод	0.1	-
63	473437.65	1196623.89	Аналитический метод	0.1	-
64	473508.85	1196684.52	Аналитический метод	0.1	-
65	473532.82	1196702.93	Аналитический метод	0.1	-
66	473602.43	1196726.15	Аналитический метод	0.1	-
67	473700.16	1196719.01	Аналитический метод	0.1	-
68	473735.65	1196722.52	Аналитический метод	0.1	-
69	473740.12	1196717.28	Аналитический метод	0.1	-
70	473748.38	1196717.71	Аналитический метод	0.1	-
71	473767.17	1196722.41	Аналитический метод	0.1	-
72	473765.43	1196732.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	473791.73	1196733.21	Аналитический метод	0.1	-
74	473863.70	1196641.60	Аналитический метод	0.1	-
75	473880.87	1196610.93	Аналитический метод	0.1	-
76	473897.96	1196601.36	Аналитический метод	0.1	-
77	473889.02	1196582.44	Аналитический метод	0.1	-
78	473845.20	1196565.34	Аналитический метод	0.1	-
79	473846.66	1196561.62	Аналитический метод	0.1	-
80	473891.96	1196579.30	Аналитический метод	0.1	-
81	473901.71	1196599.94	Аналитический метод	0.1	-
82	473986.30	1196584.13	Аналитический метод	0.1	-
83	474011.33	1196569.79	Аналитический метод	0.1	-
84	474040.61	1196494.71	Аналитический метод	0.1	-
85	474044.33	1196496.17	Аналитический метод	0.1	-
1	474014.54	1196572.56	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 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод высокого давления к д.Гостеевка, протяженность 3655 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:1601, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, д.Гостеевка, ул.Советская, ул.Заречная, ул.Свободы, ул.Марата

(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. Гостеевка протяженность 3655 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:1601. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, д Гостеевка, ул. Советская, ул. Заречная, ул. Свободы, ул. Марата

(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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15971 +/- 44 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	465534.27	1185496.93	Аналитический метод	0.1	-
2	465530.90	1185517.85	Аналитический метод	0.1	-
3	465510.11	1185514.35	Аналитический метод	0.1	-
4	465511.32	1185506.83	Аналитический метод	0.1	-
5	465485.19	1185499.59	Аналитический метод	0.1	-
6	465478.29	1185505.66	Аналитический метод	0.1	-
7	465300.43	1185464.23	Аналитический метод	0.1	-
8	465290.44	1185478.20	Аналитический метод	0.1	-
9	465285.82	1185490.44	Аналитический метод	0.1	-
10	465252.07	1185499.44	Аналитический метод	0.1	-
11	465201.27	1185511.63	Аналитический метод	0.1	-
12	465137.53	1185527.99	Аналитический метод	0.1	-
13	465068.92	1185544.46	Аналитический метод	0.1	-
14	464940.21	1185538.45	Аналитический метод	0.1	-
15	464878.39	1185536.77	Аналитический метод	0.1	-
16	464852.42	1185526.66	Аналитический метод	0.1	-
17	464798.07	1185503.11	Аналитический метод	0.1	-
18	464784.85	1185496.11	Аналитический метод	0.1	-
19	464697.62	1185368.97	Аналитический метод	0.1	-
20	464691.56	1185361.18	Аналитический метод	0.1	-
21	464666.76	1185321.66	Аналитический метод	0.1	-
22	464606.47	1185282.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	464589.16	1185280.98	Аналитический метод	0.1	-
24	464563.43	1185284.35	Аналитический метод	0.1	-
25	464496.53	1185258.84	Аналитический метод	0.1	-
26	464389.27	1185209.23	Аналитический метод	0.1	-
27	464369.63	1185201.01	Аналитический метод	0.1	-
28	464317.28	1185191.34	Аналитический метод	0.1	-
29	464278.92	1185159.86	Аналитический метод	0.1	-
30	464207.90	1185160.23	Аналитический метод	0.1	-
31	464199.92	1185160.78	Аналитический метод	0.1	-
32	464147.45	1185161.96	Аналитический метод	0.1	-
33	464144.38	1185163.53	Аналитический метод	0.1	-
34	464139.16	1185346.57	Аналитический метод	0.1	-
35	464137.20	1185348.64	Аналитический метод	0.1	-
36	464125.27	1185354.81	Аналитический метод	0.1	-
37	464101.80	1185352.29	Аналитический метод	0.1	-
38	464076.93	1185346.33	Аналитический метод	0.1	-
39	464065.35	1185344.80	Аналитический метод	0.1	-
40	464027.87	1185343.71	Аналитический метод	0.1	-
41	463993.78	1185342.82	Аналитический метод	0.1	-
42	463987.89	1185342.38	Аналитический метод	0.1	-
43	463893.22	1185317.09	Аналитический метод	0.1	-
44	463858.77	1185310.60	Аналитический метод	0.1	-
45	463852.10	1185312.38	Аналитический метод	0.1	-
46	463790.21	1185289.38	Аналитический метод	0.1	-
47	463787.37	1185285.73	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	463784.26	1185260.13	Аналитический метод	0.1	-
49	463780.11	1185227.55	Аналитический метод	0.1	-
50	463759.40	1185101.16	Аналитический метод	0.1	-
51	463732.68	1184944.72	Аналитический метод	0.1	-
52	463731.78	1184940.08	Аналитический метод	0.1	-
53	463615.53	1184918.73	Аналитический метод	0.1	-
54	463573.05	1184912.65	Аналитический метод	0.1	-
55	463571.40	1184915.75	Аналитический метод	0.1	-
56	463560.97	1184932.02	Аналитический метод	0.1	-
57	463555.70	1184934.10	Аналитический метод	0.1	-
58	463540.48	1184922.31	Аналитический метод	0.1	-
59	463530.01	1184910.30	Аналитический метод	0.1	-
60	463527.71	1184893.51	Аналитический метод	0.1	-
61	463514.83	1184704.21	Аналитический метод	0.1	-
62	463513.62	1184700.99	Аналитический метод	0.1	-
63	463482.30	1184680.75	Аналитический метод	0.1	-
64	463481.97	1184674.76	Аналитический метод	0.1	-
65	463429.88	1184639.80	Аналитический метод	0.1	-
66	463383.96	1184617.42	Аналитический метод	0.1	-
67	463352.46	1184604.20	Аналитический метод	0.1	-
68	463332.75	1184598.76	Аналитический метод	0.1	-
69	463310.30	1184594.60	Аналитический метод	0.1	-
70	463158.75	1184570.31	Аналитический метод	0.1	-
71	463128.89	1184566.12	Аналитический метод	0.1	-
72	463044.72	1184575.18	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	463024.22	1184578.00	Аналитический метод	0.1	-
74	462969.73	1184592.66	Аналитический метод	0.1	-
75	462849.52	1184633.14	Аналитический метод	0.1	-
76	462852.66	1184641.88	Аналитический метод	0.1	-
77	462832.26	1184647.50	Аналитический метод	0.1	-
78	462824.95	1184627.92	Аналитический метод	0.1	-
79	462845.60	1184622.28	Аналитический метод	0.1	-
80	462848.16	1184629.37	Аналитический метод	0.1	-
81	462968.51	1184588.84	Аналитический метод	0.1	-
82	463023.42	1184574.08	Аналитический метод	0.1	-
83	463044.21	1184571.21	Аналитический метод	0.1	-
84	463128.95	1184562.08	Аналитический метод	0.1	-
85	463159.37	1184566.36	Аналитический метод	0.1	-
86	463311.00	1184590.66	Аналитический метод	0.1	-
87	463333.64	1184594.85	Аналитический метод	0.1	-
88	463353.72	1184600.40	Аналитический метод	0.1	-
89	463385.67	1184613.80	Аналитический метод	0.1	-
90	463431.84	1184636.30	Аналитический метод	0.1	-
91	463485.85	1184672.55	Аналитический метод	0.1	-
92	463486.18	1184678.49	Аналитический метод	0.1	-
93	463516.90	1184698.34	Аналитический метод	0.1	-
94	463518.79	1184703.38	Аналитический метод	0.1	-
95	463531.70	1184893.17	Аналитический метод	0.1	-
96	463533.81	1184908.58	Аналитический метод	0.1	-
97	463543.25	1184919.40	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	463556.35	1184929.55	Аналитический метод	0.1	-
99	463558.25	1184928.80	Аналитический метод	0.1	-
100	463567.93	1184913.75	Аналитический метод	0.1	-
101	463570.83	1184908.29	Аналитический метод	0.1	-
102	463616.21	1184914.79	Аналитический метод	0.1	-
103	463659.65	1184922.76	Аналитический метод	0.1	-
104	463661.79	1184906.43	Аналитический метод	0.1	-
105	463683.13	1184908.86	Аналитический метод	0.1	-
106	463679.81	1184926.46	Аналитический метод	0.1	-
107	463735.18	1184936.64	Аналитический метод	0.1	-
108	463736.62	1184944.02	Аналитический метод	0.1	-
109	463763.34	1185100.51	Аналитический метод	0.1	-
110	463784.06	1185226.97	Аналитический метод	0.1	-
111	463788.22	1185259.60	Аналитический метод	0.1	-
112	463791.23	1185284.19	Аналитический метод	0.1	-
113	463792.66	1185286.02	Аналитический метод	0.1	-
114	463852.30	1185308.19	Аналитический метод	0.1	-
115	463858.63	1185306.50	Аналитический метод	0.1	-
116	463894.04	1185313.17	Аналитический метод	0.1	-
117	463988.57	1185338.42	Аналитический метод	0.1	-
118	463993.93	1185338.82	Аналитический метод	0.1	-
119	464027.98	1185339.71	Аналитический метод	0.1	-
120	464065.63	1185340.80	Аналитический метод	0.1	-
121	464077.66	1185342.39	Аналитический метод	0.1	-
122	464102.44	1185348.34	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	464124.50	1185350.71	Аналитический метод	0.1	-
124	464134.78	1185345.38	Аналитический метод	0.1	-
125	464135.20	1185344.94	Аналитический метод	0.1	-
126	464140.30	1185165.61	Аналитический метод	0.1	-
127	464138.46	1185166.54	Аналитический метод	0.1	-
128	464129.99	1185147.85	Аналитический метод	0.1	-
129	464148.17	1185137.79	Аналитический метод	0.1	-
130	464157.76	1185156.71	Аналитический метод	0.1	-
131	464155.75	1185157.77	Аналитический метод	0.1	-
132	464199.69	1185156.78	Аналитический метод	0.1	-
133	464207.68	1185156.23	Аналитический метод	0.1	-
134	464280.36	1185155.86	Аналитический метод	0.1	-
135	464319.02	1185187.59	Аналитический метод	0.1	-
136	464370.74	1185197.14	Аналитический метод	0.1	-
137	464390.93	1185205.59	Аналитический метод	0.1	-
138	464498.13	1185255.17	Аналитический метод	0.1	-
139	464563.92	1185280.25	Аналитический метод	0.1	-
140	464589.08	1185276.96	Аналитический метод	0.1	-
141	464607.78	1185278.23	Аналитический метод	0.1	-
142	464669.67	1185318.79	Аналитический метод	0.1	-
143	464694.91	1185358.98	Аналитический метод	0.1	-
144	464699.23	1185364.76	Аналитический метод	0.1	-
145	464701.25	1185362.55	Аналитический метод	0.1	-
146	464704.21	1185365.25	Аналитический метод	0.1	-
147	464701.76	1185367.93	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
148	464787.56	1185493.02	Аналитический метод	0.1	-
149	464799.83	1185499.51	Аналитический метод	0.1	-
150	464853.98	1185522.97	Аналитический метод	0.1	-
151	464879.00	1185532.79	Аналитический метод	0.1	-
152	464940.37	1185534.45	Аналитический метод	0.1	-
153	465068.56	1185540.44	Аналитический метод	0.1	-
154	465136.55	1185524.12	Аналитический метод	0.1	-
155	465251.11	1185495.56	Аналитический метод	0.1	-
156	465282.80	1185487.10	Аналитический метод	0.1	-
157	465286.88	1185476.30	Аналитический метод	0.1	-
158	465298.69	1185459.69	Аналитический метод	0.1	-
159	465477.27	1185501.24	Аналитический метод	0.1	-
160	465484.17	1185495.15	Аналитический метод	0.1	-
161	465511.96	1185502.85	Аналитический метод	0.1	-
162	465513.48	1185493.43	Аналитический метод	0.1	-
1	465534.27	1185496.93	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 № 6
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод среднего давления по ул.Ленина и Запрудная в с.Кочетовка, протяженность 2885 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:1603, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровода среднего давления по ул. Ленина и Запрудная в с. Кочетовка протяженностью 2885 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0000000:1603. Адре (местоположение):
Тамбовская область, Мичуринский район**

(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 Мичуринский, село Кочетовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12587 +/- 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	467929.78	1186117.91	Аналитический метод	0.1	-
2	467925.19	1186138.71	Аналитический метод	0.1	-
3	467905.06	1186134.16	Аналитический метод	0.1	-
4	467908.08	1186120.46	Аналитический метод	0.1	-
5	467824.61	1186099.82	Аналитический метод	0.1	-
6	467693.90	1186086.22	Аналитический метод	0.1	-
7	467444.10	1186045.01	Аналитический метод	0.1	-
8	467423.44	1186046.88	Аналитический метод	0.1	-
9	467368.76	1186061.05	Аналитический метод	0.1	-
10	467222.56	1186073.55	Аналитический метод	0.1	-
11	467127.29	1186087.43	Аналитический метод	0.1	-
12	467083.04	1186091.76	Аналитический метод	0.1	-
13	467075.71	1186092.27	Аналитический метод	0.1	-
14	467071.31	1186093.20	Аналитический метод	0.1	-
15	467012.76	1186109.22	Аналитический метод	0.1	-
16	466940.13	1186120.51	Аналитический метод	0.1	-
17	466928.12	1186122.83	Аналитический метод	0.1	-
18	466876.97	1186131.95	Аналитический метод	0.1	-
19	466848.25	1186136.19	Аналитический метод	0.1	-
20	466847.54	1186135.72	Аналитический метод	0.1	-
21	466821.40	1186116.28	Аналитический метод	0.1	-
22	466813.42	1186103.87	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	466805.69	1186079.80	Аналитический метод	0.1	-
24	466797.09	1186055.67	Аналитический метод	0.1	-
25	466789.44	1185981.42	Аналитический метод	0.1	-
26	466784.09	1185958.15	Аналитический метод	0.1	-
27	466767.11	1185939.06	Аналитический метод	0.1	-
28	466765.97	1185938.14	Аналитический метод	0.1	-
29	466765.66	1185937.68	Аналитический метод	0.1	-
30	466768.92	1185935.47	Аналитический метод	0.1	-
31	466769.73	1185936.00	Аналитический метод	0.1	-
32	466787.76	1185956.26	Аналитический метод	0.1	-
33	466793.40	1185980.75	Аналитический метод	0.1	-
34	466801.02	1186054.80	Аналитический метод	0.1	-
35	466809.53	1186078.66	Аналитический метод	0.1	-
36	466817.06	1186102.14	Аналитический метод	0.1	-
37	466824.38	1186113.51	Аналитический метод	0.1	-
38	466849.24	1186132.00	Аналитический метод	0.1	-
39	466876.36	1186128.00	Аналитический метод	0.1	-
40	466927.41	1186118.89	Аналитический метод	0.1	-
41	466939.48	1186116.57	Аналитический метод	0.1	-
42	467012.00	1186105.28	Аналитический метод	0.1	-
43	467070.31	1186089.33	Аналитический метод	0.1	-
44	467075.17	1186088.29	Аналитический метод	0.1	-
45	467082.73	1186087.77	Аналитический метод	0.1	-
46	467126.85	1186083.45	Аналитический метод	0.1	-
47	467222.04	1186069.58	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	467368.02	1186057.11	Аналитический метод	0.1	-
49	467420.59	1186043.48	Аналитический метод	0.1	-
50	467418.12	1186035.14	Аналитический метод	0.1	-
51	467410.26	1186023.55	Аналитический метод	0.1	-
52	467393.15	1185989.15	Аналитический метод	0.1	-
53	467345.10	1185902.78	Аналитический метод	0.1	-
54	467324.48	1185854.82	Аналитический метод	0.1	-
55	467302.50	1185818.25	Аналитический метод	0.1	-
56	467276.80	1185768.85	Аналитический метод	0.1	-
57	467248.14	1185669.07	Аналитический метод	0.1	-
58	467210.38	1185393.61	Аналитический метод	0.1	-
59	467177.45	1185343.72	Аналитический метод	0.1	-
60	467174.32	1185337.88	Аналитический метод	0.1	-
61	467164.03	1185312.56	Аналитический метод	0.1	-
62	467148.53	1185315.14	Аналитический метод	0.1	-
63	467035.83	1185319.10	Аналитический метод	0.1	-
64	467034.35	1185315.08	Аналитический метод	0.1	-
65	467018.95	1185226.66	Аналитический метод	0.1	-
66	467016.68	1185210.42	Аналитический метод	0.1	-
67	467014.85	1185204.46	Аналитический метод	0.1	-
68	467014.45	1185203.75	Аналитический метод	0.1	-
69	467006.13	1185208.39	Аналитический метод	0.1	-
70	466996.27	1185189.48	Аналитический метод	0.1	-
71	467014.26	1185179.45	Аналитический метод	0.1	-
72	467024.12	1185198.36	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
73	467017.96	1185201.80	Аналитический метод	0.1	-
74	467018.54	1185202.85	Аналитический метод	0.1	-
75	467020.60	1185209.56	Аналитический метод	0.1	-
76	467022.91	1185226.07	Аналитический метод	0.1	-
77	467038.23	1185314.02	Аналитический метод	0.1	-
78	467038.65	1185315.18	Аналитический метод	0.1	-
79	467148.16	1185311.15	Аналитический метод	0.1	-
80	467162.66	1185308.74	Аналитический метод	0.1	-
81	467140.62	1185238.58	Аналитический метод	0.1	-
82	467130.12	1185187.98	Аналитический метод	0.1	-
83	467124.61	1185153.29	Аналитический метод	0.1	-
84	467116.88	1185131.84	Аналитический метод	0.1	-
85	467070.37	1185036.36	Аналитический метод	0.1	-
86	467041.68	1184981.22	Аналитический метод	0.1	-
87	467029.24	1184960.04	Аналитический метод	0.1	-
88	467002.12	1184907.30	Аналитический метод	0.1	-
89	466995.39	1184881.04	Аналитический метод	0.1	-
90	466986.45	1184854.74	Аналитический метод	0.1	-
91	466970.31	1184858.10	Аналитический метод	0.1	-
92	466965.68	1184838.24	Аналитический метод	0.1	-
93	466986.62	1184833.39	Аналитический метод	0.1	-
94	466990.84	1184853.82	Аналитический метод	0.1	-
95	466990.40	1184853.92	Аналитический метод	0.1	-
96	466999.25	1184879.97	Аналитический метод	0.1	-
97	467005.89	1184905.89	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	467032.77	1184958.17	Аналитический метод	0.1	-
99	467045.20	1184979.32	Аналитический метод	0.1	-
100	467073.98	1185034.64	Аналитический метод	0.1	-
101	467120.60	1185130.36	Аналитический метод	0.1	-
102	467128.51	1185152.31	Аналитический метод	0.1	-
103	467134.07	1185187.31	Аналитический метод	0.1	-
104	467144.50	1185237.58	Аналитический метод	0.1	-
105	467167.15	1185309.66	Аналитический метод	0.1	-
106	467178.02	1185336.31	Аналитический метод	0.1	-
107	467180.89	1185341.67	Аналитический метод	0.1	-
108	467214.22	1185392.17	Аналитический метод	0.1	-
109	467252.06	1185668.25	Аналитический метод	0.1	-
110	467280.54	1185767.37	Аналитический метод	0.1	-
111	467305.98	1185816.27	Аналитический метод	0.1	-
112	467328.06	1185853.04	Аналитический метод	0.1	-
113	467348.70	1185901.03	Аналитический метод	0.1	-
114	467396.71	1185987.33	Аналитический метод	0.1	-
115	467413.69	1186021.47	Аналитический метод	0.1	-
116	467421.83	1186033.62	Аналитический метод	0.1	-
117	467424.55	1186042.77	Аналитический метод	0.1	-
118	467444.24	1186040.99	Аналитический метод	0.1	-
119	467694.38	1186082.25	Аналитический метод	0.1	-
120	467825.29	1186095.87	Аналитический метод	0.1	-
121	467908.94	1186116.56	Аналитический метод	0.1	-
122	467909.65	1186113.36	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467929.78	1186117.91	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 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления по п.2-я Пятилетка и п.Красный Октябрь, Мичуринского района Тамбовской области (ШРП №3, ул.Мира, ул.Молодежная, п.2я Пятилетка), протяженность 1920 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1723, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, пос.Красный Октябрь, пос.2-я Пятилетка, ул.Мира, 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 газопровода низкого давления по п. 2-я Пятилетка и п. Красный Октябрь, Мичуринского района, Тамбовской области (ШРП №3, ул. Мира, ул. Молодежная, п. 2-я Пятилетка) протяженностью 1920 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1723. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, пос. Красный Октябрь, пос. 2-я Пятилетка, ул. Мира, 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 Мичуринский, поселок 2-я Пятилетка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7620 +/- 31 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	461720.10	1182364.56	Аналитический метод	0.1	-
2	461630.80	1182405.63	Аналитический метод	0.1	-
3	461597.44	1182423.14	Аналитический метод	0.1	-
4	461587.25	1182441.78	Аналитический метод	0.1	-
5	461583.13	1182442.53	Аналитический метод	0.1	-
6	461556.59	1182437.74	Аналитический метод	0.1	-
7	461338.10	1182531.30	Аналитический метод	0.1	-
8	461227.59	1182578.62	Аналитический метод	0.1	-
9	461226.01	1182574.94	Аналитический метод	0.1	-
10	461336.52	1182527.62	Аналитический метод	0.1	-
11	461556.11	1182433.59	Аналитический метод	0.1	-
12	461570.54	1182436.19	Аналитический метод	0.1	-
13	461557.69	1182430.56	Аналитический метод	0.1	-
14	461472.70	1182239.75	Аналитический метод	0.1	-
15	461269.20	1182317.49	Аналитический метод	0.1	-
16	461129.82	1182370.73	Аналитический метод	0.1	-
17	461128.40	1182366.99	Аналитический метод	0.1	-
18	461267.78	1182313.75	Аналитический метод	0.1	-
19	461474.82	1182234.67	Аналитический метод	0.1	-
20	461560.72	1182427.52	Аналитический метод	0.1	-
21	461583.66	1182437.81	Аналитический метод	0.1	-
22	461585.20	1182437.61	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	461594.48	1182420.18	Аналитический метод	0.1	-
24	461629.08	1182402.01	Аналитический метод	0.1	-
25	461718.46	1182360.91	Аналитический метод	0.1	-
26	462418.50	1182068.80	Аналитический метод	0.1	-
27	462420.04	1182072.50	Аналитический метод	0.1	-
1	461720.10	1182364.56	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 № 8
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газораспределительные сети низкого давления в с. Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области, газопровод низкого давления по ул. Лесная (от ШРП №5), протяженность 843 м, назначение:

7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:359, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с. Малое Лаврово, ул. Лесная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газораспределительной сети низкого давления в с. Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области Газопровод низкого давления по ул. Лесная (от ШРП №5) протяженностью 843 м, 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:359. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Малое Лаврово, ул Лесная

(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 Мичуринский, село Малое Лаврово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3363 +/- 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	447731.14	1170957.48	Аналитический метод	0.1	-
2	447727.66	1170955.79	Аналитический метод	0.1	-
3	447729.07	1170952.91	Аналитический метод	0.1	-
4	447680.51	1170933.26	Аналитический метод	0.1	-
5	447663.27	1170922.10	Аналитический метод	0.1	-
6	447621.25	1170900.97	Аналитический метод	0.1	-
7	447581.29	1170886.78	Аналитический метод	0.1	-
8	447535.43	1170873.65	Аналитический метод	0.1	-
9	447419.89	1170839.44	Аналитический метод	0.1	-
10	447347.02	1170825.70	Аналитический метод	0.1	-
11	447285.43	1170811.78	Аналитический метод	0.1	-
12	447133.00	1170751.87	Аналитический метод	0.1	-
13	447075.28	1170730.76	Аналитический метод	0.1	-
14	447054.48	1170716.20	Аналитический метод	0.1	-
15	447020.56	1170706.64	Аналитический метод	0.1	-
16	446986.59	1170702.51	Аналитический метод	0.1	-
17	446953.49	1170709.11	Аналитический метод	0.1	-
18	446946.98	1170715.62	Аналитический метод	0.1	-
19	446944.16	1170712.80	Аналитический метод	0.1	-
20	446951.52	1170705.43	Аналитический метод	0.1	-
21	446986.45	1170698.46	Аналитический метод	0.1	-
22	447021.34	1170702.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	447056.22	1170712.53	Аналитический метод	0.1	-
24	447077.15	1170727.18	Аналитический метод	0.1	-
25	447134.40	1170748.12	Аналитический метод	0.1	-
26	447286.64	1170807.95	Аналитический метод	0.1	-
27	447347.80	1170821.77	Аналитический метод	0.1	-
28	447420.81	1170835.54	Аналитический метод	0.1	-
29	447536.54	1170869.81	Аналитический метод	0.1	-
30	447582.48	1170882.96	Аналитический метод	0.1	-
31	447622.88	1170897.31	Аналитический метод	0.1	-
32	447665.26	1170918.62	Аналитический метод	0.1	-
33	447682.40	1170929.71	Аналитический метод	0.1	-
34	447734.38	1170950.75	Аналитический метод	0.1	-
1	447731.14	1170957.48	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 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газораспределительные сети низкого давления в с. Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области, газопровод низкого давления по ул. Школьная (от ШРП №7), протяженность 114 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:358, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с. Малое Лаврово, 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 газораспределительной сети низкого давления в с. Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области Газопровод низкого давления по ул. Школьная (от ШРП №7) протяженностью 114 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:358. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Малое Лаврово, 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 Мичуринский, село Малое Лаврово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	450 +/- 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	448352.47	1170860.15	Аналитический метод	0.1	-
2	448323.02	1170858.69	Аналитический метод	0.1	-
3	448273.09	1170862.00	Аналитический метод	0.1	-
4	448265.37	1170858.14	Аналитический метод	0.1	-
5	448244.10	1170857.88	Аналитический метод	0.1	-
6	448243.30	1170851.55	Аналитический метод	0.1	-
7	448247.25	1170851.13	Аналитический метод	0.1	-
8	448247.61	1170853.92	Аналитический метод	0.1	-
9	448266.33	1170854.16	Аналитический метод	0.1	-
10	448273.90	1170857.93	Аналитический метод	0.1	-
11	448322.97	1170854.68	Аналитический метод	0.1	-
12	448352.67	1170856.15	Аналитический метод	0.1	-
1	448352.47	1170860.15	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 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газораспределительные сети низкого давления в с. Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области, газопровод низкого давления по ул. Школьная (от ШРП №8), протяженность 696 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:360, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с. Малое Лаврово, 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 газораспределительной сети низкого давления в с. Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области Газопровод низкого давления по ул. Школьная (от ШРП №8) протяженностью 696 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1103001:360. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Малое Лаврово, 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 Мичуринский, село Малое Лаврово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2760 +/- 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	448775.15	1170845.31	Аналитический метод	0.1	-
2	448744.84	1170854.71	Аналитический метод	0.1	-
3	448742.13	1170847.29	Аналитический метод	0.1	-
4	448739.51	1170848.05	Аналитический метод	0.1	-
5	448730.72	1170850.03	Аналитический метод	0.1	-
6	448736.46	1170879.83	Аналитический метод	0.1	-
7	448785.67	1170869.49	Аналитический метод	0.1	-
8	448792.99	1170866.44	Аналитический метод	0.1	-
9	448794.53	1170870.14	Аналитический метод	0.1	-
10	448786.87	1170873.33	Аналитический метод	0.1	-
11	448733.30	1170884.55	Аналитический метод	0.1	-
12	448693.31	1170892.01	Аналитический метод	0.1	-
13	448670.97	1170890.06	Аналитический метод	0.1	-
14	448637.22	1170896.05	Аналитический метод	0.1	-
15	448605.02	1170899.38	Аналитический метод	0.1	-
16	448590.52	1170893.85	Аналитический метод	0.1	-
17	448572.28	1170893.12	Аналитический метод	0.1	-
18	448549.74	1170897.75	Аналитический метод	0.1	-
19	448543.22	1170894.02	Аналитический метод	0.1	-
20	448516.74	1170890.31	Аналитический метод	0.1	-
21	448474.89	1170882.43	Аналитический метод	0.1	-
22	448464.16	1170878.13	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	448424.37	1170870.05	Аналитический метод	0.1	-
24	448395.82	1170868.63	Аналитический метод	0.1	-
25	448369.54	1170870.36	Аналитический метод	0.1	-
26	448338.62	1170879.29	Аналитический метод	0.1	-
27	448306.30	1170870.51	Аналитический метод	0.1	-
28	448265.85	1170874.17	Аналитический метод	0.1	-
29	448221.28	1170881.83	Аналитический метод	0.1	-
30	448220.60	1170877.89	Аналитический метод	0.1	-
31	448265.32	1170870.21	Аналитический метод	0.1	-
32	448306.66	1170866.47	Аналитический метод	0.1	-
33	448338.59	1170875.14	Аналитический метод	0.1	-
34	448368.87	1170866.39	Аналитический метод	0.1	-
35	448395.77	1170864.62	Аналитический метод	0.1	-
36	448424.86	1170866.07	Аналитический метод	0.1	-
37	448465.32	1170874.29	Аналитический метод	0.1	-
38	448476.00	1170878.56	Аналитический метод	0.1	-
39	448517.43	1170886.37	Аналитический метод	0.1	-
40	448544.54	1170890.16	Аналитический метод	0.1	-
41	448550.42	1170893.53	Аналитический метод	0.1	-
42	448571.96	1170889.10	Аналитический метод	0.1	-
43	448591.33	1170889.87	Аналитический метод	0.1	-
44	448605.56	1170895.30	Аналитический метод	0.1	-
45	448636.73	1170892.08	Аналитический метод	0.1	-
46	448670.78	1170886.03	Аналитический метод	0.1	-
47	448693.08	1170887.97	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	448732.54	1170880.61	Аналитический метод	0.1	-
49	448726.06	1170846.97	Аналитический метод	0.1	-
50	448738.41	1170844.20	Аналитический метод	0.1	-
51	448744.61	1170842.41	Аналитический метод	0.1	-
52	448747.30	1170849.77	Аналитический метод	0.1	-
53	448774.00	1170841.48	Аналитический метод	0.1	-
54	448793.63	1170836.21	Аналитический метод	0.1	-
55	448794.67	1170840.07	Аналитический метод	0.1	-
1	448775.15	1170845.31	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 № 11
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газораспределительные сети низкого давления в с. Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области, газопровод низкого давления по ул. Школьная (от ШРП №9), протяженность 95 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1710, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с. Малое Лаврово, 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 газораспределительной сети низкого давления в с. Малое Лаврово Мичуринского района Тамбовской области Газопровод низкого давления по ул. Школьная (от ШРП №9) протяженностью 95 м., назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1710. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Малое Лаврово, 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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	363 +/- 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	448952.76	1170779.83	Аналитический метод	0.1	-
2	448956.34	1170796.51	Аналитический метод	0.1	-
3	448952.42	1170797.35	Аналитический метод	0.1	-
4	448948.88	1170780.84	Аналитический метод	0.1	-
5	448899.87	1170794.41	Аналитический метод	0.1	-
6	448898.81	1170790.55	Аналитический метод	0.1	-
7	448950.02	1170776.44	Аналитический метод	0.1	-
8	448964.54	1170772.91	Аналитический метод	0.1	-
9	448963.97	1170769.76	Аналитический метод	0.1	-
10	448967.04	1170769.49	Аналитический метод	0.1	-
11	448967.21	1170771.40	Аналитический метод	0.1	-
12	448968.30	1170771.20	Аналитический метод	0.1	-
13	448969.14	1170775.93	Аналитический метод	0.1	-
1	448952.76	1170779.83	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 № 12
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: сооружение, протяженность 91 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:07:3401001:18, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Мичуринский, с.Новоникольское, 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 протяженностью 91 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:3401001:18. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н. Мичуринский, с. Новоникольское, 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 Мичуринский, село Новоникольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	716 +/- 9 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	443375.08	1178156.03	Аналитический метод	0.1	-
2	443372.84	1178159.35	Аналитический метод	0.1	-
3	443324.65	1178126.83	Аналитический метод	0.1	-
4	443310.21	1178117.45	Аналитический метод	0.1	-
5	443295.82	1178121.42	Аналитический метод	0.1	-
6	443290.42	1178101.46	Аналитический метод	0.1	-
7	443309.82	1178095.92	Аналитический метод	0.1	-
8	443315.51	1178115.99	Аналитический метод	0.1	-
9	443315.38	1178116.03	Аналитический метод	0.1	-
10	443326.87	1178123.50	Аналитический метод	0.1	-
1	443375.08	1178156.03	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 № 13
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод высокого давления к жилой зоне санатория им.Калинина в с.Новоникольское Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 378 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1713, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Новоникольское

(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 жилой зоне санатория им. Калинина в с. Новоникольское Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 378 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1713. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с. Новоникольское

(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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1511 +/- 14 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	442630.72	1176338.47	Аналитический метод	0.1	-
2	442534.61	1176544.70	Аналитический метод	0.1	-
3	442520.08	1176598.57	Аналитический метод	0.1	-
4	442516.22	1176597.53	Аналитический метод	0.1	-
5	442530.83	1176543.34	Аналитический метод	0.1	-
6	442627.20	1176336.57	Аналитический метод	0.1	-
7	442675.10	1176255.35	Аналитический метод	0.1	-
8	442678.54	1176257.39	Аналитический метод	0.1	-
1	442630.72	1176338.47	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 № 14
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Новое Тарбеево по ул.Центральная к жилым домам № 75-83, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 179 м, назначение: 7.7. сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1010003:288, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Новое Тарбеево, ул.Центральная

(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 с. Новое Тарбеево по ул. Центральная к жилым домам №75-83, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 179 м, назначение: 7.7. сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:1010003:288. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Новое Тарбеево, ул Центральная

(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 Мичуринский, село Новое Тарбеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	695 +/- 9 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	444718.33	1167456.62	Аналитический метод	0.1	-
2	444714.33	1167456.66	Аналитический метод	0.1	-
3	444714.04	1167424.81	Аналитический метод	0.1	-
4	444701.07	1167326.99	Аналитический метод	0.1	-
5	444698.86	1167326.03	Аналитический метод	0.1	-
6	444700.45	1167322.36	Аналитический метод	0.1	-
7	444695.57	1167285.53	Аналитический метод	0.1	-
8	444699.53	1167285.01	Аналитический метод	0.1	-
9	444718.04	1167424.55	Аналитический метод	0.1	-
1	444718.33	1167456.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Новое Тарбеево по ул.Молодежной к жилым домам №4-8, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 226 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:2024, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Новое Тарбеево, 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 газопровода низкого давления в с. Новое Тарбеево по ул. Молодежной к жилым домам № 4-8, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 226 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:2024. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Новое Тарбеево, 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 Мичуринский, село Новое Тарбеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	896 +/- 10 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	444233.27	1166812.98	Аналитический метод	0.1	-
2	444234.01	1166814.84	Аналитический метод	0.1	-
3	444231.55	1166815.75	Аналитический метод	0.1	-
4	444231.11	1166814.55	Аналитический метод	0.1	-
5	444228.64	1166815.01	Аналитический метод	0.1	-
6	444019.23	1166872.17	Аналитический метод	0.1	-
7	444018.17	1166868.31	Аналитический метод	0.1	-
8	444227.76	1166811.10	Аналитический метод	0.1	-
9	444230.37	1166810.62	Аналитический метод	0.1	-
10	444233.51	1166809.49	Аналитический метод	0.1	-
11	444234.62	1166812.49	Аналитический метод	0.1	-
1	444233.27	1166812.98	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 № 16
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления Тамбовская область,
Мичуринский район, с.Остролучье, ул.Садовая, протяженность 532 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:07:0803003:65, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Мичуринский, с.Остролучье, ул.Садовая

(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 Тамбовская область, Мичуринский район, с. Остролучье, ул. Садовая протяженностью 532 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:07:0803003:65. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Остролучье, ул Садовая

(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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2108 +/- 16 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	464317.60	1176565.85	Аналитический метод	0.1	-
2	464317.05	1176555.61	Аналитический метод	0.1	-
3	464269.30	1176555.43	Аналитический метод	0.1	-
4	464147.04	1176557.51	Аналитический метод	0.1	-
5	464020.18	1176575.40	Аналитический метод	0.1	-
6	463967.66	1176577.24	Аналитический метод	0.1	-
7	463922.22	1176586.17	Аналитический метод	0.1	-
8	463871.51	1176599.00	Аналитический метод	0.1	-
9	463870.53	1176595.12	Аналитический метод	0.1	-
10	463921.29	1176582.28	Аналитический метод	0.1	-
11	463967.22	1176573.25	Аналитический метод	0.1	-
12	464019.84	1176571.40	Аналитический метод	0.1	-
13	464146.73	1176553.51	Аналитический метод	0.1	-
14	464269.30	1176551.43	Аналитический метод	0.1	-
15	464318.96	1176551.62	Аналитический метод	0.1	-
16	464335.43	1176551.57	Аналитический метод	0.1	-
17	464335.41	1176550.90	Аналитический метод	0.1	-
18	464334.22	1176550.90	Аналитический метод	0.1	-
19	464334.22	1176549.20	Аналитический метод	0.1	-
20	464336.20	1176549.20	Аналитический метод	0.1	-
21	464336.19	1176548.30	Аналитический метод	0.1	-
22	464337.36	1176548.28	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	464337.37	1176549.20	Аналитический метод	0.1	-
24	464338.22	1176549.20	Аналитический метод	0.1	-
25	464338.22	1176550.26	Аналитический метод	0.1	-
26	464339.39	1176550.22	Аналитический метод	0.1	-
27	464339.55	1176555.55	Аналитический метод	0.1	-
28	464321.06	1176555.61	Аналитический метод	0.1	-
29	464321.40	1176561.85	Аналитический метод	0.1	-
30	464363.00	1176561.85	Аналитический метод	0.1	-
31	464363.00	1176565.85	Аналитический метод	0.1	-
1	464317.60	1176565.85	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 № 17
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Остролучье Мичуринского района Тамбовской области (от ШРП №2 по ул.Коммунистической, ул.Московка), протяженность 773 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1976, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Остролучье, ул.Коммунистическая, ул.Московка

(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 с. Остролучье Мичуринского района Тамбовской области (от ШРП №2 по ул. Коммунистической, ул. Московка) протяженностью 773 м, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1976. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Остролучье, ул. Коммунистическая, ул. Московка

(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 Мичуринский, село Остролучье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3067 +/- 19 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	464850.81	1176826.78	Аналитический метод	0.1	-
2	464851.02	1176827.03	Аналитический метод	0.1	-
3	464826.37	1176852.47	Аналитический метод	0.1	-
4	464811.30	1176860.79	Аналитический метод	0.1	-
5	464799.78	1176896.85	Аналитический метод	0.1	-
6	464782.92	1176912.91	Аналитический метод	0.1	-
7	464720.89	1176982.41	Аналитический метод	0.1	-
8	464473.02	1177092.96	Аналитический метод	0.1	-
9	464384.00	1177133.70	Аналитический метод	0.1	-
10	464269.67	1177183.92	Аналитический метод	0.1	-
11	464268.07	1177180.26	Аналитический метод	0.1	-
12	464382.38	1177130.05	Аналитический метод	0.1	-
13	464471.36	1177089.32	Аналитический метод	0.1	-
14	464718.49	1176979.09	Аналитический метод	0.1	-
15	464780.08	1176910.09	Аналитический метод	0.1	-
16	464796.27	1176894.66	Аналитический метод	0.1	-
17	464807.97	1176858.06	Аналитический метод	0.1	-
18	464823.91	1176849.26	Аналитический метод	0.1	-
19	464848.44	1176823.97	Аналитический метод	0.1	-
20	464848.30	1176823.66	Аналитический метод	0.1	-
21	464900.62	1176783.37	Аналитический метод	0.1	-
22	464903.06	1176786.53	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464850.81	1176826.78	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 № 18
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Ранино по
ул.Интернациональной от ШРП №1, Мичуринского района Тамбовской
области, протяженность 1642 м, назначение: сооружение трубопроводного
транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1970, адрес (местоположение):
Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Интернациональная

(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 с. Ранино по ул. Интернациональной от ШРП №1, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 1642 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1970. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Ранино, ул Интернациональная

(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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6632 +/- 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	458971.48	1168024.30	Аналитический метод	0.1	-
2	458981.89	1168029.28	Аналитический метод	0.1	-
3	458981.59	1168029.90	Аналитический метод	0.1	-
4	458983.06	1168030.60	Аналитический метод	0.1	-
5	458981.84	1168033.13	Аналитический метод	0.1	-
6	458980.38	1168032.39	Аналитический метод	0.1	-
7	458979.68	1168033.81	Аналитический метод	0.1	-
8	458968.79	1168028.60	Аналитический метод	0.1	-
9	458945.64	1168072.70	Аналитический метод	0.1	-
10	458913.53	1168175.63	Аналитический метод	0.1	-
11	458846.54	1168374.16	Аналитический метод	0.1	-
12	458762.05	1168666.44	Аналитический метод	0.1	-
13	458919.68	1168698.35	Аналитический метод	0.1	-
14	458918.88	1168702.27	Аналитический метод	0.1	-
15	458760.95	1168670.31	Аналитический метод	0.1	-
16	458732.30	1168776.15	Аналитический метод	0.1	-
17	458728.44	1168775.11	Аналитический метод	0.1	-
18	458757.63	1168667.46	Аналитический метод	0.1	-
19	458842.74	1168372.92	Аналитический метод	0.1	-
20	458909.73	1168174.37	Аналитический метод	0.1	-
21	458941.92	1168071.17	Аналитический метод	0.1	-
22	458965.35	1168026.55	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	458953.20	1168017.50	Аналитический метод	0.1	-
24	458944.19	1168012.13	Аналитический метод	0.1	-
25	458892.07	1168159.51	Аналитический метод	0.1	-
26	458827.96	1168363.21	Аналитический метод	0.1	-
27	458771.29	1168559.49	Аналитический метод	0.1	-
28	458767.45	1168558.39	Аналитический метод	0.1	-
29	458824.14	1168362.03	Аналитический метод	0.1	-
30	458888.28	1168158.21	Аналитический метод	0.1	-
31	458942.04	1168006.19	Аналитический метод	0.1	-
32	458955.37	1168014.14	Аналитический метод	0.1	-
33	458967.40	1168023.10	Аналитический метод	0.1	-
34	459019.93	1167951.77	Аналитический метод	0.1	-
35	459023.15	1167954.15	Аналитический метод	0.1	-
1	458971.48	1168024.30	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 № 19
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Ранино по
ул.Интернациональной, ул.Пролетарской от ШРП №2, Мичуринского района
Тамбовской области, протяженность 2371 м, назначение: сооружение
трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1971, адрес
(местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино,
ул.Интернациональная, 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 низкого давления в с. Ранино по ул. Интернациональной, ул. Пролетарской от ШРП №2, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 2371 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1971. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Ранино, ул Интернациональная, 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 Мичуринский, село Ранино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9333 +/- 34 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	459430.54	1166821.15	Аналитический метод	0.1	-
2	459369.14	1166806.20	Аналитический метод	0.1	-
3	459325.32	1166786.82	Аналитический метод	0.1	-
4	459270.98	1166760.45	Аналитический метод	0.1	-
5	459242.30	1166751.92	Аналитический метод	0.1	-
6	459227.29	1166769.58	Аналитический метод	0.1	-
7	459139.43	1166956.43	Аналитический метод	0.1	-
8	459109.17	1167050.82	Аналитический метод	0.1	-
9	459068.49	1167252.07	Аналитический метод	0.1	-
10	459097.93	1167257.03	Аналитический метод	0.1	-
11	459098.05	1167256.31	Аналитический метод	0.1	-
12	459100.82	1167256.76	Аналитический метод	0.1	-
13	459100.20	1167260.46	Аналитический метод	0.1	-
14	459098.24	1167260.10	Аналитический метод	0.1	-
15	459097.94	1167261.81	Аналитический метод	0.1	-
16	459067.64	1167256.71	Аналитический метод	0.1	-
17	459067.18	1167259.47	Аналитический метод	0.1	-
18	459063.96	1167288.97	Аналитический метод	0.1	-
19	459039.84	1167453.54	Аналитический метод	0.1	-
20	459031.44	1167518.85	Аналитический метод	0.1	-
21	459010.00	1167675.39	Аналитический метод	0.1	-
22	458982.87	1167820.75	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	458970.25	1167899.45	Аналитический метод	0.1	-
24	458966.31	1167898.81	Аналитический метод	0.1	-
25	458978.94	1167820.04	Аналитический метод	0.1	-
26	459006.06	1167674.70	Аналитический метод	0.1	-
27	459027.48	1167518.32	Аналитический метод	0.1	-
28	459035.88	1167452.98	Аналитический метод	0.1	-
29	459059.99	1167288.50	Аналитический метод	0.1	-
30	459064.16	1167253.29	Аналитический метод	0.1	-
31	459105.28	1167049.86	Аналитический метод	0.1	-
32	459135.72	1166954.94	Аналитический метод	0.1	-
33	459222.97	1166769.35	Аналитический метод	0.1	-
34	459147.88	1166729.16	Аналитический метод	0.1	-
35	459095.17	1166712.28	Аналитический метод	0.1	-
36	458986.51	1166670.60	Аналитический метод	0.1	-
37	458836.63	1166638.20	Аналитический метод	0.1	-
38	458837.47	1166634.30	Аналитический метод	0.1	-
39	458987.71	1166666.78	Аналитический метод	0.1	-
40	459093.97	1166707.53	Аналитический метод	0.1	-
41	459097.82	1166629.33	Аналитический метод	0.1	-
42	459044.14	1166608.91	Аналитический метод	0.1	-
43	458995.28	1166601.84	Аналитический метод	0.1	-
44	458891.81	1166610.92	Аналитический метод	0.1	-
45	458891.81	1166588.51	Аналитический метод	0.1	-
46	458797.73	1166575.95	Аналитический метод	0.1	-
47	458798.25	1166571.99	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	458895.81	1166585.01	Аналитический метод	0.1	-
49	458895.81	1166606.56	Аналитический метод	0.1	-
50	458995.41	1166597.82	Аналитический метод	0.1	-
51	459045.14	1166605.01	Аналитический метод	0.1	-
52	459121.74	1166633.82	Аналитический метод	0.1	-
53	459151.70	1166625.30	Аналитический метод	0.1	-
54	459179.34	1166634.32	Аналитический метод	0.1	-
55	459178.10	1166638.12	Аналитический метод	0.1	-
56	459151.62	1166629.48	Аналитический метод	0.1	-
57	459121.57	1166638.02	Аналитический метод	0.1	-
58	459101.75	1166630.79	Аналитический метод	0.1	-
59	459097.91	1166708.96	Аналитический метод	0.1	-
60	459149.44	1166725.46	Аналитический метод	0.1	-
61	459225.11	1166765.97	Аналитический метод	0.1	-
62	459240.94	1166747.34	Аналитический метод	0.1	-
63	459272.42	1166756.70	Аналитический метод	0.1	-
64	459327.03	1166783.21	Аналитический метод	0.1	-
65	459370.46	1166802.41	Аналитический метод	0.1	-
66	459431.48	1166817.27	Аналитический метод	0.1	-
1	459430.54	1166821.15	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 № 20
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Мичурина от ШРП №3, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 1688 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1966, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Мичурина

(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 с. Ранино по ул. Мичурина от ШРП №3, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 1 688 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1966. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Ранино, ул Мичурина.

(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 Мичуринский, село Ранино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6648 +/- 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	459579.31	1167162.08	Аналитический метод	0.1	-
2	459539.14	1167246.96	Аналитический метод	0.1	-
3	459489.08	1167326.73	Аналитический метод	0.1	-
4	459510.23	1167335.76	Аналитический метод	0.1	-
5	459523.05	1167303.34	Аналитический метод	0.1	-
6	459636.57	1167091.59	Аналитический метод	0.1	-
7	459640.09	1167093.47	Аналитический метод	0.1	-
8	459526.71	1167304.97	Аналитический метод	0.1	-
9	459513.75	1167337.73	Аналитический метод	0.1	-
10	459521.16	1167343.36	Аналитический метод	0.1	-
11	459520.80	1167343.81	Аналитический метод	0.1	-
12	459522.36	1167345.04	Аналитический метод	0.1	-
13	459520.53	1167347.43	Аналитический метод	0.1	-
14	459518.92	1167346.22	Аналитический метод	0.1	-
15	459517.92	1167347.47	Аналитический метод	0.1	-
16	459515.41	1167345.49	Аналитический метод	0.1	-
17	459533.63	1167390.31	Аналитический метод	0.1	-
18	459615.23	1167435.68	Аналитический метод	0.1	-
19	459613.29	1167439.18	Аналитический метод	0.1	-
20	459530.46	1167393.13	Аналитический метод	0.1	-
21	459510.47	1167343.96	Аналитический метод	0.1	-
22	459455.02	1167440.99	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	459376.70	1167572.45	Аналитический метод	0.1	-
24	459344.95	1167607.24	Аналитический метод	0.1	-
25	459218.65	1167749.17	Аналитический метод	0.1	-
26	459215.67	1167746.51	Аналитический метод	0.1	-
27	459341.98	1167604.55	Аналитический метод	0.1	-
28	459373.49	1167570.04	Аналитический метод	0.1	-
29	459451.57	1167438.96	Аналитический метод	0.1	-
30	459508.48	1167339.36	Аналитический метод	0.1	-
31	459487.04	1167330.21	Аналитический метод	0.1	-
32	459434.58	1167428.23	Аналитический метод	0.1	-
33	459400.17	1167494.44	Аналитический метод	0.1	-
34	459366.90	1167546.62	Аналитический метод	0.1	-
35	459335.14	1167584.35	Аналитический метод	0.1	-
36	459332.08	1167581.77	Аналитический метод	0.1	-
37	459363.64	1167544.27	Аналитический метод	0.1	-
38	459396.75	1167492.36	Аналитический метод	0.1	-
39	459431.04	1167426.38	Аналитический метод	0.1	-
40	459484.34	1167326.77	Аналитический метод	0.1	-
41	459535.59	1167245.10	Аналитический метод	0.1	-
42	459575.70	1167160.34	Аналитический метод	0.1	-
43	459669.05	1166974.90	Аналитический метод	0.1	-
44	459672.63	1166976.70	Аналитический метод	0.1	-
1	459579.31	1167162.08	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 № 21
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Набережная от ШРП №5, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 805 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0205006:88, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский, с.Ранино, улица Набережная

(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 с. Ранино по ул. Набережная от ШРП №5, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 805 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0205006:88. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский, село Ранино, улица Набережная

(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 Мичуринский, село Ранино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3248 +/- 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	460318.00	1166485.42	Аналитический метод	0.1	-
2	460218.99	1166637.85	Аналитический метод	0.1	-
3	460157.98	1166694.93	Аналитический метод	0.1	-
4	460023.61	1166750.31	Аналитический метод	0.1	-
5	459889.03	1166807.80	Аналитический метод	0.1	-
6	459887.45	1166804.12	Аналитический метод	0.1	-
7	460020.12	1166747.45	Аналитический метод	0.1	-
8	460017.94	1166743.00	Аналитический метод	0.1	-
9	460019.21	1166742.36	Аналитический метод	0.1	-
10	460018.36	1166740.52	Аналитический метод	0.1	-
11	460021.25	1166739.17	Аналитический метод	0.1	-
12	460022.97	1166742.77	Аналитический метод	0.1	-
13	460022.43	1166743.03	Аналитический метод	0.1	-
14	460023.81	1166745.90	Аналитический метод	0.1	-
15	460155.77	1166691.51	Аналитический метод	0.1	-
16	460215.90	1166635.27	Аналитический метод	0.1	-
17	460314.84	1166482.94	Аналитический метод	0.1	-
18	460485.16	1166301.63	Аналитический метод	0.1	-
19	460488.08	1166304.37	Аналитический метод	0.1	-
1	460318.00	1166485.42	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 № 22
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Ранино по
ул.Революционной от ШРП №6, Мичуринского района Тамбовской области,
протяженность 1579 м, назначение: сооружение трубопроводного
транспорта, кадастровый номер 68:07:0205002:183, адрес (местоположение):
Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Революционная

(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 с. Ранино по ул. Революционной от ШРП №6, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 1 579 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0205002:183. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с. Ранино, ул. Революционная

(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 Мичуринский, село Ранино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6279 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459608.61	1167803.11	Аналитический метод	0.1	-
2	459566.23	1167904.74	Аналитический метод	0.1	-
3	459562.70	1167926.33	Аналитический метод	0.1	-
4	459569.93	1167927.51	Аналитический метод	0.1	-
5	459569.53	1167930.90	Аналитический метод	0.1	-
6	459567.78	1167930.72	Аналитический метод	0.1	-
7	459567.51	1167932.40	Аналитический метод	0.1	-
8	459561.86	1167931.47	Аналитический метод	0.1	-
9	459554.96	1167973.74	Аналитический метод	0.1	-
10	459548.16	1168020.77	Аналитический метод	0.1	-
11	459531.67	1168053.78	Аналитический метод	0.1	-
12	459497.57	1168068.79	Аналитический метод	0.1	-
13	459479.01	1168155.68	Аналитический метод	0.1	-
14	459478.29	1168177.88	Аналитический метод	0.1	-
15	459447.20	1168287.41	Аналитический метод	0.1	-
16	459386.43	1168587.29	Аналитический метод	0.1	-
17	459367.36	1168698.46	Аналитический метод	0.1	-
18	459338.59	1168802.60	Аналитический метод	0.1	-
19	459334.73	1168801.54	Аналитический метод	0.1	-
20	459363.46	1168697.56	Аналитический метод	0.1	-
21	459382.50	1168586.51	Аналитический метод	0.1	-
22	459443.31	1168286.51	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	459473.69	1168179.44	Аналитический метод	0.1	-
24	459364.14	1168173.54	Аналитический метод	0.1	-
25	459348.21	1168204.30	Аналитический метод	0.1	-
26	459289.65	1168182.32	Аналитический метод	0.1	-
27	459264.96	1168253.94	Аналитический метод	0.1	-
28	459261.18	1168252.64	Аналитический метод	0.1	-
29	459287.21	1168177.14	Аналитический метод	0.1	-
30	459346.29	1168199.31	Аналитический метод	0.1	-
31	459361.78	1168169.40	Аналитический метод	0.1	-
32	459474.37	1168175.46	Аналитический метод	0.1	-
33	459475.03	1168155.18	Аналитический метод	0.1	-
34	459494.08	1168065.95	Аналитический метод	0.1	-
35	459528.74	1168050.70	Аналитический метод	0.1	-
36	459544.29	1168019.56	Аналитический метод	0.1	-
37	459551.00	1167973.15	Аналитический метод	0.1	-
38	459562.36	1167903.60	Аналитический метод	0.1	-
39	459604.92	1167801.55	Аналитический метод	0.1	-
40	459694.12	1167599.99	Аналитический метод	0.1	-
41	459697.78	1167601.61	Аналитический метод	0.1	-
1	459608.61	1167803.11	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 № 23
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Ранино по ул.Школьная, Песчаная, Социалистическая от ШРП №7, Мичуринского района Тамбовской области, протяженность 1790 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1972, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с.Ранино, ул.Школьная, Песчаная, Социалистическая

(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 с.Ранино по ул. Школьная, Песчаная, Социалистическая от ШПР №7, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 1790 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1972. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Ранино, ул Школьная, Песчаная, Социалистическая

(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 Мичуринский, село Ранино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7149 +/- 30 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	460360.79	1167107.49	Аналитический метод	0.1	-
2	460357.96	1167180.58	Аналитический метод	0.1	-
3	460339.53	1167358.36	Аналитический метод	0.1	-
4	460271.98	1167358.74	Аналитический метод	0.1	-
5	459909.53	1167304.47	Аналитический метод	0.1	-
6	459891.87	1167412.48	Аналитический метод	0.1	-
7	459867.71	1167544.05	Аналитический метод	0.1	-
8	459859.84	1167616.40	Аналитический метод	0.1	-
9	459851.27	1167682.35	Аналитический метод	0.1	-
10	459858.53	1167747.10	Аналитический метод	0.1	-
11	459832.84	1167966.28	Аналитический метод	0.1	-
12	459828.86	1167965.82	Аналитический метод	0.1	-
13	459854.50	1167747.08	Аналитический метод	0.1	-
14	459847.25	1167682.33	Аналитический метод	0.1	-
15	459855.86	1167615.94	Аналитический метод	0.1	-
16	459863.75	1167543.46	Аналитический метод	0.1	-
17	459887.46	1167414.30	Аналитический метод	0.1	-
18	459870.62	1167408.99	Аналитический метод	0.1	-
19	459869.39	1167408.36	Аналитический метод	0.1	-
20	459869.48	1167408.18	Аналитический метод	0.1	-
21	459867.70	1167407.26	Аналитический метод	0.1	-
22	459869.21	1167404.34	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	459870.96	1167405.29	Аналитический метод	0.1	-
24	459871.75	1167403.75	Аналитический метод	0.1	-
25	459872.66	1167404.22	Аналитический метод	0.1	-
26	459888.36	1167409.16	Аналитический метод	0.1	-
27	459905.90	1167301.90	Аналитический метод	0.1	-
28	459905.89	1167301.90	Аналитический метод	0.1	-
29	459930.06	1167140.98	Аналитический метод	0.1	-
30	459924.63	1166988.01	Аналитический метод	0.1	-
31	459928.63	1166987.87	Аналитический метод	0.1	-
32	459934.08	1167141.21	Аналитический метод	0.1	-
33	459910.15	1167300.52	Аналитический метод	0.1	-
34	460272.28	1167354.74	Аналитический метод	0.1	-
35	460335.92	1167354.38	Аналитический метод	0.1	-
36	460353.96	1167180.31	Аналитический метод	0.1	-
37	460356.79	1167107.17	Аналитический метод	0.1	-
38	460367.23	1167015.72	Аналитический метод	0.1	-
39	460371.21	1167016.18	Аналитический метод	0.1	-
1	460360.79	1167107.49	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 № 24
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: газопровод низкого давления в с.Ранино по
ул.Социалистическая от ШРП №8, Мичуринского района Тамбовской
области, протяженность 1332 м, назначение: сооружение трубопроводного
транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1967, адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ
Мичуринский, село Ранино, улица Социалистическая

(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 с. Ранино по ул. Социалистическая от ШРП №8, Мичуринского района Тамбовской области протяженностью 1332 м, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:1967. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский, село Ранино, улица Социалистическая

(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 Мичуринский, село Ранино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5353 +/- 26 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	460129.00	1168600.30	Аналитический метод	0.1	-
2	460125.14	1168599.26	Аналитический метод	0.1	-
3	460138.59	1168549.28	Аналитический метод	0.1	-
4	460052.36	1168500.61	Аналитический метод	0.1	-
5	459839.77	1168407.12	Аналитический метод	0.1	-
6	459777.46	1168606.35	Аналитический метод	0.1	-
7	459749.17	1168831.06	Аналитический метод	0.1	-
8	459729.59	1169005.68	Аналитический метод	0.1	-
9	459725.61	1169005.24	Аналитический метод	0.1	-
10	459745.20	1168830.60	Аналитический метод	0.1	-
11	459773.55	1168605.46	Аналитический метод	0.1	-
12	459836.09	1168405.49	Аналитический метод	0.1	-
13	459851.32	1168361.98	Аналитический метод	0.1	-
14	459853.69	1168196.04	Аналитический метод	0.1	-
15	459856.00	1168075.06	Аналитический метод	0.1	-
16	459860.00	1168075.14	Аналитический метод	0.1	-
17	459857.82	1168189.33	Аналитический метод	0.1	-
18	459860.88	1168188.69	Аналитический метод	0.1	-
19	459861.02	1168189.36	Аналитический метод	0.1	-
20	459861.75	1168189.22	Аналитический метод	0.1	-
21	459862.85	1168194.03	Аналитический метод	0.1	-
22	459857.72	1168195.16	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
23	459855.32	1168362.70	Аналитический метод	0.1	-
24	459841.03	1168403.30	Аналитический метод	0.1	-
25	460054.12	1168497.01	Аналитический метод	0.1	-
26	460143.25	1168547.32	Аналитический метод	0.1	-
1	460129.00	1168600.30	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 № 25
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 18.03.2026 № 123

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-124, протяженность 5790 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:00:0000000:9408, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сети газораспределения № 60-124 протяженностью 5790 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:000000:9408. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22208 +/- 52 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	550296.88	1271586.12	Аналитический метод	0.1	-
2	550295.18	1271582.50	Аналитический метод	0.1	-
3	550297.92	1271581.22	Аналитический метод	0.1	-
4	550299.62	1271584.84	Аналитический метод	0.1	-
1	550296.88	1271586.12	Аналитический метод	0.1	-
5	547467.06	1269520.73	Аналитический метод	0.1	-
6	547463.08	1269520.27	Аналитический метод	0.1	-
7	547463.22	1269519.05	Аналитический метод	0.1	-
8	547467.20	1269519.51	Аналитический метод	0.1	-
5	547467.06	1269520.73	Аналитический метод	0.1	-
9	547119.39	1276352.07	Аналитический метод	0.1	-
10	547115.45	1276351.33	Аналитический метод	0.1	-
11	547117.19	1276342.07	Аналитический метод	0.1	-
12	547121.13	1276342.81	Аналитический метод	0.1	-
9	547119.39	1276352.07	Аналитический метод	0.1	-
13	539999.54	1261738.57	Аналитический метод	0.1	-
14	539998.83	1261737.87	Аналитический метод	0.1	-
15	540001.63	1261735.03	Аналитический метод	0.1	-
16	540002.34	1261735.73	Аналитический метод	0.1	-
13	539999.54	1261738.57	Аналитический метод	0.1	-
17	539396.49	1269641.01	Аналитический метод	0.1	-
18	539392.95	1269639.15	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
19	539400.53	1269624.70	Аналитический метод	0.1	-
20	539404.07	1269626.56	Аналитический метод	0.1	-
17	539396.49	1269641.01	Аналитический метод	0.1	-
21	538876.87	1261440.08	Аналитический метод	0.1	-
22	538871.30	1261434.74	Аналитический метод	0.1	-
23	538832.02	1261467.95	Аналитический метод	0.1	-
24	538808.19	1261491.72	Аналитический метод	0.1	-
25	538780.23	1261523.31	Аналитический метод	0.1	-
26	538766.36	1261539.90	Аналитический метод	0.1	-
27	538734.53	1261572.49	Аналитический метод	0.1	-
28	538722.37	1261584.30	Аналитический метод	0.1	-
29	538725.62	1261587.62	Аналитический метод	0.1	-
30	538722.76	1261590.42	Аналитический метод	0.1	-
31	538716.71	1261584.23	Аналитический метод	0.1	-
32	538731.67	1261569.69	Аналитический метод	0.1	-
33	538763.47	1261537.13	Аналитический метод	0.1	-
34	538777.21	1261520.68	Аналитический метод	0.1	-
35	538805.30	1261488.96	Аналитический метод	0.1	-
36	538829.30	1261465.01	Аналитический метод	0.1	-
37	538870.64	1261430.07	Аналитический метод	0.1	-
38	538871.88	1261431.54	Аналитический метод	0.1	-
39	538872.77	1261430.62	Аналитический метод	0.1	-
40	538879.63	1261437.20	Аналитический метод	0.1	-
21	538876.87	1261440.08	Аналитический метод	0.1	-
41	537370.97	1262901.32	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
42	537355.35	1262908.21	Аналитический метод	0.1	-
43	537347.87	1262910.70	Аналитический метод	0.1	-
44	537343.06	1262902.06	Аналитический метод	0.1	-
45	537332.89	1262879.82	Аналитический метод	0.1	-
46	537328.10	1262858.27	Аналитический метод	0.1	-
47	537313.35	1262858.28	Аналитический метод	0.1	-
48	537313.35	1262854.28	Аналитический метод	0.1	-
49	537331.30	1262854.27	Аналитический метод	0.1	-
50	537336.70	1262878.52	Аналитический метод	0.1	-
51	537346.63	1262900.25	Аналитический метод	0.1	-
52	537349.75	1262905.86	Аналитический метод	0.1	-
53	537353.91	1262904.47	Аналитический метод	0.1	-
54	537369.32	1262897.67	Аналитический метод	0.1	-
55	537388.79	1262888.31	Аналитический метод	0.1	-
56	537390.49	1262891.93	Аналитический метод	0.1	-
41	537370.97	1262901.32	Аналитический метод	0.1	-
57	531672.12	1275492.68	Аналитический метод	0.1	-
58	531669.04	1275490.14	Аналитический метод	0.1	-
59	531673.96	1275484.17	Аналитический метод	0.1	-
60	531677.04	1275486.71	Аналитический метод	0.1	-
57	531672.12	1275492.68	Аналитический метод	0.1	-
61	530951.39	1274425.71	Аналитический метод	0.1	-
62	530951.36	1274425.57	Аналитический метод	0.1	-
63	530939.86	1274427.34	Аналитический метод	0.1	-
64	530907.99	1274430.63	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
65	530903.50	1274431.28	Аналитический метод	0.1	-
66	530878.35	1274435.45	Аналитический метод	0.1	-
67	530855.29	1274438.97	Аналитический метод	0.1	-
68	530820.28	1274448.39	Аналитический метод	0.1	-
69	530818.57	1274449.08	Аналитический метод	0.1	-
70	530817.62	1274445.19	Аналитический метод	0.1	-
71	530818.90	1274444.62	Аналитический метод	0.1	-
72	530854.50	1274435.04	Аналитический метод	0.1	-
73	530877.74	1274431.49	Аналитический метод	0.1	-
74	530902.86	1274427.33	Аналитический метод	0.1	-
75	530907.45	1274426.66	Аналитический метод	0.1	-
76	530939.39	1274423.37	Аналитический метод	0.1	-
77	530953.76	1274421.15	Аналитический метод	0.1	-
78	530954.05	1274423.07	Аналитический метод	0.1	-
79	530954.90	1274422.90	Аналитический метод	0.1	-
80	530955.31	1274424.91	Аналитический метод	0.1	-
61	530951.39	1274425.71	Аналитический метод	0.1	-
81	530811.34	1274797.77	Аналитический метод	0.1	-
82	530807.36	1274797.31	Аналитический метод	0.1	-
83	530807.76	1274793.88	Аналитический метод	0.1	-
84	530774.97	1274790.81	Аналитический метод	0.1	-
85	530774.84	1274792.32	Аналитический метод	0.1	-
86	530770.86	1274791.92	Аналитический метод	0.1	-
87	530771.34	1274786.45	Аналитический метод	0.1	-
88	530811.19	1274790.19	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
89	530810.99	1274792.20	Аналитический метод	0.1	-
90	530811.98	1274792.31	Аналитический метод	0.1	-
81	530811.34	1274797.77	Аналитический метод	0.1	-
91	529201.18	1261527.44	Аналитический метод	0.1	-
92	529200.25	1261527.07	Аналитический метод	0.1	-
93	529199.46	1261528.93	Аналитический метод	0.1	-
94	529103.16	1261488.87	Аналитический метод	0.1	-
95	528987.00	1261448.19	Аналитический метод	0.1	-
96	528909.29	1261416.82	Аналитический метод	0.1	-
97	528808.87	1261380.82	Аналитический метод	0.1	-
98	528758.23	1261365.44	Аналитический метод	0.1	-
99	528695.01	1261340.35	Аналитический метод	0.1	-
100	528680.96	1261336.07	Аналитический метод	0.1	-
101	528682.12	1261332.25	Аналитический метод	0.1	-
102	528696.41	1261336.60	Аналитический метод	0.1	-
103	528759.63	1261361.69	Аналитический метод	0.1	-
104	528810.17	1261377.04	Аналитический метод	0.1	-
105	528910.75	1261413.10	Аналитический метод	0.1	-
106	528988.37	1261444.43	Аналитический метод	0.1	-
107	529104.65	1261485.15	Аналитический метод	0.1	-
108	529198.21	1261524.08	Аналитический метод	0.1	-
109	529200.69	1261517.88	Аналитический метод	0.1	-
110	529204.41	1261519.36	Аналитический метод	0.1	-
91	529201.18	1261527.44	Аналитический метод	0.1	-
111	527829.44	1261046.40	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
112	527825.60	1261045.26	Аналитический метод	0.1	-
113	527828.32	1261036.10	Аналитический метод	0.1	-
114	527832.16	1261037.24	Аналитический метод	0.1	-
111	527829.44	1261046.40	Аналитический метод	0.1	-
115	527886.31	1262668.07	Аналитический метод	0.1	-
116	527881.58	1262663.90	Аналитический метод	0.1	-
117	527865.52	1262664.27	Аналитический метод	0.1	-
118	527851.14	1262680.62	Аналитический метод	0.1	-
119	527844.32	1262696.42	Аналитический метод	0.1	-
120	527835.81	1262727.21	Аналитический метод	0.1	-
121	527832.04	1262743.56	Аналитический метод	0.1	-
122	527828.07	1262765.42	Аналитический метод	0.1	-
123	527826.06	1262782.49	Аналитический метод	0.1	-
124	527821.78	1262805.92	Аналитический метод	0.1	-
125	527817.52	1262822.14	Аналитический метод	0.1	-
126	527820.10	1262822.69	Аналитический метод	0.1	-
127	527819.26	1262826.61	Аналитический метод	0.1	-
128	527816.50	1262826.02	Аналитический метод	0.1	-
129	527813.24	1262838.45	Аналитический метод	0.1	-
130	527811.78	1262842.99	Аналитический метод	0.1	-
131	527808.89	1262860.01	Аналитический метод	0.1	-
132	527804.60	1262881.46	Аналитический метод	0.1	-
133	527801.31	1262909.58	Аналитический метод	0.1	-
134	527804.33	1262910.01	Аналитический метод	0.1	-
135	527803.77	1262913.97	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
136	527800.74	1262913.53	Аналитический метод	0.1	-
137	527799.19	1262922.32	Аналитический метод	0.1	-
138	527802.36	1262922.80	Аналитический метод	0.1	-
139	527801.76	1262926.76	Аналитический метод	0.1	-
140	527794.60	1262925.68	Аналитический метод	0.1	-
141	527797.13	1262911.01	Аналитический метод	0.1	-
142	527800.66	1262880.80	Аналитический метод	0.1	-
143	527804.94	1262859.38	Аналитический метод	0.1	-
144	527807.89	1262842.03	Аналитический метод	0.1	-
145	527809.40	1262837.34	Аналитический метод	0.1	-
146	527817.86	1262805.13	Аналитический метод	0.1	-
147	527822.10	1262781.90	Аналитический метод	0.1	-
148	527824.11	1262764.83	Аналитический метод	0.1	-
149	527828.11	1262742.80	Аналитический метод	0.1	-
150	527831.93	1262726.22	Аналитический метод	0.1	-
151	527840.54	1262695.08	Аналитический метод	0.1	-
152	527847.71	1262678.47	Аналитический метод	0.1	-
153	527863.61	1262660.38	Аналитический метод	0.1	-
154	527883.14	1262659.94	Аналитический метод	0.1	-
155	527889.13	1262665.25	Аналитический метод	0.1	-
115	527886.31	1262668.07	Аналитический метод	0.1	-
156	527036.61	1261740.49	Аналитический метод	0.1	-
157	527008.01	1261782.66	Аналитический метод	0.1	-
158	526993.71	1261809.15	Аналитический метод	0.1	-
159	526990.19	1261807.23	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
160	527004.58	1261780.60	Аналитический метод	0.1	-
161	527033.26	1261738.30	Аналитический метод	0.1	-
162	527042.30	1261722.96	Аналитический метод	0.1	-
163	527036.08	1261719.05	Аналитический метод	0.1	-
164	527038.20	1261715.67	Аналитический метод	0.1	-
165	527044.32	1261719.52	Аналитический метод	0.1	-
166	527044.64	1261718.98	Аналитический метод	0.1	-
167	527048.08	1261721.00	Аналитический метод	0.1	-
156	527036.61	1261740.49	Аналитический метод	0.1	-
168	525758.59	1275379.31	Аналитический метод	0.1	-
169	525694.55	1275287.00	Аналитический метод	0.1	-
170	525656.22	1275219.89	Аналитический метод	0.1	-
171	525648.73	1275208.87	Аналитический метод	0.1	-
172	525640.58	1275204.75	Аналитический метод	0.1	-
173	525633.05	1275187.11	Аналитический метод	0.1	-
174	525439.17	1275242.07	Аналитический метод	0.1	-
175	525444.67	1275261.00	Аналитический метод	0.1	-
176	525440.83	1275262.12	Аналитический метод	0.1	-
177	525434.21	1275239.32	Аналитический метод	0.1	-
178	525635.35	1275182.31	Аналитический метод	0.1	-
179	525643.69	1275201.84	Аналитический метод	0.1	-
180	525651.45	1275205.77	Аналитический метод	0.1	-
181	525659.66	1275217.84	Аналитический метод	0.1	-
182	525697.96	1275284.91	Аналитический метод	0.1	-
183	525759.49	1275373.67	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
184	525769.45	1275366.10	Аналитический метод	0.1	-
185	525771.87	1275369.28	Аналитический метод	0.1	-
168	525758.59	1275379.31	Аналитический метод	0.1	-
186	522409.82	1258960.37	Аналитический метод	0.1	-
187	522408.59	1258959.27	Аналитический метод	0.1	-
188	522411.25	1258956.29	Аналитический метод	0.1	-
189	522412.48	1258957.39	Аналитический метод	0.1	-
186	522409.82	1258960.37	Аналитический метод	0.1	-
190	519254.34	1252295.03	Аналитический метод	0.1	-
191	519252.73	1252294.48	Аналитический метод	0.1	-
192	519254.03	1252290.70	Аналитический метод	0.1	-
193	519255.64	1252291.25	Аналитический метод	0.1	-
190	519254.34	1252295.03	Аналитический метод	0.1	-
194	518359.96	1255852.62	Аналитический метод	0.1	-
195	518358.77	1255852.07	Аналитический метод	0.1	-
196	518343.14	1255854.37	Аналитический метод	0.1	-
197	518318.90	1255850.46	Аналитический метод	0.1	-
198	518312.94	1255850.28	Аналитический метод	0.1	-
199	518313.14	1255846.28	Аналитический метод	0.1	-
200	518319.33	1255846.46	Аналитический метод	0.1	-
201	518343.09	1255850.33	Аналитический метод	0.1	-
202	518359.36	1255847.93	Аналитический метод	0.1	-
203	518361.64	1255849.00	Аналитический метод	0.1	-
194	518359.96	1255852.62	Аналитический метод	0.1	-
204	515714.11	1272956.04	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
205	515703.80	1272954.74	Аналитический метод	0.1	-
206	515702.43	1272963.05	Аналитический метод	0.1	-
207	515678.46	1272959.29	Аналитический метод	0.1	-
208	515678.46	1272959.28	Аналитический метод	0.1	-
209	515603.08	1272948.64	Аналитический метод	0.1	-
210	515598.03	1272944.92	Аналитический метод	0.1	-
211	515591.87	1272942.11	Аналитический метод	0.1	-
212	515555.73	1272934.46	Аналитический метод	0.1	-
213	515544.41	1272933.16	Аналитический метод	0.1	-
214	515528.24	1272930.69	Аналитический метод	0.1	-
215	515528.94	1272926.75	Аналитический метод	0.1	-
216	515544.99	1272929.20	Аналитический метод	0.1	-
217	515544.99	1272929.21	Аналитический метод	0.1	-
218	515556.35	1272930.50	Аналитический метод	0.1	-
219	515593.12	1272938.28	Аналитический метод	0.1	-
220	515600.05	1272941.45	Аналитический метод	0.1	-
221	515604.63	1272944.82	Аналитический метод	0.1	-
222	515679.05	1272955.33	Аналитический метод	0.1	-
223	515699.13	1272958.48	Аналитический метод	0.1	-
224	515700.50	1272950.20	Аналитический метод	0.1	-
225	515714.35	1272952.04	Аналитический метод	0.1	-
204	515714.11	1272956.04	Аналитический метод	0.1	-
226	513486.70	1274107.39	Аналитический метод	0.1	-
227	513471.76	1274122.10	Аналитический метод	0.1	-
228	513463.67	1274130.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	513452.08	1274139.30	Аналитический метод	0.1	-
230	513438.43	1274155.24	Аналитический метод	0.1	-
231	513433.78	1274166.02	Аналитический метод	0.1	-
232	513431.49	1274169.79	Аналитический метод	0.1	-
233	513428.32	1274175.91	Аналитический метод	0.1	-
234	513426.65	1274175.09	Аналитический метод	0.1	-
235	513424.72	1274174.15	Аналитический метод	0.1	-
236	513428.02	1274167.80	Аналитический метод	0.1	-
237	513430.21	1274164.19	Аналитический метод	0.1	-
238	513434.99	1274153.11	Аналитический метод	0.1	-
239	513449.30	1274136.40	Аналитический метод	0.1	-
240	513461.01	1274127.11	Аналитический метод	0.1	-
241	513468.95	1274119.26	Аналитический метод	0.1	-
242	513483.68	1274104.74	Аналитический метод	0.1	-
243	513487.19	1274099.96	Аналитический метод	0.1	-
244	513490.39	1274102.36	Аналитический метод	0.1	-
226	513486.70	1274107.39	Аналитический метод	0.1	-
245	511928.64	1269816.91	Аналитический метод	0.1	-
246	511924.64	1269816.69	Аналитический метод	0.1	-
247	511925.25	1269805.55	Аналитический метод	0.1	-
248	511929.25	1269805.77	Аналитический метод	0.1	-
245	511928.64	1269816.91	Аналитический метод	0.1	-
249	511873.30	1269538.76	Аналитический метод	0.1	-
250	511873.07	1269540.79	Аналитический метод	0.1	-
251	511833.75	1269536.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	511752.95	1269521.85	Аналитический метод	0.1	-
253	511754.89	1269511.87	Аналитический метод	0.1	-
254	511758.81	1269512.63	Аналитический метод	0.1	-
255	511757.65	1269518.63	Аналитический метод	0.1	-
256	511834.31	1269532.42	Аналитический метод	0.1	-
257	511869.61	1269536.37	Аналитический метод	0.1	-
258	511870.71	1269528.88	Аналитический метод	0.1	-
259	511874.67	1269529.46	Аналитический метод	0.1	-
249	511873.30	1269538.76	Аналитический метод	0.1	-
260	510371.10	1269881.07	Аналитический метод	0.1	-
261	510333.10	1269939.70	Аналитический метод	0.1	-
262	510329.76	1269937.48	Аналитический метод	0.1	-
263	510367.74	1269878.89	Аналитический метод	0.1	-
264	510409.24	1269819.24	Аналитический метод	0.1	-
265	510368.50	1269796.73	Аналитический метод	0.1	-
266	510363.53	1269789.45	Аналитический метод	0.1	-
267	510345.66	1269786.13	Аналитический метод	0.1	-
268	510348.57	1269747.28	Аналитический метод	0.1	-
269	510326.44	1269746.17	Аналитический метод	0.1	-
270	510326.58	1269742.17	Аналитический метод	0.1	-
271	510352.86	1269743.51	Аналитический метод	0.1	-
272	510349.91	1269782.88	Аналитический метод	0.1	-
273	510365.89	1269785.81	Аналитический метод	0.1	-
274	510371.26	1269793.69	Аналитический метод	0.1	-
275	510414.68	1269817.68	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
260	510371.10	1269881.07	Аналитический метод	0.1	-
276	508603.43	1273032.38	Аналитический метод	0.1	-
277	508600.81	1273029.36	Аналитический метод	0.1	-
278	508605.58	1273025.22	Аналитический метод	0.1	-
279	508606.44	1273026.21	Аналитический метод	0.1	-
280	508607.79	1273024.82	Аналитический метод	0.1	-
281	508636.16	1273052.53	Аналитический метод	0.1	-
282	508652.50	1273070.73	Аналитический метод	0.1	-
283	508671.73	1273092.58	Аналитический метод	0.1	-
284	508668.77	1273095.26	Аналитический метод	0.1	-
285	508649.51	1273073.39	Аналитический метод	0.1	-
286	508633.22	1273055.24	Аналитический метод	0.1	-
287	508606.82	1273029.44	Аналитический метод	0.1	-
276	508603.43	1273032.38	Аналитический метод	0.1	-
288	508605.08	1270199.08	Аналитический метод	0.1	-
289	508590.28	1270196.08	Аналитический метод	0.1	-
290	508553.22	1270184.63	Аналитический метод	0.1	-
291	508533.13	1270178.74	Аналитический метод	0.1	-
292	508503.97	1270171.12	Аналитический метод	0.1	-
293	508466.99	1270159.81	Аналитический метод	0.1	-
294	508467.51	1270157.75	Аналитический метод	0.1	-
295	508467.88	1270157.84	Аналитический метод	0.1	-
296	508468.52	1270155.84	Аналитический метод	0.1	-
297	508505.08	1270167.27	Аналитический метод	0.1	-
298	508534.17	1270174.87	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
299	508554.41	1270180.81	Аналитический метод	0.1	-
300	508591.35	1270192.22	Аналитический метод	0.1	-
301	508605.88	1270195.16	Аналитический метод	0.1	-
288	508605.08	1270199.08	Аналитический метод	0.1	-
302	508279.42	1270312.34	Аналитический метод	0.1	-
303	508275.66	1270311.00	Аналитический метод	0.1	-
304	508277.04	1270307.13	Аналитический метод	0.1	-
305	508280.80	1270308.47	Аналитический метод	0.1	-
302	508279.42	1270312.34	Аналитический метод	0.1	-
306	508028.42	1272373.47	Аналитический метод	0.1	-
307	507992.67	1272385.35	Аналитический метод	0.1	-
308	507964.65	1272393.81	Аналитический метод	0.1	-
309	507960.96	1272395.25	Аналитический метод	0.1	-
310	507959.50	1272391.53	Аналитический метод	0.1	-
311	507961.50	1272390.75	Аналитический метод	0.1	-
312	507961.38	1272390.32	Аналитический метод	0.1	-
313	507965.24	1272389.24	Аналитический метод	0.1	-
314	507965.30	1272389.45	Аналитический метод	0.1	-
315	507991.44	1272381.54	Аналитический метод	0.1	-
316	508027.10	1272369.69	Аналитический метод	0.1	-
317	508065.36	1272353.17	Аналитический метод	0.1	-
318	508058.94	1272337.12	Аналитический метод	0.1	-
319	508033.58	1272284.17	Аналитический метод	0.1	-
320	508037.20	1272282.45	Аналитический метод	0.1	-
321	508062.59	1272335.46	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
322	508070.48	1272355.19	Аналитический метод	0.1	-
306	508028.42	1272373.47	Аналитический метод	0.1	-
323	506632.21	1269795.71	Аналитический метод	0.1	-
324	506614.34	1269784.77	Аналитический метод	0.1	-
325	506610.24	1269784.04	Аналитический метод	0.1	-
326	506610.94	1269780.10	Аналитический метод	0.1	-
327	506615.76	1269780.95	Аналитический метод	0.1	-
328	506634.35	1269792.33	Аналитический метод	0.1	-
323	506632.21	1269795.71	Аналитический метод	0.1	-
329	501489.69	1268969.67	Аналитический метод	0.1	-
330	501487.45	1268966.86	Аналитический метод	0.1	-
331	501424.84	1268963.72	Аналитический метод	0.1	-
332	501395.42	1268963.45	Аналитический метод	0.1	-
333	501373.05	1268961.41	Аналитический метод	0.1	-
334	501346.69	1268960.89	Аналитический метод	0.1	-
335	501346.73	1268956.89	Аналитический метод	0.1	-
336	501373.21	1268957.41	Аналитический метод	0.1	-
337	501395.60	1268959.45	Аналитический метод	0.1	-
338	501425.00	1268959.72	Аналитический метод	0.1	-
339	501489.45	1268962.96	Аналитический метод	0.1	-
340	501492.81	1268967.17	Аналитический метод	0.1	-
329	501489.69	1268969.67	Аналитический метод	0.1	-
341	501178.92	1268981.86	Аналитический метод	0.1	-
342	501226.71	1268971.57	Аналитический метод	0.1	-
343	501280.46	1268965.26	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
344	501324.99	1268958.94	Аналитический метод	0.1	-
345	501325.28	1268960.98	Аналитический метод	0.1	-
346	501325.98	1268960.92	Аналитический метод	0.1	-
347	501326.47	1268966.49	Аналитический метод	0.1	-
348	501322.49	1268966.85	Аналитический метод	0.1	-
349	501322.18	1268963.38	Аналитический метод	0.1	-
350	501280.96	1268969.23	Аналитический метод	0.1	-
351	501227.41	1268975.52	Аналитический метод	0.1	-
352	501179.81	1268985.76	Аналитический метод	0.1	-
353	501159.89	1268990.50	Аналитический метод	0.1	-
354	501135.66	1268996.79	Аналитический метод	0.1	-
355	501136.33	1268999.35	Аналитический метод	0.1	-
356	501132.47	1269000.37	Аналитический метод	0.1	-
357	501131.80	1268997.80	Аналитический метод	0.1	-
358	501092.64	1269007.97	Аналитический метод	0.1	-
359	501070.52	1269014.92	Аналитический метод	0.1	-
360	501004.57	1269036.03	Аналитический метод	0.1	-
361	501003.33	1269032.23	Аналитический метод	0.1	-
362	501069.29	1269011.11	Аналитический метод	0.1	-
363	501091.49	1269004.14	Аналитический метод	0.1	-
364	501158.91	1268986.62	Аналитический метод	0.1	-
341	501178.92	1268981.86	Аналитический метод	0.1	-
365	498303.30	1269079.48	Аналитический метод	0.1	-
366	498275.91	1269101.20	Аналитический метод	0.1	-
367	498256.28	1269119.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	498247.06	1269127.26	Аналитический метод	0.1	-
369	498238.11	1269134.10	Аналитический метод	0.1	-
370	498223.51	1269146.02	Аналитический метод	0.1	-
371	498192.70	1269167.26	Аналитический метод	0.1	-
372	498158.81	1269191.97	Аналитический метод	0.1	-
373	498145.60	1269199.96	Аналитический метод	0.1	-
374	498145.60	1269199.95	Аналитический метод	0.1	-
375	498119.42	1269216.42	Аналитический метод	0.1	-
376	498101.20	1269226.74	Аналитический метод	0.1	-
377	498067.66	1269244.09	Аналитический метод	0.1	-
378	498046.86	1269257.74	Аналитический метод	0.1	-
379	498024.04	1269268.71	Аналитический метод	0.1	-
380	498008.24	1269276.78	Аналитический метод	0.1	-
381	498003.00	1269278.05	Аналитический метод	0.1	-
382	497992.13	1269284.76	Аналитический метод	0.1	-
383	497974.16	1269293.29	Аналитический метод	0.1	-
384	497963.40	1269300.45	Аналитический метод	0.1	-
385	497943.39	1269313.72	Аналитический метод	0.1	-
386	497939.77	1269316.68	Аналитический метод	0.1	-
387	497937.39	1269316.79	Аналитический метод	0.1	-
388	497936.50	1269328.80	Аналитический метод	0.1	-
389	497934.73	1269333.09	Аналитический метод	0.1	-
390	497935.40	1269341.06	Аналитический метод	0.1	-
391	497938.10	1269348.84	Аналитический метод	0.1	-
392	497949.21	1269364.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	497949.20	1269364.65	Аналитический метод	0.1	-
394	497959.73	1269378.96	Аналитический метод	0.1	-
395	497973.71	1269399.15	Аналитический метод	0.1	-
396	497994.14	1269439.39	Аналитический метод	0.1	-
397	498000.96	1269451.40	Аналитический метод	0.1	-
398	498005.89	1269461.47	Аналитический метод	0.1	-
399	498009.32	1269469.05	Аналитический метод	0.1	-
400	498014.65	1269481.51	Аналитический метод	0.1	-
401	498033.30	1269517.42	Аналитический метод	0.1	-
402	498029.74	1269519.26	Аналитический метод	0.1	-
403	498029.65	1269519.09	Аналитический метод	0.1	-
404	498027.54	1269520.07	Аналитический метод	0.1	-
405	498025.86	1269516.43	Аналитический метод	0.1	-
406	498027.80	1269515.53	Аналитический метод	0.1	-
407	498011.04	1269483.24	Аналитический метод	0.1	-
408	498005.65	1269470.65	Аналитический метод	0.1	-
409	498005.66	1269470.65	Аналитический метод	0.1	-
410	498002.29	1269463.20	Аналитический метод	0.1	-
411	498002.28	1269463.20	Аналитический метод	0.1	-
412	497997.39	1269453.21	Аналитический метод	0.1	-
413	497990.64	1269441.33	Аналитический метод	0.1	-
414	497970.26	1269401.19	Аналитический метод	0.1	-
415	497956.46	1269381.26	Аналитический метод	0.1	-
416	497945.95	1269366.97	Аналитический метод	0.1	-
417	497934.50	1269350.69	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
418	497931.46	1269341.92	Аналитический метод	0.1	-
419	497930.67	1269332.45	Аналитический метод	0.1	-
420	497932.56	1269327.85	Аналитический метод	0.1	-
421	497933.39	1269316.69	Аналитический метод	0.1	-
422	497932.42	1269316.61	Аналитический метод	0.1	-
423	497923.54	1269315.45	Аналитический метод	0.1	-
424	497898.16	1269310.36	Аналитический метод	0.1	-
425	497887.18	1269308.04	Аналитический метод	0.1	-
426	497861.08	1269293.42	Аналитический метод	0.1	-
427	497840.06	1269275.90	Аналитический метод	0.1	-
428	497824.54	1269260.95	Аналитический метод	0.1	-
429	497814.31	1269247.79	Аналитический метод	0.1	-
430	497794.50	1269216.68	Аналитический метод	0.1	-
431	497782.30	1269188.29	Аналитический метод	0.1	-
432	497780.52	1269175.14	Аналитический метод	0.1	-
433	497780.60	1269160.57	Аналитический метод	0.1	-
434	497784.35	1269139.98	Аналитический метод	0.1	-
435	497782.98	1269138.91	Аналитический метод	0.1	-
436	497631.36	1269126.32	Аналитический метод	0.1	-
437	497575.07	1269146.39	Аналитический метод	0.1	-
438	497556.87	1269150.20	Аналитический метод	0.1	-
439	497544.72	1269154.26	Аналитический метод	0.1	-
440	497542.50	1269155.17	Аналитический метод	0.1	-
441	497539.59	1269156.15	Аналитический метод	0.1	-
442	497538.31	1269152.35	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
443	497541.16	1269151.39	Аналитический метод	0.1	-
444	497543.40	1269150.48	Аналитический метод	0.1	-
445	497555.83	1269146.33	Аналитический метод	0.1	-
446	497574.03	1269142.52	Аналитический метод	0.1	-
447	497630.84	1269122.26	Аналитический метод	0.1	-
448	497784.50	1269135.03	Аналитический метод	0.1	-
449	497788.71	1269138.33	Аналитический метод	0.1	-
450	497784.60	1269160.96	Аналитический метод	0.1	-
451	497784.52	1269174.89	Аналитический метод	0.1	-
452	497786.19	1269187.20	Аналитический метод	0.1	-
453	497798.05	1269214.81	Аналитический метод	0.1	-
454	497817.57	1269245.47	Аналитический метод	0.1	-
455	497827.53	1269258.27	Аналитический метод	0.1	-
456	497842.73	1269272.91	Аналитический метод	0.1	-
457	497863.38	1269290.13	Аналитический метод	0.1	-
458	497888.58	1269304.25	Аналитический метод	0.1	-
459	497898.97	1269306.44	Аналитический метод	0.1	-
460	497924.26	1269311.52	Аналитический метод	0.1	-
461	497932.90	1269312.64	Аналитический метод	0.1	-
462	497935.53	1269312.87	Аналитический метод	0.1	-
463	497938.26	1269312.74	Аналитический метод	0.1	-
464	497940.93	1269310.56	Аналитический метод	0.1	-
465	497959.52	1269298.22	Аналитический метод	0.1	-
466	497959.27	1269297.85	Аналитический метод	0.1	-
467	497962.61	1269295.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
468	497962.85	1269296.01	Аналитический метод	0.1	-
469	497972.22	1269289.77	Аналитический метод	0.1	-
470	497990.26	1269281.21	Аналитический метод	0.1	-
471	498001.43	1269274.32	Аналитический метод	0.1	-
472	498006.83	1269273.01	Аналитический метод	0.1	-
473	498022.24	1269265.14	Аналитический метод	0.1	-
474	498044.88	1269254.26	Аналитический метод	0.1	-
475	498063.92	1269241.76	Аналитический метод	0.1	-
476	498062.97	1269240.29	Аналитический метод	0.1	-
477	498066.33	1269238.11	Аналитический метод	0.1	-
478	498067.38	1269239.73	Аналитический метод	0.1	-
479	498099.33	1269223.20	Аналитический метод	0.1	-
480	498117.40	1269212.96	Аналитический метод	0.1	-
481	498141.80	1269197.62	Аналитический метод	0.1	-
482	498139.86	1269194.55	Аналитический метод	0.1	-
483	498143.24	1269192.41	Аналитический метод	0.1	-
484	498145.21	1269195.52	Аналитический метод	0.1	-
485	498156.56	1269188.65	Аналитический метод	0.1	-
486	498190.36	1269164.01	Аналитический метод	0.1	-
487	498221.13	1269142.80	Аналитический метод	0.1	-
488	498235.61	1269130.98	Аналитический метод	0.1	-
489	498243.09	1269125.26	Аналитический метод	0.1	-
490	498241.99	1269123.68	Аналитический метод	0.1	-
491	498245.27	1269121.40	Аналитический метод	0.1	-
492	498246.22	1269122.77	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
493	498252.11	1269117.95	Аналитический метод	0.1	-
494	498250.76	1269116.36	Аналитический метод	0.1	-
495	498253.80	1269113.76	Аналитический метод	0.1	-
496	498255.12	1269115.31	Аналитический метод	0.1	-
497	498273.28	1269098.19	Аналитический метод	0.1	-
498	498300.86	1269076.31	Аналитический метод	0.1	-
499	498317.66	1269064.30	Аналитический метод	0.1	-
500	498317.19	1269063.44	Аналитический метод	0.1	-
501	498320.71	1269061.52	Аналитический метод	0.1	-
502	498322.03	1269063.94	Аналитический метод	0.1	-
503	498321.04	1269064.48	Аналитический метод	0.1	-
504	498322.14	1269066.02	Аналитический метод	0.1	-
365	498303.30	1269079.48	Аналитический метод	0.1	-
505	495221.83	1271536.08	Аналитический метод	0.1	-
506	495221.73	1271532.08	Аналитический метод	0.1	-
507	495225.88	1271531.97	Аналитический метод	0.1	-
508	495225.98	1271535.97	Аналитический метод	0.1	-
505	495221.83	1271536.08	Аналитический метод	0.1	-
509	492808.18	1266907.76	Аналитический метод	0.1	-
510	492805.16	1266909.17	Аналитический метод	0.1	-
511	492803.46	1266905.55	Аналитический метод	0.1	-
512	492805.05	1266904.80	Аналитический метод	0.1	-
513	492809.57	1266893.50	Аналитический метод	0.1	-
514	492782.20	1266846.44	Аналитический метод	0.1	-
515	492748.62	1266793.27	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
516	492744.60	1266786.42	Аналитический метод	0.1	-
517	492742.53	1266787.65	Аналитический метод	0.1	-
518	492740.47	1266784.21	Аналитический метод	0.1	-
519	492746.01	1266780.91	Аналитический метод	0.1	-
520	492752.05	1266791.21	Аналитический метод	0.1	-
521	492785.62	1266844.37	Аналитический метод	0.1	-
522	492813.99	1266893.21	Аналитический метод	0.1	-
509	492808.18	1266907.76	Аналитический метод	0.1	-
523	491713.89	1265557.55	Аналитический метод	0.1	-
524	491712.55	1265555.89	Аналитический метод	0.1	-
525	491706.16	1265559.50	Аналитический метод	0.1	-
526	491679.16	1265578.43	Аналитический метод	0.1	-
527	491664.08	1265591.59	Аналитический метод	0.1	-
528	491657.53	1265596.11	Аналитический метод	0.1	-
529	491651.83	1265598.59	Аналитический метод	0.1	-
530	491638.84	1265605.41	Аналитический метод	0.1	-
531	491610.53	1265617.88	Аналитический метод	0.1	-
532	491592.82	1265630.54	Аналитический метод	0.1	-
533	491585.84	1265637.56	Аналитический метод	0.1	-
534	491584.63	1265647.35	Аналитический метод	0.1	-
535	491583.38	1265651.62	Аналитический метод	0.1	-
536	491579.19	1265659.97	Аналитический метод	0.1	-
537	491575.81	1265664.90	Аналитический метод	0.1	-
538	491565.64	1265677.61	Аналитический метод	0.1	-
539	491562.50	1265675.13	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
540	491572.59	1265662.53	Аналитический метод	0.1	-
541	491575.72	1265657.95	Аналитический метод	0.1	-
542	491579.65	1265650.14	Аналитический метод	0.1	-
543	491580.70	1265646.51	Аналитический метод	0.1	-
544	491582.04	1265635.70	Аналитический метод	0.1	-
545	491590.17	1265627.53	Аналитический метод	0.1	-
546	491608.55	1265614.39	Аналитический метод	0.1	-
547	491637.15	1265601.78	Аналитический метод	0.1	-
548	491650.03	1265595.02	Аналитический метод	0.1	-
549	491655.56	1265592.60	Аналитический метод	0.1	-
550	491661.63	1265588.42	Аналитический метод	0.1	-
551	491676.71	1265575.27	Аналитический метод	0.1	-
552	491704.01	1265556.12	Аналитический метод	0.1	-
553	491713.54	1265550.75	Аналитический метод	0.1	-
554	491717.01	1265555.05	Аналитический метод	0.1	-
523	491713.89	1265557.55	Аналитический метод	0.1	-
555	491394.53	1267481.73	Аналитический метод	0.1	-
556	491381.51	1267495.66	Аналитический метод	0.1	-
557	491373.19	1267540.39	Аналитический метод	0.1	-
558	491372.13	1267559.15	Аналитический метод	0.1	-
559	491361.45	1267596.24	Аналитический метод	0.1	-
560	491344.89	1267692.59	Аналитический метод	0.1	-
561	491345.46	1267696.22	Аналитический метод	0.1	-
562	491341.52	1267696.86	Аналитический метод	0.1	-
563	491340.83	1267692.57	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
564	491357.55	1267595.36	Аналитический метод	0.1	-
565	491368.16	1267558.50	Аналитический метод	0.1	-
566	491369.21	1267539.90	Аналитический метод	0.1	-
567	491377.79	1267493.78	Аналитический метод	0.1	-
568	491392.27	1267478.30	Аналитический метод	0.1	-
569	491393.70	1267479.65	Аналитический метод	0.1	-
570	491394.36	1267478.90	Аналитический метод	0.1	-
571	491395.86	1267480.23	Аналитический метод	0.1	-
555	491394.53	1267481.73	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

