

АДМИНИСТРАЦИЯ МОРШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.07.2024

г. Моршанск

№ 984

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта – сооружение – газопровод среднего и низкого давления (местоположение: Тамбовская область, Моршанский район, с.Ивенье, ул.Фарманяна, Межевая, Речная, Луговая, Ивенский лужок и Придорожная в с.Питерское) с кадастровым номером 68:09:0000000:765

В соответствии со статьями 39.37, 39.38, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьёй 3.6 Федерального закона от 25.10. 2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (ИНН 6832003117, ОГРН 1026801221810, адрес местонахождения: Российская Федерация, Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Московская, д.19 «Д») об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта – сооружение – газопровод среднего и низкого давления (местоположение: Тамбовская область, Моршанский район, с.Ивенье, ул.Фарманяна, Межевая, Речная, Луговая, Ивенский лужок и Придорожная в с.Питерское) с кадастровым номером 68:09:0000000:765, находящегося на праве собственности у акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (номер государственной регистрации права 68-68-10/002/2007-597 от 06.03.2007), учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей об учете их прав (обременений прав) на земельные участки после размещения сообщения о возможном установлении публичного сервитута в том числе: 03.07.2024 в сетевом издании «РИА «ТОП 68» ([www.top68.ru](http://www.top68.ru)), 03.07.2024 на официальном сайте администрации Моршанского муниципального округа Тамбовской области (<https://rmorshansk.ru/>), администрация Моршанского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения линейного объекта – сооружение – газопровод среднего и низкого давления (местоположение: Тамбовская область, Моршанский район, с.Ивенье, ул.Фарманяна, Межевая, Речная, Луговая, Ивенский лужок и Придорожная в с.Питерское) с кадастровым номером 68:09:0000000:765 в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению. Публичный сервитут устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, для размещения линейных объектов, являющимися объектами местного значения, системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, для организации газоснабжения населения, без изъятия земельных участков.



2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута установленного в целях размещения линейного объекта – сооружение – газопровод среднего и низкого давления (местоположение: Тамбовская область, Моршанский район, с.Ивенье, ул.Фарманяна, Межевая, Речная, Луговая, Ивенский лужок и Придорожная в с.Питерское) с кадастровым номером 68:09:0000000:765 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их части) в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, отсутствует.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

6. Владелец публичного сервитута: акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (ИНН 6832003117, ОГРН 1026801221810, адрес местонахождения: Российская Федерация, Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Московская, д.19 «Д»).

7. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

8. Обязать владельца публичного сервитута привести земельные участки в состояние пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. Утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам согласно приложения № 3.

10. Отделу организационной и кадровой работы администрации округа (Ивашина) в течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «РИА «ТОП 68» ([www.top68.ru](http://www.top68.ru)) и на официальном сайте администрации Моршанского округа.

Глава Моршанского  
муниципального округа



  
П.М.Фетискин

Е.В.Ускова  
8(47533)4-49-58

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению администрации  
Моршанского муниципального округа

от 19.07.2024 № 984

Кадастровые номера (при их наличии) земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, адреса или описание местоположения таких земельных участков, в том числе земельные участки с кадастровыми номерами:

68:09:0000000:1635

Российская Федерация, Тамбовская область, Моршанский муниципальный район, Ивенский сельсовет, с. Ивенье

68:09:0801002:10

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Луговая, д. 13

68:09:0801002:32

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 1

68:09:0801002:59

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Ивенский лужок, д. 27

68:09:0801002:62

Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Ивенье,  
улица Ивенский Лужок, земельный участок 31

68:09:0801002:64

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Ивенский лужок, д. 35

68:09:0801002:78

Тамбовская область, Моршанский район,  
с. Ивенье, ул. Луговая, д. 8

68:09:0801002:83

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Луговая, д. 6

68:09:0801002:100

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Луговая, д. 3

68:09:0801002:104

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 32а

68:09:0801002:105

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье

68:09:0801002:113

Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Ивенье, ул. Речная, д. 46

68:09:0801002:115

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 50

68:09:0801002:133

Тамбовская область, Моршанский район,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 21

68:09:0801002:136

Тамбовская область, Моршанский район,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 13

68:09:0801002:151

Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Ивенье, ул. Речная, д. 12

68:09:0801002:152

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 10

68:09:0801002:154

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 3

68:09:0801002:173

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Межевая, д. 5

68:09:0801002:174

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Межевая, д. 6

68:09:0000000:1635

Российская Федерация, Тамбовская область, Моршанский муниципаль-  
ный район, Ивенский сельсовет, с. Ивенье



68:09:0801002:10

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Луговая, д. 13

68:09:0801002:32

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 1

68:09:0801002:59

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Ивенский лужок, д. 27

68:09:0801002:62

Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Ивенье,  
улица Ивенский Лужок, земельный участок 31

68:09:0801002:64

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Ивенский лужок, д. 35

68:09:0801002:78

Тамбовская область, Моршанский район,  
с. Ивенье, ул. Луговая, д. 8

68:09:0801002:83

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Луговая, д. 6

68:09:0801002:100

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Луговая, д. 3

68:09:0801002:104

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 32а

68:09:0801002:105

Тамбовская область, р-н. Моршанский,  
с. Ивенье

68:09:0801002:113

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 46

68:09:0801002:115

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 50

68:09:0801002:133

Тамбовская область, Моршанский район,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 21

68:09:0801002:136

Тамбовская область, Моршанский район,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 13

68:09:0801002:151

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 12

68:09:0801002:152

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 10

68:09:0801002:154

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Речная, д. 3

68:09:0801002:173

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Межевая, д. 5

68:09:0801002:174

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Межевая, д. 6

68:09:0801002:177

Российская Федерация, Тамбовская область, Моршанский район, Ивенский сельсовет, с.Ивенье, ул.Межевая, земельный участок № 9

68:09:0801002:178

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Межевая, д. 14

68:09:0801002:181

Тамбовская область, муниципальный район Моршанский, сельское поселение Ивенский сельсовет, село Ивенье, улица Межевая, земельный участок

17

68:09:0801002:193

Тамбовская область, р-н. Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Фарманяна, д. 43

68:09:0801002:197



Тамбовская область, муниципальный район Моршанский, сельское поселение Ивенский сельсовет, село Ивенье, улица Речная, дом 28

68:09:0801002:199

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Ивенье, ул. Межевая, д. 8

68:09:0801002:208

Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский, село Ивенье, улица Речная, земельный участок 56

68:09:0801002:263

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Ивенье

68:09:0801002:486

Российская Федерация, Тамбовская область, Моршанский район, с Ивенье, ул Луговая

68:09:0801002:488

Тамбовская область, Моршанский район,  
с. Ивенье, ул. Речная

68:09:0802004:70

Тамбовская область, р-н Моршанский,  
с. Питерское, пер. Придорожный, д. 22

Глава Моршанского  
муниципального округа



 И.М.Фетискин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Моршанского муниципального округа  
от 19.07.2024 № 987

Границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ  
публичного сервитута

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта "Газопровод  
среднего и низкого давления" с кадастровым номером 68:09:0000000:765,  
протяженность: 6081,07 м, адрес (местоположение): Тамбовская область,  
Моршанский район, с. Ивенье, ул. Фарманяна, Межевая, Речная, Луговая,  
Ивенский лужок и Придорожная в с. Питерское

(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, Моршанский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23687 +/- 54 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	500574.52	1268947.40	Аналитический метод	0.1	-
2	500569.84	1268948.03	Аналитический метод	0.1	-
3	500568.54	1268938.40	Аналитический метод	0.1	-
4	500546.68	1268938.40	Аналитический метод	0.1	-
5	500535.69	1268884.87	Аналитический метод	0.1	-
6	500528.21	1268886.88	Аналитический метод	0.1	-
7	500529.01	1268889.12	Аналитический метод	0.1	-
8	500532.34	1268888.57	Аналитический метод	0.1	-
9	500534.02	1268898.33	Аналитический метод	0.1	-
10	500530.09	1268899.03	Аналитический метод	0.1	-
11	500529.07	1268893.17	Аналитический метод	0.1	-
12	500526.35	1268893.62	Аналитический метод	0.1	-
13	500524.31	1268887.86	Аналитический метод	0.1	-
14	500508.98	1268891.43	Аналитический метод	0.1	-
15	500508.32	1268888.92	Аналитический метод	0.1	-
16	500501.98	1268891.61	Аналитический метод	0.1	-
17	500498.53	1268911.52	Аналитический метод	0.1	-
18	500485.37	1268911.24	Аналитический метод	0.1	-
19	500486.47	1268945.82	Аналитический метод	0.1	-
20	500491.74	1268944.96	Аналитический метод	0.1	-
21	500492.38	1268948.90	Аналитический метод	0.1	-
22	500486.72	1268949.83	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	500488.23	1268965.69	Аналитический метод	0.1	-
24	500507.57	1268964.38	Аналитический метод	0.1	-
25	500508.04	1268963.98	Аналитический метод	0.1	-
26	500511.39	1268963.89	Аналитический метод	0.1	-
27	500511.39	1268962.63	Аналитический метод	0.1	-
28	500516.52	1268962.47	Аналитический метод	0.1	-
29	500516.52	1268957.24	Аналитический метод	0.1	-
30	500521.79	1268956.43	Аналитический метод	0.1	-
31	500532.24	1268954.51	Аналитический метод	0.1	-
32	500532.96	1268958.45	Аналитический метод	0.1	-
33	500522.46	1268960.37	Аналитический метод	0.1	-
34	500520.52	1268960.67	Аналитический метод	0.1	-
35	500520.52	1268966.36	Аналитический метод	0.1	-
36	500515.39	1268966.51	Аналитический метод	0.1	-
37	500515.39	1268967.79	Аналитический метод	0.1	-
38	500509.53	1268967.95	Аналитический метод	0.1	-
39	500509.13	1268968.28	Аналитический метод	0.1	-
40	500484.62	1268969.95	Аналитический метод	0.1	-
41	500482.55	1268948.29	Аналитический метод	0.1	-
42	500481.37	1268911.17	Аналитический метод	0.1	-
43	500467.17	1268911.13	Аналитический метод	0.1	-
44	500445.94	1268910.27	Аналитический метод	0.1	-
45	500446.72	1268900.18	Аналитический метод	0.1	-
46	500421.93	1268898.16	Аналитический метод	0.1	-
47	500408.87	1268897.39	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	500367.31	1268886.54	Аналитический метод	0.1	-
49	500350.98	1268890.83	Аналитический метод	0.1	-
50	500352.26	1268882.01	Аналитический метод	0.1	-
51	500347.08	1268882.01	Аналитический метод	0.1	-
52	500314.78	1268880.50	Аналитический метод	0.1	-
53	500305.60	1268882.53	Аналитический метод	0.1	-
54	500300.72	1268883.52	Аналитический метод	0.1	-
55	500298.91	1268892.68	Аналитический метод	0.1	-
56	500279.20	1268889.67	Аналитический метод	0.1	-
57	500247.18	1268884.72	Аналитический метод	0.1	-
58	500248.42	1268878.38	Аналитический метод	0.1	-
59	500229.65	1268875.12	Аналитический метод	0.1	-
60	500233.53	1268847.63	Аналитический метод	0.1	-
61	500212.96	1268845.91	Аналитический метод	0.1	-
62	500213.29	1268841.92	Аналитический метод	0.1	-
63	500233.93	1268843.65	Аналитический метод	0.1	-
64	500233.96	1268843.06	Аналитический метод	0.1	-
65	500226.52	1268842.34	Аналитический метод	0.1	-
66	500227.68	1268822.47	Аналитический метод	0.1	-
67	500204.91	1268824.52	Аналитический метод	0.1	-
68	500119.54	1268840.16	Аналитический метод	0.1	-
69	500120.52	1268843.59	Аналитический метод	0.1	-
70	500119.61	1268846.84	Аналитический метод	0.1	-
71	500119.98	1268851.30	Аналитический метод	0.1	-
72	500130.50	1268849.55	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
73	500130.04	1268846.68	Аналитический метод	0.1	-
74	500134.00	1268846.05	Аналитический метод	0.1	-
75	500134.44	1268848.89	Аналитический метод	0.1	-
76	500152.35	1268845.92	Аналитический метод	0.1	-
77	500151.98	1268843.59	Аналитический метод	0.1	-
78	500155.94	1268842.97	Аналитический метод	0.1	-
79	500156.30	1268845.26	Аналитический метод	0.1	-
80	500180.22	1268841.28	Аналитический метод	0.1	-
81	500180.88	1268845.22	Аналитический метод	0.1	-
82	500154.96	1268849.54	Аналитический метод	0.1	-
83	500120.31	1268855.30	Аналитический метод	0.1	-
84	500121.27	1268866.91	Аналитический метод	0.1	-
85	500107.81	1268868.36	Аналитический метод	0.1	-
86	500083.71	1268870.94	Аналитический метод	0.1	-
87	500083.11	1268866.98	Аналитический метод	0.1	-
88	500100.64	1268865.10	Аналитический метод	0.1	-
89	500100.24	1268862.16	Аналитический метод	0.1	-
90	500104.20	1268861.61	Аналитический метод	0.1	-
91	500104.62	1268864.67	Аналитический метод	0.1	-
92	500107.08	1268864.41	Аналитический метод	0.1	-
93	500106.06	1268858.87	Аналитический метод	0.1	-
94	500109.99	1268858.14	Аналитический метод	0.1	-
95	500111.07	1268863.98	Аналитический метод	0.1	-
96	500116.96	1268863.35	Аналитический метод	0.1	-
97	500115.57	1268846.46	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
98	500116.36	1268843.60	Аналитический метод	0.1	-
99	500115.62	1268840.99	Аналитический метод	0.1	-
100	500068.01	1268852.50	Аналитический метод	0.1	-
101	500026.90	1268855.37	Аналитический метод	0.1	-
102	500026.29	1268863.34	Аналитический метод	0.1	-
103	500040.89	1268865.22	Аналитический метод	0.1	-
104	500040.89	1268869.32	Аналитический метод	0.1	-
105	500036.89	1268869.32	Аналитический метод	0.1	-
106	500036.89	1268868.73	Аналитический метод	0.1	-
107	500022.01	1268866.82	Аналитический метод	0.1	-
108	500022.90	1268855.16	Аналитический метод	0.1	-
109	499949.68	1268842.30	Аналитический метод	0.1	-
110	499919.38	1268835.50	Аналитический метод	0.1	-
111	499917.28	1268843.78	Аналитический метод	0.1	-
112	499914.90	1268851.51	Аналитический метод	0.1	-
113	499911.08	1268850.34	Аналитический метод	0.1	-
114	499913.42	1268842.70	Аналитический метод	0.1	-
115	499915.46	1268834.67	Аналитический метод	0.1	-
116	499831.87	1268817.82	Аналитический метод	0.1	-
117	499830.26	1268824.42	Аналитический метод	0.1	-
118	499828.81	1268828.83	Аналитический метод	0.1	-
119	499825.01	1268827.58	Аналитический метод	0.1	-
120	499826.41	1268823.32	Аналитический метод	0.1	-
121	499827.89	1268817.18	Аналитический метод	0.1	-
122	499758.40	1268808.29	Аналитический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	499594.06	1268808.54	Аналитический метод	0.1	-
124	499590.15	1268839.10	Аналитический метод	0.1	-
125	499588.51	1268853.50	Аналитический метод	0.1	-
126	499585.32	1268885.89	Аналитический метод	0.1	-
127	499582.41	1268915.16	Аналитический метод	0.1	-
128	499579.56	1268945.62	Аналитический метод	0.1	-
129	499579.92	1268979.10	Аналитический метод	0.1	-
130	499575.26	1269019.50	Аналитический метод	0.1	-
131	499575.46	1269025.80	Аналитический метод	0.1	-
132	499574.91	1269047.30	Аналитический метод	0.1	-
133	499573.23	1269094.90	Аналитический метод	0.1	-
134	499560.43	1269095.02	Аналитический метод	0.1	-
135	499560.66	1269142.89	Аналитический метод	0.1	-
136	499557.08	1269142.89	Аналитический метод	0.1	-
137	499557.54	1269150.49	Аналитический метод	0.1	-
138	499557.54	1269154.36	Аналитический метод	0.1	-
139	499557.14	1269154.36	Аналитический метод	0.1	-
140	499557.14	1269160.21	Аналитический метод	0.1	-
141	499553.14	1269160.21	Аналитический метод	0.1	-
142	499553.14	1269150.36	Аналитический метод	0.1	-
143	499553.53	1269150.36	Аналитический метод	0.1	-
144	499552.83	1269138.89	Аналитический метод	0.1	-
145	499556.64	1269138.89	Аналитический метод	0.1	-
146	499556.43	1269095.84	Аналитический метод	0.1	-
147	499554.71	1269095.86	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	499555.02	1269089.77	Аналитический метод	0.1	-
149	499559.02	1269089.97	Аналитический метод	0.1	-
150	499558.96	1269091.03	Аналитический метод	0.1	-
151	499569.37	1269090.94	Аналитический метод	0.1	-
152	499570.84	1269049.12	Аналитический метод	0.1	-
153	499557.35	1269048.28	Аналитический метод	0.1	-
154	499556.34	1269056.51	Аналитический метод	0.1	-
155	499552.37	1269056.02	Аналитический метод	0.1	-
156	499553.84	1269044.05	Аналитический метод	0.1	-
157	499570.97	1269045.12	Аналитический метод	0.1	-
158	499571.41	1269027.71	Аналитический метод	0.1	-
159	499556.61	1269027.01	Аналитический метод	0.1	-
160	499556.44	1269033.90	Аналитический метод	0.1	-
161	499552.44	1269033.80	Аналитический метод	0.1	-
162	499552.72	1269022.82	Аналитический метод	0.1	-
163	499571.39	1269023.71	Аналитический метод	0.1	-
164	499571.32	1269021.33	Аналитический метод	0.1	-
165	499560.91	1269020.86	Аналитический метод	0.1	-
166	499561.09	1269016.86	Аналитический метод	0.1	-
167	499571.48	1269017.34	Аналитический метод	0.1	-
168	499575.64	1268981.30	Аналитический метод	0.1	-
169	499562.20	1268980.94	Аналитический метод	0.1	-
170	499562.00	1268985.46	Аналитический метод	0.1	-
171	499558.01	1268985.27	Аналитический метод	0.1	-
172	499558.39	1268976.33	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
173	499566.10	1268976.66	Аналитический метод	0.1	-
174	499566.09	1268977.04	Аналитический метод	0.1	-
175	499573.45	1268977.24	Аналитический метод	0.1	-
176	499573.69	1268976.80	Аналитический метод	0.1	-
177	499575.89	1268976.88	Аналитический метод	0.1	-
178	499575.58	1268947.62	Аналитический метод	0.1	-
179	499562.55	1268948.22	Аналитический метод	0.1	-
180	499562.55	1268953.45	Аналитический метод	0.1	-
181	499558.55	1268953.45	Аналитический метод	0.1	-
182	499558.55	1268944.40	Аналитический метод	0.1	-
183	499575.73	1268943.61	Аналитический метод	0.1	-
184	499578.23	1268916.88	Аналитический метод	0.1	-
185	499559.98	1268916.16	Аналитический метод	0.1	-
186	499560.13	1268912.17	Аналитический метод	0.1	-
187	499578.61	1268912.89	Аналитический метод	0.1	-
188	499581.12	1268887.72	Аналитический метод	0.1	-
189	499566.96	1268887.94	Аналитический метод	0.1	-
190	499566.90	1268883.94	Аналитический метод	0.1	-
191	499581.52	1268883.72	Аналитический метод	0.1	-
192	499584.32	1268855.27	Аналитический метод	0.1	-
193	499563.85	1268855.13	Аналитический метод	0.1	-
194	499565.52	1268840.84	Аналитический метод	0.1	-
195	499569.49	1268841.30	Аналитический метод	0.1	-
196	499568.34	1268851.16	Аналитический метод	0.1	-
197	499584.74	1268851.28	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
198	499586.18	1268838.62	Аналитический метод	0.1	-
199	499590.01	1268808.67	Аналитический метод	0.1	-
200	499586.43	1268808.85	Аналитический метод	0.1	-
201	499585.47	1268801.58	Аналитический метод	0.1	-
202	499583.58	1268770.97	Аналитический метод	0.1	-
203	499565.58	1268771.05	Аналитический метод	0.1	-
204	499565.01	1268780.21	Аналитический метод	0.1	-
205	499560.63	1268780.85	Аналитический метод	0.1	-
206	499560.05	1268776.89	Аналитический метод	0.1	-
207	499561.22	1268776.72	Аналитический метод	0.1	-
208	499561.57	1268771.06	Аналитический метод	0.1	-
209	499550.11	1268771.11	Аналитический метод	0.1	-
210	499532.60	1268772.05	Аналитический метод	0.1	-
211	499518.54	1268772.60	Аналитический метод	0.1	-
212	499518.31	1268778.39	Аналитический метод	0.1	-
213	499517.56	1268791.63	Аналитический метод	0.1	-
214	499516.73	1268802.35	Аналитический метод	0.1	-
215	499527.62	1268803.72	Аналитический метод	0.1	-
216	499527.62	1268807.75	Аналитический метод	0.1	-
217	499516.42	1268806.34	Аналитический метод	0.1	-
218	499513.55	1268843.41	Аналитический метод	0.1	-
219	499512.72	1268852.12	Аналитический метод	0.1	-
220	499510.93	1268874.21	Аналитический метод	0.1	-
221	499518.35	1268874.43	Аналитический метод	0.1	-
222	499518.23	1268878.43	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	499510.64	1268878.20	Аналитический метод	0.1	-
224	499508.48	1268910.17	Аналитический метод	0.1	-
225	499522.80	1268910.02	Аналитический метод	0.1	-
226	499522.85	1268914.02	Аналитический метод	0.1	-
227	499508.26	1268914.18	Аналитический метод	0.1	-
228	499505.20	1268988.22	Аналитический метод	0.1	-
229	499518.21	1268988.99	Аналитический метод	0.1	-
230	499517.98	1268992.98	Аналитический метод	0.1	-
231	499505.12	1268992.24	Аналитический метод	0.1	-
232	499505.12	1269019.24	Аналитический метод	0.1	-
233	499512.64	1269018.84	Аналитический метод	0.1	-
234	499513.24	1269009.64	Аналитический метод	0.1	-
235	499517.40	1269009.64	Аналитический метод	0.1	-
236	499517.40	1269013.64	Аналитический метод	0.1	-
237	499516.99	1269013.64	Аналитический метод	0.1	-
238	499516.66	1269018.61	Аналитический метод	0.1	-
239	499518.37	1269018.54	Аналитический метод	0.1	-
240	499517.93	1269028.25	Аналитический метод	0.1	-
241	499513.93	1269028.07	Аналитический метод	0.1	-
242	499514.17	1269022.77	Аналитический метод	0.1	-
243	499507.43	1269023.12	Аналитический метод	0.1	-
244	499507.43	1269025.51	Аналитический метод	0.1	-
245	499503.43	1269025.51	Аналитический метод	0.1	-
246	499503.43	1269024.84	Аналитический метод	0.1	-
247	499501.12	1269024.97	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
248	499501.12	1268990.06	Аналитический метод	0.1	-
249	499504.35	1268912.09	Аналитический метод	0.1	-
250	499506.78	1268876.00	Аналитический метод	0.1	-
251	499508.74	1268851.77	Аналитический метод	0.1	-
252	499509.57	1268843.07	Аналитический метод	0.1	-
253	499512.60	1268803.94	Аналитический метод	0.1	-
254	499513.57	1268791.37	Аналитический метод	0.1	-
255	499514.32	1268778.20	Аналитический метод	0.1	-
256	499514.70	1268768.75	Аналитический метод	0.1	-
257	499532.42	1268768.05	Аналитический метод	0.1	-
258	499550.00	1268767.11	Аналитический метод	0.1	-
259	499563.69	1268767.05	Аналитический метод	0.1	-
260	499587.34	1268766.95	Аналитический метод	0.1	-
261	499589.46	1268801.19	Аналитический метод	0.1	-
262	499589.91	1268804.66	Аналитический метод	0.1	-
263	499592.24	1268804.54	Аналитический метод	0.1	-
264	499758.65	1268804.29	Аналитический метод	0.1	-
265	499830.71	1268813.51	Аналитический метод	0.1	-
266	499918.34	1268831.16	Аналитический метод	0.1	-
267	499948.26	1268837.88	Аналитический метод	0.1	-
268	499948.53	1268834.34	Аналитический метод	0.1	-
269	499951.49	1268825.59	Аналитический метод	0.1	-
270	499948.59	1268824.86	Аналитический метод	0.1	-
271	499949.07	1268822.28	Аналитический метод	0.1	-
272	499941.33	1268819.17	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	499940.59	1268821.70	Аналитический метод	0.1	-
274	499936.75	1268820.58	Аналитический метод	0.1	-
275	499937.63	1268817.56	Аналитический метод	0.1	-
276	499917.76	1268808.09	Аналитический метод	0.1	-
277	499913.65	1268806.76	Аналитический метод	0.1	-
278	499913.60	1268806.95	Аналитический метод	0.1	-
279	499909.74	1268805.92	Аналитический метод	0.1	-
280	499909.84	1268805.52	Аналитический метод	0.1	-
281	499894.59	1268800.56	Аналитический метод	0.1	-
282	499872.55	1268803.87	Аналитический метод	0.1	-
283	499872.36	1268804.91	Аналитический метод	0.1	-
284	499868.42	1268804.21	Аналитический метод	0.1	-
285	499869.11	1268800.34	Аналитический метод	0.1	-
286	499894.93	1268796.46	Аналитический метод	0.1	-
287	499904.09	1268799.44	Аналитический метод	0.1	-
288	499911.36	1268755.21	Аналитический метод	0.1	-
289	499900.83	1268732.25	Аналитический метод	0.1	-
290	499880.74	1268679.54	Аналитический метод	0.1	-
291	499878.08	1268670.61	Аналитический метод	0.1	-
292	499877.45	1268667.45	Аналитический метод	0.1	-
293	499875.10	1268661.22	Аналитический метод	0.1	-
294	499871.02	1268662.86	Аналитический метод	0.1	-
295	499871.24	1268663.72	Аналитический метод	0.1	-
296	499866.58	1268664.91	Аналитический метод	0.1	-
297	499860.15	1268666.88	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	499827.75	1268675.85	Аналитический метод	0.1	-
299	499827.32	1268671.82	Аналитический метод	0.1	-
300	499859.03	1268663.04	Аналитический метод	0.1	-
301	499865.50	1268661.06	Аналитический метод	0.1	-
302	499866.38	1268660.83	Аналитический метод	0.1	-
303	499866.28	1268660.45	Аналитический метод	0.1	-
304	499877.40	1268655.99	Аналитический метод	0.1	-
305	499881.31	1268666.35	Аналитический метод	0.1	-
306	499881.97	1268669.64	Аналитический метод	0.1	-
307	499884.54	1268678.25	Аналитический метод	0.1	-
308	499904.52	1268730.70	Аналитический метод	0.1	-
309	499915.50	1268754.66	Аналитический метод	0.1	-
310	499907.94	1268800.69	Аналитический метод	0.1	-
311	499919.25	1268804.37	Аналитический метод	0.1	-
312	499940.84	1268814.65	Аналитический метод	0.1	-
313	499949.80	1268818.26	Аналитический метод	0.1	-
314	499950.22	1268816.11	Аналитический метод	0.1	-
315	499954.15	1268816.85	Аналитический метод	0.1	-
316	499953.60	1268819.80	Аналитический метод	0.1	-
317	499958.58	1268821.80	Аналитический метод	0.1	-
318	499958.24	1268823.09	Аналитический метод	0.1	-
319	499973.46	1268827.48	Аналитический метод	0.1	-
320	499996.75	1268836.14	Аналитический метод	0.1	-
321	500003.39	1268836.97	Аналитический метод	0.1	-
322	500002.89	1268840.94	Аналитический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	499995.79	1268840.05	Аналитический метод	0.1	-
324	499972.21	1268831.28	Аналитический метод	0.1	-
325	499955.43	1268826.44	Аналитический метод	0.1	-
326	499952.48	1268835.15	Аналитический метод	0.1	-
327	499952.21	1268838.69	Аналитический метод	0.1	-
328	500025.14	1268851.49	Аналитический метод	0.1	-
329	500067.39	1268848.53	Аналитический метод	0.1	-
330	500116.60	1268836.63	Аналитический метод	0.1	-
331	500204.37	1268820.55	Аналитический метод	0.1	-
332	500229.26	1268818.31	Аналитический метод	0.1	-
333	500265.18	1268813.52	Аналитический метод	0.1	-
334	500256.82	1268784.55	Аналитический метод	0.1	-
335	500258.57	1268796.71	Аналитический метод	0.1	-
336	500249.53	1268797.38	Аналитический метод	0.1	-
337	500249.68	1268799.45	Аналитический метод	0.1	-
338	500250.32	1268799.41	Аналитический метод	0.1	-
339	500250.52	1268803.41	Аналитический метод	0.1	-
340	500245.98	1268803.64	Аналитический метод	0.1	-
341	500245.24	1268793.69	Аналитический метод	0.1	-
342	500253.99	1268793.04	Аналитический метод	0.1	-
343	500253.10	1268786.92	Аналитический метод	0.1	-
344	500252.54	1268786.96	Аналитический метод	0.1	-
345	500250.82	1268776.91	Аналитический метод	0.1	-
346	500247.91	1268777.36	Аналитический метод	0.1	-
347	500247.29	1268773.41	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	500250.08	1268772.97	Аналитический метод	0.1	-
349	500247.79	1268761.94	Аналитический метод	0.1	-
350	500242.80	1268764.07	Аналитический метод	0.1	-
351	500241.21	1268760.39	Аналитический метод	0.1	-
352	500248.91	1268757.08	Аналитический метод	0.1	-
353	500245.85	1268746.45	Аналитический метод	0.1	-
354	500238.95	1268731.45	Аналитический метод	0.1	-
355	500230.15	1268735.20	Аналитический метод	0.1	-
356	500228.59	1268731.52	Аналитический метод	0.1	-
357	500237.25	1268727.83	Аналитический метод	0.1	-
358	500211.50	1268673.74	Аналитический метод	0.1	-
359	500188.84	1268623.44	Аналитический метод	0.1	-
360	500178.43	1268626.91	Аналитический метод	0.1	-
361	500181.52	1268638.48	Аналитический метод	0.1	-
362	500184.15	1268637.36	Аналитический метод	0.1	-
363	500185.72	1268641.04	Аналитический метод	0.1	-
364	500182.56	1268642.38	Аналитический метод	0.1	-
365	500182.70	1268642.90	Аналитический метод	0.1	-
366	500174.27	1268645.27	Аналитический метод	0.1	-
367	500177.73	1268666.49	Аналитический метод	0.1	-
368	500186.95	1268665.41	Аналитический метод	0.1	-
369	500186.63	1268663.63	Аналитический метод	0.1	-
370	500190.51	1268662.65	Аналитический метод	0.1	-
371	500191.66	1268668.89	Аналитический метод	0.1	-
372	500178.38	1268670.44	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	500181.94	1268691.80	Аналитический метод	0.1	-
374	500200.28	1268691.54	Аналитический метод	0.1	-
375	500201.90	1268690.48	Аналитический метод	0.1	-
376	500204.08	1268693.84	Аналитический метод	0.1	-
377	500201.49	1268695.52	Аналитический метод	0.1	-
378	500181.29	1268695.81	Аналитический метод	0.1	-
379	500175.32	1268706.80	Аналитический метод	0.1	-
380	500171.81	1268704.89	Аналитический метод	0.1	-
381	500178.08	1268693.34	Аналитический метод	0.1	-
382	500174.09	1268669.03	Аналитический метод	0.1	-
383	500171.06	1268650.47	Аналитический метод	0.1	-
384	500140.46	1268640.92	Аналитический метод	0.1	-
385	500122.67	1268626.94	Аналитический метод	0.1	-
386	500125.14	1268623.79	Аналитический метод	0.1	-
387	500142.36	1268637.32	Аналитический метод	0.1	-
388	500170.29	1268646.16	Аналитический метод	0.1	-
389	500169.63	1268642.42	Аналитический метод	0.1	-
390	500177.82	1268640.12	Аналитический метод	0.1	-
391	500173.60	1268624.31	Аналитический метод	0.1	-
392	500187.16	1268619.79	Аналитический метод	0.1	-
393	500151.62	1268541.30	Аналитический метод	0.1	-
394	500131.57	1268572.39	Аналитический метод	0.1	-
395	500133.01	1268574.35	Аналитический метод	0.1	-
396	500093.70	1268586.96	Аналитический метод	0.1	-
397	500090.51	1268578.87	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	500128.38	1268567.62	Аналитический метод	0.1	-
399	500129.13	1268568.79	Аналитический метод	0.1	-
400	500149.65	1268536.94	Аналитический метод	0.1	-
401	500142.97	1268522.20	Аналитический метод	0.1	-
402	500124.49	1268419.81	Аналитический метод	0.1	-
403	500121.23	1268420.37	Аналитический метод	0.1	-
404	500127.03	1268468.57	Аналитический метод	0.1	-
405	500118.24	1268469.89	Аналитический метод	0.1	-
406	500117.76	1268466.64	Аналитический метод	0.1	-
407	500108.58	1268468.20	Аналитический метод	0.1	-
408	500109.95	1268481.54	Аналитический метод	0.1	-
409	500105.28	1268482.14	Аналитический метод	0.1	-
410	500104.78	1268478.17	Аналитический метод	0.1	-
411	500105.57	1268478.07	Аналитический метод	0.1	-
412	500104.22	1268464.88	Аналитический метод	0.1	-
413	500122.19	1268461.83	Аналитический метод	0.1	-
414	500117.28	1268421.04	Аналитический метод	0.1	-
415	500089.43	1268425.77	Аналитический метод	0.1	-
416	500094.57	1268451.57	Аналитический метод	0.1	-
417	500089.39	1268452.65	Аналитический метод	0.1	-
418	500088.58	1268448.73	Аналитический метод	0.1	-
419	500089.88	1268448.46	Аналитический метод	0.1	-
420	500085.49	1268426.44	Аналитический метод	0.1	-
421	500084.48	1268426.61	Аналитический метод	0.1	-
422	500083.88	1268424.32	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	500075.49	1268432.32	Аналитический метод	0.1	-
424	500076.69	1268464.47	Аналитический метод	0.1	-
425	500072.69	1268464.62	Аналитический метод	0.1	-
426	500071.42	1268430.67	Аналитический метод	0.1	-
427	500082.73	1268419.87	Аналитический метод	0.1	-
428	500071.43	1268376.21	Аналитический метод	0.1	-
429	500061.94	1268377.24	Аналитический метод	0.1	-
430	500061.76	1268375.17	Аналитический метод	0.1	-
431	500029.57	1268379.99	Аналитический метод	0.1	-
432	500004.22	1268384.23	Аналитический метод	0.1	-
433	499994.86	1268384.83	Аналитический метод	0.1	-
434	499985.02	1268385.79	Аналитический метод	0.1	-
435	499979.13	1268370.88	Аналитический метод	0.1	-
436	499971.40	1268370.62	Аналитический метод	0.1	-
437	499971.63	1268367.47	Аналитический метод	0.1	-
438	499958.52	1268367.01	Аналитический метод	0.1	-
439	499958.52	1268367.67	Аналитический метод	0.1	-
440	499953.39	1268367.77	Аналитический метод	0.1	-
441	499953.39	1268368.46	Аналитический метод	0.1	-
442	499935.87	1268368.63	Аналитический метод	0.1	-
443	499935.83	1268364.63	Аналитический метод	0.1	-
444	499949.39	1268364.50	Аналитический метод	0.1	-
445	499949.39	1268363.85	Аналитический метод	0.1	-
446	499954.41	1268363.75	Аналитический метод	0.1	-
447	499954.35	1268361.44	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	499962.85	1268361.16	Аналитический метод	0.1	-
449	499962.84	1268363.16	Аналитический метод	0.1	-
450	499975.91	1268363.62	Аналитический метод	0.1	-
451	499975.69	1268366.76	Аналитический метод	0.1	-
452	499981.88	1268366.97	Аналитический метод	0.1	-
453	499987.63	1268381.51	Аналитический метод	0.1	-
454	499994.53	1268380.84	Аналитический метод	0.1	-
455	500001.91	1268380.37	Аналитический метод	0.1	-
456	500001.69	1268375.56	Аналитический метод	0.1	-
457	500001.42	1268375.56	Аналитический метод	0.1	-
458	500001.42	1268371.56	Аналитический метод	0.1	-
459	500005.52	1268371.56	Аналитический метод	0.1	-
460	500005.89	1268379.90	Аналитический метод	0.1	-
461	500028.94	1268376.03	Аналитический метод	0.1	-
462	500061.49	1268371.17	Аналитический метод	0.1	-
463	500060.41	1268356.31	Аналитический метод	0.1	-
464	500067.74	1268355.78	Аналитический метод	0.1	-
465	500057.19	1268299.23	Аналитический метод	0.1	-
466	500061.12	1268298.50	Аналитический метод	0.1	-
467	500071.75	1268355.48	Аналитический метод	0.1	-
468	500081.12	1268354.80	Аналитический метод	0.1	-
469	500082.98	1268371.91	Аналитический метод	0.1	-
470	500084.25	1268371.65	Аналитический метод	0.1	-
471	500081.19	1268353.04	Аналитический метод	0.1	-
472	500083.81	1268352.68	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	500083.61	1268350.61	Аналитический метод	0.1	-
474	500096.99	1268348.93	Аналитический метод	0.1	-
475	500097.48	1268352.90	Аналитический метод	0.1	-
476	500087.98	1268354.09	Аналитический метод	0.1	-
477	500088.18	1268356.12	Аналитический метод	0.1	-
478	500085.77	1268356.45	Аналитический метод	0.1	-
479	500086.40	1268360.17	Аналитический метод	0.1	-
480	500108.66	1268356.83	Аналитический метод	0.1	-
481	500108.52	1268355.33	Аналитический метод	0.1	-
482	500112.50	1268354.95	Аналитический метод	0.1	-
483	500113.00	1268360.22	Аналитический метод	0.1	-
484	500095.24	1268362.89	Аналитический метод	0.1	-
485	500095.52	1268365.19	Аналитический метод	0.1	-
486	500091.55	1268365.68	Аналитический метод	0.1	-
487	500091.28	1268363.48	Аналитический метод	0.1	-
488	500087.06	1268364.11	Аналитический метод	0.1	-
489	500088.82	1268374.80	Аналитический метод	0.1	-
490	500075.88	1268377.44	Аналитический метод	0.1	-
491	500087.43	1268422.05	Аналитический метод	0.1	-
492	500118.68	1268416.75	Аналитический метод	0.1	-
493	500137.20	1268413.56	Аналитический метод	0.1	-
494	500135.82	1268406.14	Аналитический метод	0.1	-
495	500147.46	1268404.87	Аналитический метод	0.1	-
496	500148.74	1268400.77	Аналитический метод	0.1	-
497	500152.56	1268401.96	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	500151.82	1268404.40	Аналитический метод	0.1	-
499	500159.65	1268403.55	Аналитический метод	0.1	-
500	500158.50	1268388.98	Аналитический метод	0.1	-
501	500157.50	1268381.04	Аналитический метод	0.1	-
502	500156.48	1268373.14	Аналитический метод	0.1	-
503	500140.68	1268372.05	Аналитический метод	0.1	-
504	500139.22	1268364.17	Аналитический метод	0.1	-
505	500143.15	1268363.44	Аналитический метод	0.1	-
506	500144.05	1268368.27	Аналитический метод	0.1	-
507	500155.96	1268369.10	Аналитический метод	0.1	-
508	500151.85	1268337.14	Аналитический метод	0.1	-
509	500146.25	1268331.33	Аналитический метод	0.1	-
510	500145.64	1268327.10	Аналитический метод	0.1	-
511	500149.60	1268326.52	Аналитический метод	0.1	-
512	500150.03	1268329.48	Аналитический метод	0.1	-
513	500155.65	1268335.32	Аналитический метод	0.1	-
514	500162.46	1268388.26	Аналитический метод	0.1	-
515	500163.63	1268403.11	Аналитический метод	0.1	-
516	500194.15	1268399.79	Аналитический метод	0.1	-
517	500218.68	1268396.64	Аналитический метод	0.1	-
518	500241.73	1268417.10	Аналитический метод	0.1	-
519	500264.17	1268406.09	Аналитический метод	0.1	-
520	500265.93	1268409.68	Аналитический метод	0.1	-
521	500244.63	1268420.13	Аналитический метод	0.1	-
522	500250.70	1268427.02	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	500262.37	1268426.49	Аналитический метод	0.1	-
524	500262.55	1268430.48	Аналитический метод	0.1	-
525	500254.20	1268430.88	Аналитический метод	0.1	-
526	500262.22	1268439.69	Аналитический метод	0.1	-
527	500262.40	1268441.31	Аналитический метод	0.1	-
528	500273.81	1268439.44	Аналитический метод	0.1	-
529	500284.09	1268437.89	Аналитический метод	0.1	-
530	500308.58	1268435.79	Аналитический метод	0.1	-
531	500307.89	1268430.24	Аналитический метод	0.1	-
532	500306.60	1268420.86	Аналитический метод	0.1	-
533	500304.32	1268394.46	Аналитический метод	0.1	-
534	500291.30	1268393.55	Аналитический метод	0.1	-
535	500291.58	1268389.56	Аналитический метод	0.1	-
536	500304.11	1268390.43	Аналитический метод	0.1	-
537	500303.91	1268381.36	Аналитический метод	0.1	-
538	500299.59	1268381.36	Аналитический метод	0.1	-
539	500299.59	1268377.36	Аналитический метод	0.1	-
540	500303.83	1268377.36	Аналитический метод	0.1	-
541	500303.83	1268345.83	Аналитический метод	0.1	-
542	500292.99	1268345.29	Аналитический метод	0.1	-
543	500284.02	1268345.63	Аналитический метод	0.1	-
544	500283.87	1268341.63	Аналитический метод	0.1	-
545	500293.02	1268341.28	Аналитический метод	0.1	-
546	500304.04	1268341.84	Аналитический метод	0.1	-
547	500305.12	1268320.30	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	500292.60	1268320.30	Аналитический метод	0.1	-
549	500285.38	1268316.36	Аналитический метод	0.1	-
550	500285.38	1268311.56	Аналитический метод	0.1	-
551	500289.38	1268311.56	Аналитический метод	0.1	-
552	500289.38	1268313.99	Аналитический метод	0.1	-
553	500293.62	1268316.30	Аналитический метод	0.1	-
554	500305.31	1268316.30	Аналитический метод	0.1	-
555	500305.76	1268305.73	Аналитический метод	0.1	-
556	500312.65	1268302.61	Аналитический метод	0.1	-
557	500309.30	1268292.55	Аналитический метод	0.1	-
558	500288.72	1268293.93	Аналитический метод	0.1	-
559	500288.23	1268283.89	Аналитический метод	0.1	-
560	500284.50	1268284.08	Аналитический метод	0.1	-
561	500284.30	1268280.08	Аналитический метод	0.1	-
562	500292.03	1268279.70	Аналитический метод	0.1	-
563	500292.52	1268289.67	Аналитический метод	0.1	-
564	500312.12	1268288.35	Аналитический метод	0.1	-
565	500316.28	1268300.83	Аналитический метод	0.1	-
566	500353.53	1268281.60	Аналитический метод	0.1	-
567	500373.93	1268274.55	Аналитический метод	0.1	-
568	500398.60	1268266.45	Аналитический метод	0.1	-
569	500503.05	1268247.04	Аналитический метод	0.1	-
570	500520.54	1268243.77	Аналитический метод	0.1	-
571	500539.13	1268241.45	Аналитический метод	0.1	-
572	500555.97	1268238.28	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
573	500555.82	1268235.93	Аналитический метод	0.1	-
574	500567.09	1268234.43	Аналитический метод	0.1	-
575	500567.62	1268238.39	Аналитический метод	0.1	-
576	500560.05	1268239.40	Аналитический метод	0.1	-
577	500560.18	1268241.56	Аналитический метод	0.1	-
578	500539.75	1268245.40	Аналитический метод	0.1	-
579	500521.16	1268247.72	Аналитический метод	0.1	-
580	500503.78	1268250.97	Аналитический метод	0.1	-
581	500399.60	1268270.34	Аналитический метод	0.1	-
582	500375.20	1268278.34	Аналитический метод	0.1	-
583	500355.11	1268285.29	Аналитический метод	0.1	-
584	500315.99	1268305.48	Аналитический метод	0.1	-
585	500309.65	1268308.36	Аналитический метод	0.1	-
586	500309.23	1268318.39	Аналитический метод	0.1	-
587	500307.83	1268346.21	Аналитический метод	0.1	-
588	500307.83	1268377.66	Аналитический метод	0.1	-
589	500308.16	1268392.47	Аналитический метод	0.1	-
590	500310.58	1268420.42	Аналитический метод	0.1	-
591	500311.85	1268429.72	Аналитический метод	0.1	-
592	500312.81	1268437.36	Аналитический метод	0.1	-
593	500313.90	1268445.98	Аналитический метод	0.1	-
594	500315.98	1268462.41	Аналитический метод	0.1	-
595	500318.80	1268479.94	Аналитический метод	0.1	-
596	500335.83	1268477.35	Аналитический метод	0.1	-
597	500337.30	1268487.65	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	500333.34	1268488.22	Аналитический метод	0.1	-
599	500332.44	1268481.91	Аналитический метод	0.1	-
600	500319.26	1268483.91	Аналитический метод	0.1	-
601	500322.11	1268525.43	Аналитический метод	0.1	-
602	500322.34	1268544.74	Аналитический метод	0.1	-
603	500320.13	1268545.31	Аналитический метод	0.1	-
604	500323.09	1268556.77	Аналитический метод	0.1	-
605	500314.89	1268558.94	Аналитический метод	0.1	-
606	500313.64	1268555.13	Аналитический метод	0.1	-
607	500318.22	1268553.92	Аналитический метод	0.1	-
608	500315.26	1268542.43	Аналитический метод	0.1	-
609	500318.30	1268541.65	Аналитический метод	0.1	-
610	500318.14	1268528.07	Аналитический метод	0.1	-
611	500317.04	1268528.32	Аналитический метод	0.1	-
612	500316.09	1268524.43	Аналитический метод	0.1	-
613	500318.00	1268523.96	Аналитический метод	0.1	-
614	500315.10	1268481.74	Аналитический метод	0.1	-
615	500299.53	1268484.11	Аналитический метод	0.1	-
616	500298.93	1268480.15	Аналитический метод	0.1	-
617	500314.40	1268477.80	Аналитический метод	0.1	-
618	500312.02	1268462.98	Аналитический метод	0.1	-
619	500310.20	1268448.59	Аналитический метод	0.1	-
620	500298.21	1268450.87	Аналитический метод	0.1	-
621	500297.47	1268446.94	Аналитический метод	0.1	-
622	500309.70	1268444.61	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	500309.09	1268439.76	Аналитический метод	0.1	-
624	500284.56	1268441.86	Аналитический метод	0.1	-
625	500274.43	1268443.39	Аналитический метод	0.1	-
626	500262.89	1268445.28	Аналитический метод	0.1	-
627	500268.56	1268487.07	Аналитический метод	0.1	-
628	500271.87	1268511.41	Аналитический метод	0.1	-
629	500274.38	1268510.84	Аналитический метод	0.1	-
630	500275.30	1268514.73	Аналитический метод	0.1	-
631	500272.41	1268515.41	Аналитический метод	0.1	-
632	500272.48	1268515.95	Аналитический метод	0.1	-
633	500259.46	1268545.51	Аналитический метод	0.1	-
634	500261.79	1268553.53	Аналитический метод	0.1	-
635	500255.30	1268555.42	Аналитический метод	0.1	-
636	500254.18	1268551.58	Аналитический метод	0.1	-
637	500256.83	1268550.80	Аналитический метод	0.1	-
638	500255.21	1268545.23	Аналитический метод	0.1	-
639	500268.37	1268515.37	Аналитический метод	0.1	-
640	500264.60	1268487.61	Аналитический метод	0.1	-
641	500258.32	1268441.35	Аналитический метод	0.1	-
642	500248.34	1268430.40	Аналитический метод	0.1	-
643	500239.98	1268420.90	Аналитический метод	0.1	-
644	500217.39	1268400.84	Аналитический метод	0.1	-
645	500194.62	1268403.77	Аналитический метод	0.1	-
646	500162.01	1268407.31	Аналитический метод	0.1	-
647	500140.54	1268409.65	Аналитический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	500141.88	1268416.82	Аналитический метод	0.1	-
649	500128.43	1268419.13	Аналитический метод	0.1	-
650	500146.82	1268521.00	Аналитический метод	0.1	-
651	500195.87	1268629.33	Аналитический метод	0.1	-
652	500213.37	1268622.69	Аналитический метод	0.1	-
653	500214.79	1268626.43	Аналитический метод	0.1	-
654	500197.52	1268632.98	Аналитический метод	0.1	-
655	500214.37	1268670.38	Аналитический метод	0.1	-
656	500224.41	1268666.68	Аналитический метод	0.1	-
657	500234.95	1268662.32	Аналитический метод	0.1	-
658	500235.92	1268664.55	Аналитический метод	0.1	-
659	500239.85	1268662.80	Аналитический метод	0.1	-
660	500245.81	1268674.47	Аналитический метод	0.1	-
661	500258.77	1268669.40	Аналитический метод	0.1	-
662	500263.05	1268670.61	Аналитический метод	0.1	-
663	500266.03	1268680.53	Аналитический метод	0.1	-
664	500261.03	1268682.03	Аналитический метод	0.1	-
665	500259.88	1268678.20	Аналитический метод	0.1	-
666	500261.05	1268677.85	Аналитический метод	0.1	-
667	500259.85	1268673.87	Аналитический метод	0.1	-
668	500258.97	1268673.62	Аналитический метод	0.1	-
669	500243.90	1268679.51	Аналитический метод	0.1	-
670	500238.31	1268668.58	Аналитический метод	0.1	-
671	500233.71	1268669.50	Аналитический метод	0.1	-
672	500232.85	1268667.52	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	500225.87	1268670.41	Аналитический метод	0.1	-
674	500216.06	1268674.02	Аналитический метод	0.1	-
675	500241.77	1268728.01	Аналитический метод	0.1	-
676	500248.65	1268742.97	Аналитический метод	0.1	-
677	500255.86	1268739.05	Аналитический метод	0.1	-
678	500254.50	1268736.55	Аналитический метод	0.1	-
679	500261.45	1268733.79	Аналитический метод	0.1	-
680	500255.31	1268720.18	Аналитический метод	0.1	-
681	500248.74	1268722.88	Аналитический метод	0.1	-
682	500247.22	1268719.18	Аналитический метод	0.1	-
683	500257.37	1268715.01	Аналитический метод	0.1	-
684	500265.17	1268732.32	Аналитический метод	0.1	-
685	500277.35	1268727.48	Аналитический метод	0.1	-
686	500292.34	1268754.05	Аналитический метод	0.1	-
687	500301.29	1268750.53	Аналитический метод	0.1	-
688	500321.69	1268782.92	Аналитический метод	0.1	-
689	500327.41	1268793.50	Аналитический метод	0.1	-
690	500323.89	1268795.40	Аналитический метод	0.1	-
691	500318.24	1268784.94	Аналитический метод	0.1	-
692	500299.67	1268755.47	Аналитический метод	0.1	-
693	500290.56	1268759.04	Аналитический метод	0.1	-
694	500275.58	1268732.49	Аналитический метод	0.1	-
695	500266.81	1268735.97	Аналитический метод	0.1	-
696	500268.09	1268738.39	Аналитический метод	0.1	-
697	500264.55	1268740.25	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	500264.21	1268739.60	Аналитический метод	0.1	-
699	500257.90	1268742.93	Аналитический метод	0.1	-
700	500257.73	1268742.59	Аналитический метод	0.1	-
701	500250.10	1268746.74	Аналитический метод	0.1	-
702	500270.31	1268816.88	Аналитический метод	0.1	-
703	500231.71	1268822.02	Аналитический метод	0.1	-
704	500230.74	1268838.73	Аналитический метод	0.1	-
705	500238.18	1268839.46	Аналитический метод	0.1	-
706	500237.80	1268846.01	Аналитический метод	0.1	-
707	500237.16	1268850.52	Аналитический метод	0.1	-
708	500239.66	1268850.85	Аналитический метод	0.1	-
709	500239.14	1268854.81	Аналитический метод	0.1	-
710	500236.60	1268854.49	Аналитический метод	0.1	-
711	500234.15	1268871.84	Аналитический метод	0.1	-
712	500253.12	1268875.14	Аналитический метод	0.1	-
713	500251.90	1268881.40	Аналитический метод	0.1	-
714	500277.63	1268885.38	Аналитический метод	0.1	-
715	500278.32	1268872.75	Аналитический метод	0.1	-
716	500282.31	1268872.97	Аналитический метод	0.1	-
717	500281.60	1268885.99	Аналитический метод	0.1	-
718	500295.73	1268888.15	Аналитический метод	0.1	-
719	500297.31	1268880.12	Аналитический метод	0.1	-
720	500303.48	1268878.87	Аналитический метод	0.1	-
721	500304.96	1268871.48	Аналитический метод	0.1	-
722	500310.00	1268872.21	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
723	500309.38	1268877.60	Аналитический метод	0.1	-
724	500314.44	1268876.48	Аналитический метод	0.1	-
725	500345.49	1268877.94	Аналитический метод	0.1	-
726	500346.78	1268871.17	Аналитический метод	0.1	-
727	500350.71	1268871.93	Аналитический метод	0.1	-
728	500349.54	1268878.01	Аналитический метод	0.1	-
729	500356.91	1268878.01	Аналитический метод	0.1	-
730	500355.82	1268885.42	Аналитический метод	0.1	-
731	500365.63	1268882.84	Аналитический метод	0.1	-
732	500367.33	1268875.30	Аналитический метод	0.1	-
733	500380.27	1268877.70	Аналитический метод	0.1	-
734	500379.54	1268881.64	Аналитический метод	0.1	-
735	500370.39	1268879.94	Аналитический метод	0.1	-
736	500369.69	1268883.02	Аналитический метод	0.1	-
737	500407.48	1268892.89	Аналитический метод	0.1	-
738	500409.37	1268878.05	Аналитический метод	0.1	-
739	500413.34	1268878.55	Аналитический метод	0.1	-
740	500411.44	1268893.53	Аналитический метод	0.1	-
741	500420.49	1268894.06	Аналитический метод	0.1	-
742	500422.22	1268886.46	Аналитический метод	0.1	-
743	500426.12	1268887.34	Аналитический метод	0.1	-
744	500424.55	1268894.35	Аналитический метод	0.1	-
745	500435.18	1268895.22	Аналитический метод	0.1	-
746	500436.35	1268888.81	Аналитический метод	0.1	-
747	500440.28	1268889.52	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

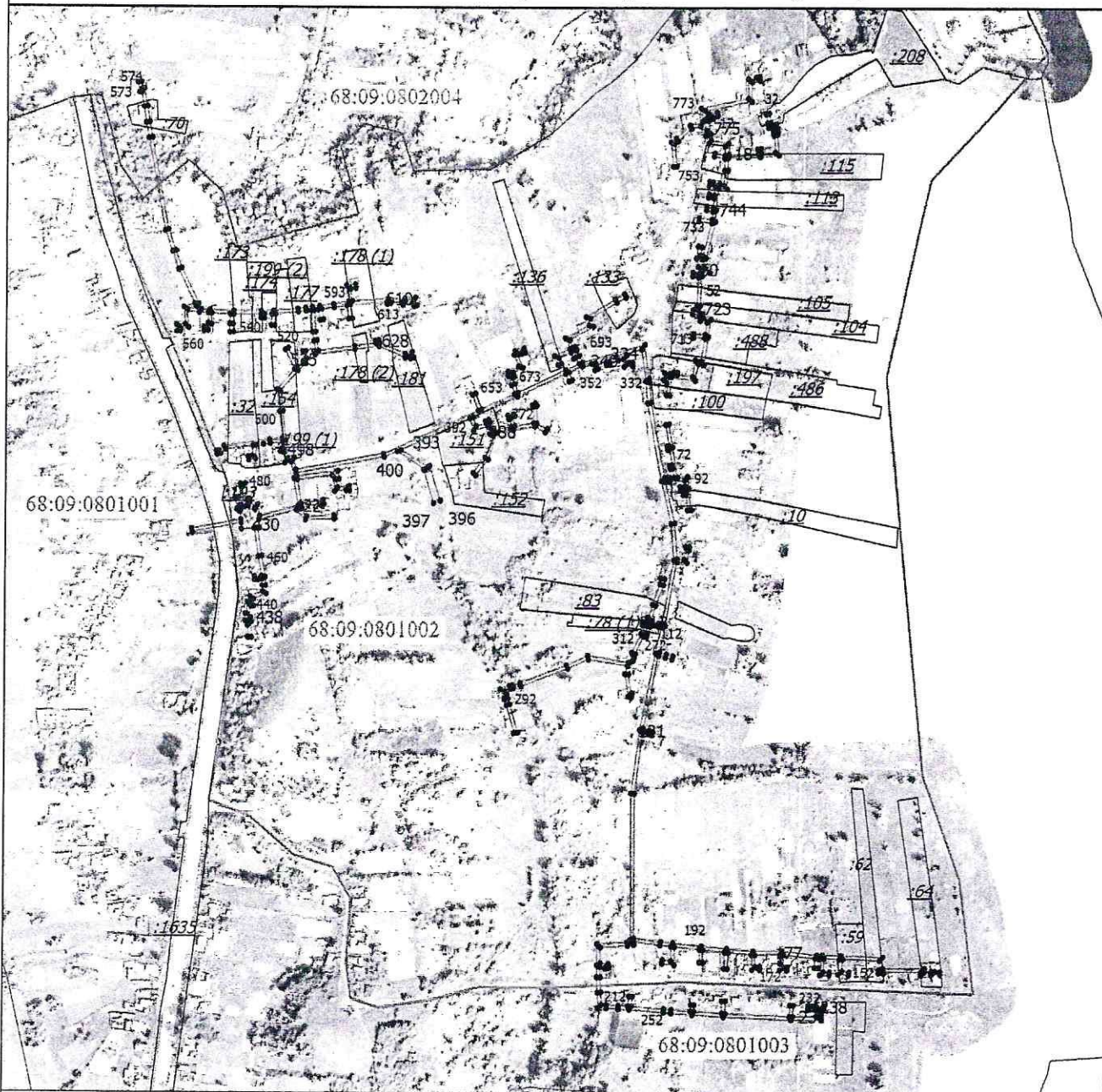
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	500439.18	1268895.56	Аналитический метод	0.1	-
749	500448.92	1268896.40	Аналитический метод	0.1	-
750	500449.67	1268889.32	Аналитический метод	0.1	-
751	500454.57	1268890.08	Аналитический метод	0.1	-
752	500453.95	1268894.04	Аналитический метод	0.1	-
753	500453.20	1268893.92	Аналитический метод	0.1	-
754	500452.37	1268901.77	Аналитический метод	0.1	-
755	500450.63	1268901.59	Аналитический метод	0.1	-
756	500450.25	1268906.44	Аналитический метод	0.1	-
757	500467.25	1268907.13	Аналитический метод	0.1	-
758	500480.61	1268907.16	Аналитический метод	0.1	-
759	500483.32	1268895.09	Аналитический метод	0.1	-
760	500487.22	1268895.96	Аналитический метод	0.1	-
761	500484.70	1268907.20	Аналитический метод	0.1	-
762	500495.18	1268907.44	Аналитический метод	0.1	-
763	500498.41	1268888.78	Аналитический метод	0.1	-
764	500507.23	1268885.04	Аналитический метод	0.1	-
765	500518.07	1268879.15	Аналитический метод	0.1	-
766	500515.21	1268869.19	Аналитический метод	0.1	-
767	500500.97	1268854.16	Аналитический метод	0.1	-
768	500497.90	1268849.88	Аналитический метод	0.1	-
769	500472.00	1268852.55	Аналитический метод	0.1	-
770	500471.59	1268848.58	Аналитический метод	0.1	-
771	500499.80	1268845.66	Аналитический метод	0.1	-
772	500504.07	1268851.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
773	500518.78	1268867.14	Аналитический метод	0.1	-
774	500522.80	1268881.13	Аналитический метод	0.1	-
775	500513.32	1268886.30	Аналитический метод	0.1	-
776	500525.11	1268883.57	Аналитический метод	0.1	-
777	500538.75	1268879.90	Аналитический метод	0.1	-
778	500549.94	1268934.40	Аналитический метод	0.1	-
779	500572.04	1268934.40	Аналитический метод	0.1	-
780	500573.27	1268943.53	Аналитический метод	0.1	-
781	500573.99	1268943.43	Аналитический метод	0.1	-
1	500574.52	1268947.40	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
-	-	-	-	-	-





## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

### Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- ЗОУИТ 1**
  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта "Газопровод среднего и низкого давления" с кадастровым номером 68:09:0000000:765, протяженность: 6081,07 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, с. Ивенье, ул. Фарманяна, Межевая, Речная, Луговая, Ивенский лужок и Придорожная в с. Пигерское
- Граница земельного участка
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
УТВЕРЖДЕН

к постановлению администрации  
Моршанского муниципального округа  
от 19.07.2024 № 987

График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам

Наименование проводимых работ	Месяц года											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Технический осмотр	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+
Техническое обслуживание	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Технический осмотр и проверка охранных зон газопровода (подземной и надземной прокладки)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-