

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Мордовского района Тамбовской области, рассмотрев ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (ИНН 6832003117, ОГРН 1026801221810) об установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации существующего сооружения, право собственности на которое возникло до 01.09.2018, и которое может размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута (в соответствии с п.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», кадастровый номер 68:08:0000000:389 – «Сооружение - газопровод низкого давления», назначение: иное, протяженность 11436 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, улица Полевая, Центральная, Почтовая, Песчаная, Лесная, Заречная, Школьная, пер. Почтовый, Центральная, Почтовая до задвижки по ул. Дорожная, в отношении:

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:11, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д.22;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:39, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д.18;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:58, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.17;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:59, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.19;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:60, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.21;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:130, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004013:3, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.4-а;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004013:11, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.8;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004013:13, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.12;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004014:38, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Школьная, д.14;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004014:47,

местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Школьная, д.2 «б»;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004014:95, местоположение: Российская Федерация, Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Школьная;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004015:11, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д.37;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004016:12, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Лесная, д. 65;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004017:24, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Лесная, д. 33;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004017:32, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Лесная, д. 19;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004017:80, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Лесная, д. 31;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004017:193, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, Шмаровский сельсовет, с. Кужное;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004019:23, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 48;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004019:26, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 42;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004019:28, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 40;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004019:31, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 36;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004019:48, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004021:13, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Полевая, д. 8;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004021:26, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Полевая, д. 6;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1503001:12, ЕЗ 68:08:0000000:157, местоположение: Российская Федерация, Тамбовская область, Мордовский район, Шмаровский сельсовет, территория хозяйства им. Кирова, земельный участок №59;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1512001:12,

ЕЗ 68:08:0000000:157, местоположение: Российская Федерация, Тамбовская область, Мордовский район, Шмаровский сельсовет, территория хозяйства им. Кирова, земельный участок №59;

- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Заречная, д. 20;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, от д.1 до д. 15 (нечетная сторона);
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 10;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 2;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 4;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 6;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 8;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 10;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 12
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 14;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 16;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 20;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 24;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, от д. 26 до д.34;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 38;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 44;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, от д. 46 до д.64;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 1;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д. 3;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, от д. 15 до д.35;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Школьная, д. 16;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Школьная, д. 18;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Школьная, д. 20;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Школьная, д. 22;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Полевая, д. 7;

- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Полевая, д. 5;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Полевая, д. 2;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Полевая, д. 4;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Полевая, от д.10 до д. 18 (четная сторона);
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Лесная, от д. 67 до д. 77 (нечетная сторона);
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Лесная, д. 57;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Лесная, д. 59;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Песчаная от д.2 до д.14;
- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:66, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Заречная, д. 20;
- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:49, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 1;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.2;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.4;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.6;
- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004013:12, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 10;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.3
- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:53, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 5;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.7;
- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:55, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 9;
- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:56, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 11;
- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:57, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д. 13;
- Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая, д.15 в соответствии со статьями 39.37, 39.39 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», извещает правообладателей указанных выше земельных участков о возможном установлении публичного сервитута в отношении этих земельных участков в целях размещения, эксплуатации принадлежащего на праве собственности акционерному обществу «Газпром газораспределение Тамбов» указанного выше линейного объекта системы газоснабжения с его неотъемлемыми технологическими частями.

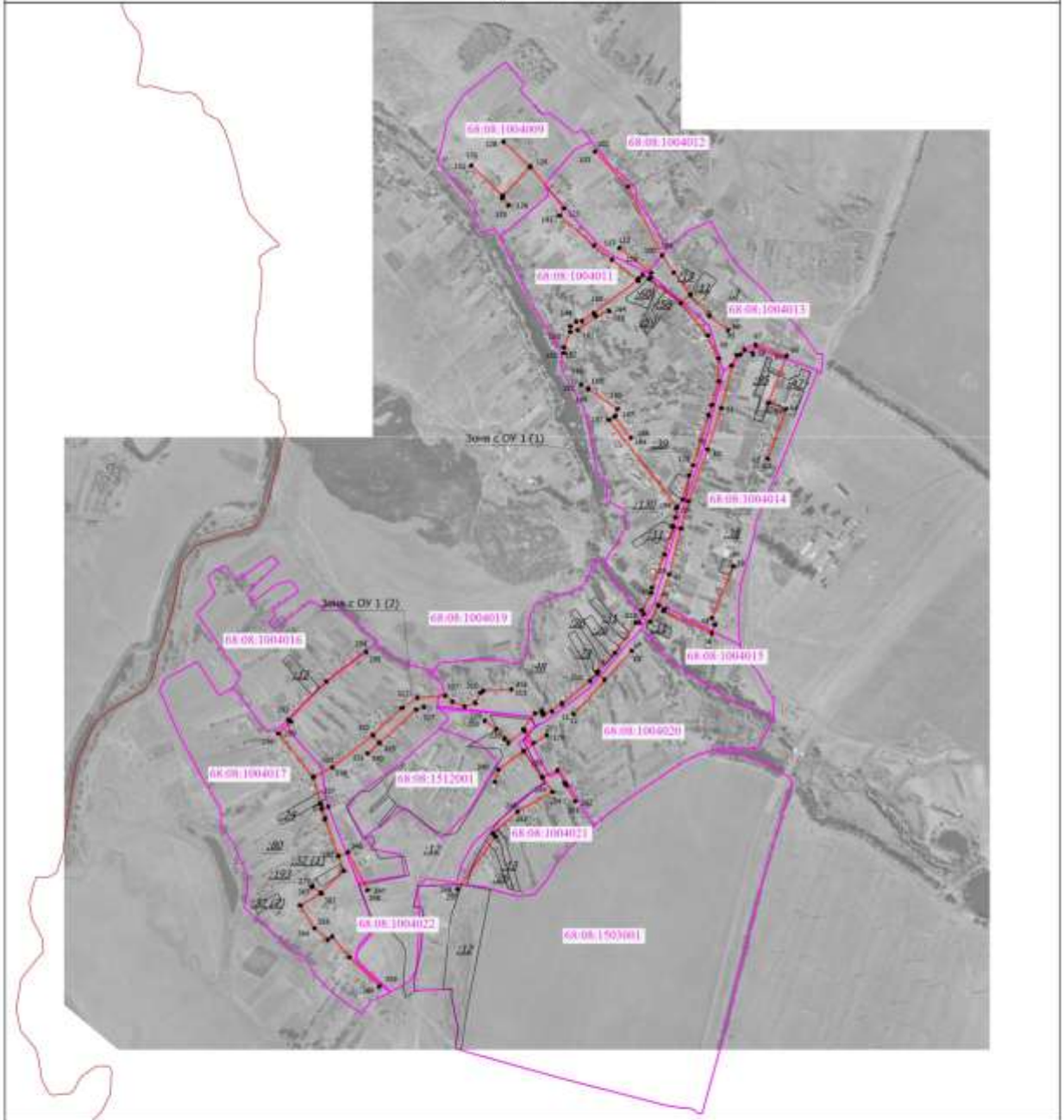
Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему

описанием местоположения границ публичного сервитута (прилагается к настоящему сообщению), подать заявления об учете прав на земельные участки в администрацию Мордовского района Тамбовской области: Тамбовская область, Мордовский район, р.п. Мордово, ул. Коммунальная, д. 46, телефоны: 8(47542)3-12-00, отдел экономики администрации Мордовского района Тамбовской области, в рабочие дни.

Правообладатели указанных выше земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения в срок по 19.09.2023 (включительно), могут подать заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе, почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления, по истечении указанного срока несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Настоящее сообщение размещено на официальном сайте администрации Мордовского района Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://r42.tmbreg.ru/>.

## План границ объекта



Масштаб 1:12800

**Условные обозначения**

- Граница публичного сервитута
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут для эксплуатации существующего сооружения "Сооружение - газопровод низкого давления", назначение: впуск, протяженность 11436 м с кадастровым номером 68:08:0000000:389, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мордовский, с. Кузово, улица Полевая, Центральная, Почтовая, Песчаная, Лесная, Заречная, Школьная, пер. Почтовый
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 68:08:1004011** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для эксплуатации существующего сооружения  
"Сооружение - газопровод низкого давления", назначение: иное, протяженность  
11436 м с кадастровым номером 68:08:0000000:389, адрес (местоположение):  
Тамбовская область, р-н Мордовский, с. Кужное, улица Полевая, Центральная,  
Почтовая, Песчаная, Лесная, Заречная, Школьная, пер. Почтовый**

(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, район Мордовский, село Кужное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	44660 +/- 74 м <sup>2</sup>
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	349097.71	1186550.77	Аналитический метод	0.1	-
2	349096.17	1186548.38	Аналитический метод	0.1	-
3	349091.94	1186550.83	Аналитический метод	0.1	-
4	349094.09	1186555.09	Аналитический метод	0.1	-
5	349103.73	1186581.27	Аналитический метод	0.1	-
6	349128.71	1186611.27	Аналитический метод	0.1	-
7	349126.23	1186613.04	Аналитический метод	0.1	-
8	349202.88	1186705.24	Аналитический метод	0.1	-
9	349226.86	1186726.93	Аналитический метод	0.1	-
10	349207.18	1186749.29	Аналитический метод	0.1	-
11	349096.57	1186648.99	Аналитический метод	0.1	-
12	349093.89	1186651.95	Аналитический метод	0.1	-
13	349301.15	1186839.91	Аналитический метод	0.1	-
14	349303.83	1186836.95	Аналитический метод	0.1	-
15	349210.14	1186751.98	Аналитический метод	0.1	-
16	349229.98	1186729.44	Аналитический метод	0.1	-
17	349233.54	1186731.93	Аналитический метод	0.1	-
18	349235.28	1186730.09	Аналитический метод	0.1	-
19	349294.45	1186786.45	Аналитический метод	0.1	-
20	349392.50	1186852.47	Аналитический метод	0.1	-
21	349392.11	1186865.11	Аналитический метод	0.1	-
22	349422.42	1186880.89	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	349434.76	1186873.90	Аналитический метод	0.1	-
24	349490.78	1186904.41	Аналитический метод	0.1	-
25	349507.56	1186906.18	Аналитический метод	0.1	-
26	349615.96	1186946.72	Аналитический метод	0.1	-
27	349705.72	1186973.56	Аналитический метод	0.1	-
28	349699.63	1186996.23	Аналитический метод	0.1	-
29	349552.85	1186958.08	Аналитический метод	0.1	-
30	349451.14	1186922.63	Аналитический метод	0.1	-
31	349398.40	1186896.06	Аналитический метод	0.1	-
32	349396.60	1186899.64	Аналитический метод	0.1	-
33	349447.60	1186925.33	Аналитический метод	0.1	-
34	349437.97	1186942.69	Аналитический метод	0.1	-
35	349431.87	1186939.30	Аналитический метод	0.1	-
36	349356.67	1187098.94	Аналитический метод	0.1	-
37	349387.81	1187111.63	Аналитический метод	0.1	-
38	349410.40	1187100.47	Аналитический метод	0.1	-
39	349577.59	1187170.66	Аналитический метод	0.1	-
40	349579.13	1187166.98	Аналитический метод	0.1	-
41	349410.26	1187096.08	Аналитический метод	0.1	-
42	349387.65	1187107.25	Аналитический метод	0.1	-
43	349362.09	1187096.82	Аналитический метод	0.1	-
44	349433.67	1186944.88	Аналитический метод	0.1	-
45	349439.58	1186948.16	Аналитический метод	0.1	-
46	349451.29	1186926.92	Аналитический метод	0.1	-
47	349551.68	1186961.91	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	349702.47	1187001.09	Аналитический метод	0.1	-
49	349789.65	1187024.19	Аналитический метод	0.1	-
50	349959.99	1187086.00	Аналитический метод	0.1	-
51	350094.05	1187131.40	Аналитический метод	0.1	-
52	350232.49	1187164.63	Аналитический метод	0.1	-
53	350233.15	1187164.36	Аналитический метод	0.1	-
54	350265.84	1187179.85	Аналитический метод	0.1	-
55	350267.48	1187192.24	Аналитический метод	0.1	-
56	350283.03	1187204.06	Аналитический метод	0.1	-
57	350268.99	1187231.88	Аналитический метод	0.1	-
58	350298.21	1187241.44	Аналитический метод	0.1	-
59	350264.26	1187337.74	Аналитический метод	0.1	-
60	350110.12	1187278.72	Аналитический метод	0.1	-
61	350090.43	1187335.38	Аналитический метод	0.1	-
62	349929.47	1187277.81	Аналитический метод	0.1	-
63	349928.13	1187281.57	Аналитический метод	0.1	-
64	350092.89	1187340.50	Аналитический метод	0.1	-
65	350112.54	1187283.94	Аналитический метод	0.1	-
66	350266.66	1187342.94	Аналитический метод	0.1	-
67	350303.35	1187238.92	Аналитический метод	0.1	-
68	350274.66	1187229.53	Аналитический метод	0.1	-
69	350288.11	1187202.90	Аналитический метод	0.1	-
70	350271.23	1187190.06	Аналитический метод	0.1	-
71	350269.52	1187177.17	Аналитический метод	0.1	-
72	350233.29	1187160.00	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	350232.19	1187160.44	Аналитический метод	0.1	-
74	350095.16	1187127.55	Аналитический метод	0.1	-
75	349961.32	1187082.23	Аналитический метод	0.1	-
76	349790.85	1187020.37	Аналитический метод	0.1	-
77	349703.50	1186997.24	Аналитический метод	0.1	-
78	349709.56	1186974.70	Аналитический метод	0.1	-
79	349737.42	1186982.99	Аналитический метод	0.1	-
80	349766.70	1186984.84	Аналитический метод	0.1	-
81	349770.73	1186988.07	Аналитический метод	0.1	-
82	349795.11	1187006.32	Аналитический метод	0.1	-
83	349875.21	1187026.69	Аналитический метод	0.1	-
84	349907.18	1187039.72	Аналитический метод	0.1	-
85	350069.23	1187088.50	Аналитический метод	0.1	-
86	350068.81	1187089.82	Аналитический метод	0.1	-
87	350106.01	1187101.52	Аналитический метод	0.1	-
88	350106.45	1187100.16	Аналитический метод	0.1	-
89	350182.26	1187122.92	Аналитический метод	0.1	-
90	350257.42	1187122.30	Аналитический метод	0.1	-
91	350330.68	1187087.77	Аналитический метод	0.1	-
92	350434.81	1186999.70	Аналитический метод	0.1	-
93	350460.14	1187029.36	Аналитический метод	0.1	-
94	350392.17	1187089.74	Аналитический метод	0.1	-
95	350345.46	1187150.40	Аналитический метод	0.1	-
96	350348.62	1187152.84	Аналитический метод	0.1	-
97	350395.11	1187092.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	350464.20	1187031.10	Аналитический метод	0.1	-
99	350535.71	1186976.93	Аналитический метод	0.1	-
100	350591.63	1186938.86	Аналитический метод	0.1	-
101	350816.25	1186828.70	Аналитический метод	0.1	-
102	350930.94	1186720.85	Аналитический метод	0.1	-
103	350928.20	1186717.93	Аналитический метод	0.1	-
104	350813.95	1186825.38	Аналитический метод	0.1	-
105	350589.61	1186935.39	Аналитический метод	0.1	-
106	350533.38	1186973.68	Аналитический метод	0.1	-
107	350463.23	1187026.82	Аналитический метод	0.1	-
108	350437.61	1186996.81	Аналитический метод	0.1	-
109	350512.73	1186897.59	Аналитический метод	0.1	-
110	350517.71	1186901.08	Аналитический метод	0.1	-
111	350534.58	1186904.60	Аналитический метод	0.1	-
112	350616.85	1186799.90	Аналитический метод	0.1	-
113	350613.70	1186797.43	Аналитический метод	0.1	-
114	350532.97	1186900.17	Аналитический метод	0.1	-
115	350519.33	1186897.34	Аналитический метод	0.1	-
116	350515.15	1186894.39	Аналитический метод	0.1	-
117	350530.38	1186874.27	Аналитический метод	0.1	-
118	350515.82	1186863.66	Аналитический метод	0.1	-
119	350517.24	1186861.71	Аналитический метод	0.1	-
120	350513.32	1186858.62	Аналитический метод	0.1	-
121	350578.93	1186776.13	Аналитический метод	0.1	-
122	350624.91	1186718.33	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	350720.89	1186607.62	Аналитический метод	0.1	-
124	350745.17	1186622.10	Аналитический метод	0.1	-
125	350882.80	1186511.31	Аналитический метод	0.1	-
126	350882.41	1186510.92	Аналитический метод	0.1	-
127	350963.17	1186423.94	Аналитический метод	0.1	-
128	350960.23	1186421.22	Аналитический метод	0.1	-
129	350879.54	1186508.13	Аналитический метод	0.1	-
130	350787.97	1186420.99	Аналитический метод	0.1	-
131	350885.58	1186319.66	Аналитический метод	0.1	-
132	350882.70	1186316.88	Аналитический метод	0.1	-
133	350784.46	1186418.86	Аналитический метод	0.1	-
134	350776.97	1186417.29	Аналитический метод	0.1	-
135	350752.11	1186438.19	Аналитический метод	0.1	-
136	350754.68	1186441.25	Аналитический метод	0.1	-
137	350778.05	1186421.60	Аналитический метод	0.1	-
138	350784.16	1186422.89	Аналитический метод	0.1	-
139	350876.78	1186511.02	Аналитический метод	0.1	-
140	350744.83	1186617.24	Аналитический метод	0.1	-
141	350720.07	1186602.46	Аналитический метод	0.1	-
142	350621.83	1186715.77	Аналитический метод	0.1	-
143	350575.80	1186773.64	Аналитический метод	0.1	-
144	350510.54	1186855.68	Аналитический метод	0.1	-
145	350404.66	1186714.80	Аналитический метод	0.1	-
146	350378.64	1186677.42	Аналитический метод	0.1	-
147	350377.43	1186658.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	350360.27	1186637.71	Аналитический метод	0.1	-
149	350342.00	1186637.71	Аналитический метод	0.1	-
150	350292.97	1186616.69	Аналитический метод	0.1	-
151	350274.05	1186615.79	Аналитический метод	0.1	-
152	350273.87	1186619.79	Аналитический метод	0.1	-
153	350292.06	1186620.65	Аналитический метод	0.1	-
154	350341.18	1186641.71	Аналитический метод	0.1	-
155	350358.41	1186641.71	Аналитический метод	0.1	-
156	350373.52	1186659.74	Аналитический метод	0.1	-
157	350374.72	1186678.78	Аналитический метод	0.1	-
158	350400.20	1186715.40	Аналитический метод	0.1	-
159	350392.79	1186720.08	Аналитический метод	0.1	-
160	350348.60	1186662.53	Аналитический метод	0.1	-
161	350345.42	1186664.97	Аналитический метод	0.1	-
162	350390.57	1186723.76	Аналитический метод	0.1	-
163	350408.08	1186766.16	Аналитический метод	0.1	-
164	350411.78	1186764.64	Аналитический метод	0.1	-
165	350394.81	1186723.54	Аналитический метод	0.1	-
166	350402.55	1186718.65	Аналитический метод	0.1	-
167	350507.93	1186858.85	Аналитический метод	0.1	-
168	350505.78	1186861.30	Аналитический метод	0.1	-
169	350524.74	1186875.11	Аналитический метод	0.1	-
170	350433.58	1186995.51	Аналитический метод	0.1	-
171	350328.50	1187084.37	Аналитический метод	0.1	-
172	350256.50	1187118.30	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
173	350182.84	1187118.92	Аналитический метод	0.1	-
174	350103.86	1187095.21	Аналитический метод	0.1	-
175	350103.43	1187096.52	Аналитический метод	0.1	-
176	350073.85	1187087.20	Аналитический метод	0.1	-
177	350074.28	1187085.84	Аналитический метод	0.1	-
178	349908.52	1187035.95	Аналитический метод	0.1	-
179	349876.47	1187022.88	Аналитический метод	0.1	-
180	349796.87	1187002.64	Аналитический метод	0.1	-
181	349775.22	1186986.44	Аналитический метод	0.1	-
182	350056.24	1186767.31	Аналитический метод	0.1	-
183	350065.00	1186781.35	Аналитический метод	0.1	-
184	349996.12	1186834.51	Аналитический метод	0.1	-
185	349998.56	1186837.67	Аналитический метод	0.1	-
186	350067.13	1186784.76	Аналитический метод	0.1	-
187	350069.30	1186788.24	Аналитический метод	0.1	-
188	350092.57	1186795.33	Аналитический метод	0.1	-
189	350160.01	1186698.15	Аналитический метод	0.1	-
190	350158.82	1186697.04	Аналитический метод	0.1	-
191	350173.80	1186675.56	Аналитический метод	0.1	-
192	350170.52	1186673.28	Аналитический метод	0.1	-
193	350153.56	1186697.58	Аналитический метод	0.1	-
194	350154.75	1186698.71	Аналитический метод	0.1	-
195	350090.95	1186790.65	Аналитический метод	0.1	-
196	350071.90	1186784.86	Аналитический метод	0.1	-
197	350057.28	1186761.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	349771.95	1186983.92	Аналитический метод	0.1	-
199	349768.21	1186980.92	Аналитический метод	0.1	-
200	349738.13	1186979.02	Аналитический метод	0.1	-
201	349711.42	1186971.08	Аналитический метод	0.1	-
202	349711.76	1186969.88	Аналитический метод	0.1	-
203	349707.91	1186968.79	Аналитический метод	0.1	-
204	349707.58	1186969.94	Аналитический метод	0.1	-
205	349617.24	1186942.92	Аналитический метод	0.1	-
206	349508.48	1186902.26	Аналитический метод	0.1	-
207	349491.99	1186900.52	Аналитический метод	0.1	-
208	349434.72	1186869.33	Аналитический метод	0.1	-
209	349422.34	1186876.34	Аналитический метод	0.1	-
210	349396.19	1186862.73	Аналитический метод	0.1	-
211	349396.57	1186850.38	Аналитический метод	0.1	-
212	349296.97	1186783.33	Аналитический метод	0.1	-
213	349235.12	1186724.42	Аналитический метод	0.1	-
214	349233.00	1186726.67	Аналитический метод	0.1	-
215	349230.91	1186725.21	Аналитический метод	0.1	-
216	349205.77	1186702.46	Аналитический метод	0.1	-
217	349132.05	1186613.79	Аналитический метод	0.1	-
218	349134.53	1186612.02	Аналитический метод	0.1	-
219	349107.25	1186579.24	Аналитический метод	0.1	-
220	349098.36	1186555.11	Аналитический метод	0.1	-
221	349109.29	1186548.09	Аналитический метод	0.1	-
222	349100.76	1186524.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	349047.02	1186485.22	Аналитический метод	0.1	-
224	349042.43	1186488.68	Аналитический метод	0.1	-
225	349004.65	1186438.86	Аналитический метод	0.1	-
226	349018.41	1186427.05	Аналитический метод	0.1	-
227	349018.19	1186426.78	Аналитический метод	0.1	-
228	349048.16	1186401.53	Аналитический метод	0.1	-
229	349076.12	1186363.73	Аналитический метод	0.1	-
230	349072.90	1186361.35	Аналитический метод	0.1	-
231	349045.22	1186398.77	Аналитический метод	0.1	-
232	349012.68	1186426.19	Аналитический метод	0.1	-
233	349012.92	1186426.49	Аналитический метод	0.1	-
234	348999.19	1186438.28	Аналитический метод	0.1	-
235	349039.22	1186491.08	Аналитический метод	0.1	-
236	349000.53	1186519.85	Аналитический метод	0.1	-
237	348977.96	1186487.43	Аналитический метод	0.1	-
238	348915.65	1186404.77	Аналитический метод	0.1	-
239	348874.95	1186393.24	Аналитический метод	0.1	-
240	348873.85	1186397.08	Аналитический метод	0.1	-
241	348913.27	1186408.25	Аналитический метод	0.1	-
242	348973.47	1186488.11	Аналитический метод	0.1	-
243	348890.91	1186545.58	Аналитический метод	0.1	-
244	348888.94	1186546.95	Аналитический метод	0.1	-
245	348842.91	1186579.41	Аналитический метод	0.1	-
246	348779.30	1186467.17	Аналитический метод	0.1	-
247	348706.83	1186386.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	348696.33	1186395.28	Аналитический метод	0.1	-
249	348524.99	1186272.91	Аналитический метод	0.1	-
250	348522.67	1186276.17	Аналитический метод	0.1	-
251	348696.49	1186400.30	Аналитический метод	0.1	-
252	348706.41	1186392.22	Аналитический метод	0.1	-
253	348776.04	1186469.53	Аналитический метод	0.1	-
254	348841.61	1186585.23	Аналитический метод	0.1	-
255	348889.26	1186551.62	Аналитический метод	0.1	-
256	348910.05	1186597.24	Аналитический метод	0.1	-
257	348871.94	1186619.73	Аналитический метод	0.1	-
258	348871.80	1186619.48	Аналитический метод	0.1	-
259	348864.08	1186623.98	Аналитический метод	0.1	-
260	348863.95	1186623.73	Аналитический метод	0.1	-
261	348810.85	1186654.26	Аналитический метод	0.1	-
262	348812.85	1186657.72	Аналитический метод	0.1	-
263	348862.34	1186629.26	Аналитический метод	0.1	-
264	348862.49	1186629.54	Аналитический метод	0.1	-
265	348870.30	1186624.98	Аналитический метод	0.1	-
266	348870.45	1186625.25	Аналитический метод	0.1	-
267	348915.19	1186598.86	Аналитический метод	0.1	-
268	348892.59	1186549.28	Аналитический метод	0.1	-
269	348975.82	1186491.35	Аналитический метод	0.1	-
270	349026.48	1186564.13	Аналитический метод	0.1	-
271	349029.76	1186561.85	Аналитический метод	0.1	-
272	349002.82	1186523.14	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
273	349043.24	1186493.08	Аналитический метод	0.1	-
274	349044.84	1186491.87	Аналитический метод	0.1	-
275	349047.07	1186490.20	Аналитический метод	0.1	-
276	349097.42	1186526.86	Аналитический метод	0.1	-
277	349104.45	1186546.44	Аналитический метод	0.1	-
1	349097.71	1186550.77	Аналитический метод	0.1	-
278	348533.19	1185799.89	Аналитический метод	0.1	-
279	348536.96	1185805.00	Аналитический метод	0.1	-
280	348514.56	1185830.51	Аналитический метод	0.1	-
281	348584.95	1185903.99	Аналитический метод	0.1	-
282	348631.69	1185885.63	Аналитический метод	0.1	-
283	348751.61	1185844.74	Аналитический метод	0.1	-
284	348751.37	1185844.08	Аналитический метод	0.1	-
285	348786.51	1185831.89	Аналитический метод	0.1	-
286	348804.40	1185827.35	Аналитический метод	0.1	-
287	348804.70	1185828.84	Аналитический метод	0.1	-
288	348888.39	1185806.37	Аналитический метод	0.1	-
289	348889.91	1185805.24	Аналитический метод	0.1	-
290	349032.55	1185691.91	Аналитический метод	0.1	-
291	349070.82	1185730.95	Аналитический метод	0.1	-
292	349077.29	1185724.60	Аналитический метод	0.1	-
293	349204.41	1185847.51	Аналитический метод	0.1	-
294	349300.94	1185976.73	Аналитический метод	0.1	-
295	349297.74	1185979.13	Аналитический метод	0.1	-
296	349201.39	1185850.17	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
297	349077.31	1185730.18	Аналитический метод	0.1	-
298	349070.76	1185736.61	Аналитический метод	0.1	-
299	349032.21	1185697.29	Аналитический метод	0.1	-
300	348893.64	1185807.39	Аналитический метод	0.1	-
301	348923.36	1185867.88	Аналитический метод	0.1	-
302	349029.13	1185998.16	Аналитический метод	0.1	-
303	349115.59	1186091.37	Аналитический метод	0.1	-
304	349116.25	1186090.63	Аналитический метод	0.1	-
305	349151.17	1186143.52	Аналитический метод	0.1	-
306	349158.66	1186235.49	Аналитический метод	0.1	-
307	349137.91	1186258.98	Аналитический метод	0.1	-
308	349123.20	1186297.26	Аналитический метод	0.1	-
309	349133.61	1186330.73	Аналитический метод	0.1	-
310	349166.72	1186346.35	Аналитический метод	0.1	-
311	349173.96	1186356.89	Аналитический метод	0.1	-
312	349178.86	1186448.96	Аналитический метод	0.1	-
313	349174.86	1186449.18	Аналитический метод	0.1	-
314	349170.02	1186358.23	Аналитический метод	0.1	-
315	349164.04	1186349.51	Аналитический метод	0.1	-
316	349130.31	1186333.59	Аналитический метод	0.1	-
317	349118.96	1186297.12	Аналитический метод	0.1	-
318	349134.43	1186256.88	Аналитический метод	0.1	-
319	349154.54	1186234.11	Аналитический метод	0.1	-
320	349147.27	1186144.86	Аналитический метод	0.1	-
321	349115.77	1186097.17	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	349115.65	1186097.31	Аналитический метод	0.1	-
323	349027.47	1186002.25	Аналитический метод	0.1	-
324	349004.54	1186021.81	Аналитический метод	0.1	-
325	349112.55	1186139.34	Аналитический метод	0.1	-
326	349121.47	1186164.89	Аналитический метод	0.1	-
327	349117.69	1186166.21	Аналитический метод	0.1	-
328	349109.05	1186141.44	Аналитический метод	0.1	-
329	349000.32	1186023.12	Аналитический метод	0.1	-
330	348966.15	1185983.48	Аналитический метод	0.1	-
331	348969.19	1185980.86	Аналитический метод	0.1	-
332	349002.02	1186018.97	Аналитический метод	0.1	-
333	349024.85	1185999.23	Аналитический метод	0.1	-
334	348919.96	1185870.06	Аналитический метод	0.1	-
335	348890.39	1185809.86	Аналитический метод	0.1	-
336	348890.17	1185810.03	Аналитический метод	0.1	-
337	348801.63	1185833.81	Аналитический метод	0.1	-
338	348801.32	1185832.26	Аналитический метод	0.1	-
339	348789.52	1185835.25	Аналитический метод	0.1	-
340	348795.72	1185855.77	Аналитический метод	0.1	-
341	348791.90	1185856.93	Аналитический метод	0.1	-
342	348785.69	1185836.40	Аналитический метод	0.1	-
343	348756.50	1185846.54	Аналитический метод	0.1	-
344	348756.74	1185847.21	Аналитический метод	0.1	-
345	348635.02	1185888.72	Аналитический метод	0.1	-
346	348647.76	1185920.48	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
347	348522.29	1185984.57	Аналитический метод	0.1	-
348	348520.47	1185981.01	Аналитический метод	0.1	-
349	348642.68	1185918.58	Аналитический метод	0.1	-
350	348631.26	1185890.10	Аналитический метод	0.1	-
351	348583.91	1185908.69	Аналитический метод	0.1	-
352	348511.83	1185833.46	Аналитический метод	0.1	-
353	348509.43	1185835.99	Аналитический метод	0.1	-
354	348471.18	1185767.71	Аналитический метод	0.1	-
355	348398.07	1185812.65	Аналитический метод	0.1	-
356	348362.25	1185854.13	Аналитический метод	0.1	-
357	348372.78	1185868.72	Аналитический метод	0.1	-
358	348303.60	1185925.81	Аналитический метод	0.1	-
359	348209.17	1186022.80	Аналитический метод	0.1	-
360	348206.31	1186020.00	Аналитический метод	0.1	-
361	348300.88	1185922.87	Аналитический метод	0.1	-
362	348367.34	1185868.02	Аналитический метод	0.1	-
363	348357.15	1185853.91	Аналитический метод	0.1	-
364	348395.45	1185809.56	Аналитический метод	0.1	-
365	348472.64	1185762.13	Аналитический метод	0.1	-
366	348510.27	1185829.29	Аналитический метод	0.1	-
367	348531.83	1185804.78	Аналитический метод	0.1	-
368	348529.97	1185802.27	Аналитический метод	0.1	-
278	348533.19	1185799.89	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	