



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

ПРИКАЗ

29.04.2026

№ *248*

г. Тамбов

**О внесении изменений в приказ министерства имущественных
отношений и государственного заказа Тамбовской области от 07.02.2024
№ 58 «Об установлении охранных зон сетей газораспределения и
наложении ограничений (обременений) на входящие в них
земельные участки»**

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 16.04.2026 вх. № 02.3-05/5061 об изменении охранной зоны с реестровым номером 68:16-6.432, установленной в отношении сети газораспределения № 70-15, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4130 м, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Ржаксинский район, находящейся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о государственной регистрации права собственности от 26.12.2023 № 68:16:0000000:1532-68/141/2023-1), в связи с реконструкцией сети газораспределения и изменением ее протяженности, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранной зоны сети газораспределения, содержащих графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, АО «Газпром газораспределение Тамбов», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области от 07.02.2024 № 58 «Об установлении охранных зон сетей газораспределения и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующие изменения:

в пункте 1 приложения № 1 «Список сетей газораспределения, для которых устанавливаются охранные зоны» цифры «2532» заменить цифрами «4130»;

приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы измененной охранной зоны, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с изменением зоны с особыми условиями использования территории, на собственника вышеуказанной сети газораспределения. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня внесения соответствующих изменений в сведения об охранной зоне, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его первого официального опубликования.

Врио министра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 29.04.2024 № 48

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 07.02.2024 № 58

Охранная зона: сети газораспределения № 70-15, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4130 м,
адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область,
Ржаксинский район

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона сети газораспределения № 70-15, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность 4130 м. Адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область, Ржаксинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Ржаксинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15566 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Реестровый номер 68:16-6.432

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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 68.1

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
1	392340.46	1281765.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	392348.09	1281798.24	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	392365.49	1281855.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	392401.76	1281938.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	392410.33	1281960.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	392414.02	1281972.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	392418.96	1281998.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	392436.12	1282026.31	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	392444.28	1282054.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	392456.15	1282071.40	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	392478.36	1282106.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	392495.76	1282137.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	392505.93	1282168.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	392511.41	1282174.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	392517.48	1282179.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	392524.20	1282172.97	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	392539.14	1282188.53	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	392532.09	1282195.22	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	392554.43	1282226.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	392574.98	1282259.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	392585.68	1282273.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	392596.33	1282284.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
23	392614.96	1282283.07	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	392635.94	1282278.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	392660.49	1282311.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	392643.17	1282327.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	392644.51	1282349.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	392645.52	1282351.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	392656.39	1282363.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	392680.95	1282388.12	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	392710.31	1282408.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	392805.15	1282483.02	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	392886.30	1282549.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	392932.36	1282586.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	392957.01	1282605.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	393010.87	1282648.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	393024.90	1282659.02	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	393035.44	1282662.42	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	393038.16	1282660.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	393043.66	1282663.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	393053.23	1282670.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	393083.14	1282692.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	393081.69	1282697.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	393081.87	1282699.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	393096.53	1282712.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	393103.02	1282705.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	393105.98	1282708.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
48	393099.44	1282715.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
49	393100.20	1282716.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
50	393097.46	1282719.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
51	393078.01	1282700.83	-	-	Аналитический метод	0.1	-
52	393077.63	1282696.56	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	393078.42	1282694.22	-	-	Аналитический метод	0.1	-
54	393050.91	1282673.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
55	393041.58	1282667.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
56	393038.22	1282665.42	-	-	Аналитический метод	0.1	-
57	393035.92	1282666.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
58	393023.04	1282662.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
59	393008.45	1282651.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
60	392954.51	1282608.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
61	392929.90	1282589.17	-	-	Аналитический метод	0.1	-
62	392883.80	1282552.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
63	392802.59	1282486.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-
64	392707.95	1282411.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
65	392678.37	1282391.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
66	392653.47	1282366.41	-	-	Аналитический метод	0.1	-
67	392642.14	1282353.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-
68	392640.57	1282350.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
69	392639.05	1282326.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
70	392655.20	1282310.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
71	392634.28	1282283.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
72	392615.54	1282287.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
73	392594.79	1282288.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
74	392582.64	1282276.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
75	392571.66	1282261.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
76	392551.11	1282228.43	-	-	Аналитический метод	0.1	-
77	392529.16	1282198.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
78	392524.12	1282202.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
79	392509.28	1282187.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
80	392514.61	1282182.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
81	392508.63	1282177.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
82	392502.39	1282170.53	-	-	Аналитический метод	0.1	-
83	392492.08	1282138.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
84	392474.94	1282109.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
85	392452.81	1282073.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
86	392440.62	1282055.75	-	-	Аналитический метод	0.1	-
87	392432.44	1282027.97	-	-	Аналитический метод	0.1	-
88	392415.16	1282000.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
89	392410.14	1281973.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
90	392406.55	1281962.21	-	-	Аналитический метод	0.1	-
91	392398.06	1281940.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
92	392361.73	1281856.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
93	392344.23	1281799.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
94	392336.60	1281766.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
95	392318.47	1281711.17	-	-	Аналитический метод	0.1	-
96	392317.40	1281709.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
97	392315.49	1281708.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
98	392311.21	1281706.65	-	-	Аналитический метод	0.1	-
99	392298.69	1281705.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
100	392290.74	1281701.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
101	392282.58	1281692.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
102	392260.77	1281662.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
103	392258.33	1281656.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
104	392230.28	1281579.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
105	392211.56	1281530.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
106	392204.58	1281515.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
107	392202.76	1281513.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
108	392187.95	1281501.96	-	-	Аналитический метод	0.1	-
109	392173.68	1281492.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
110	392148.35	1281473.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
111	392123.26	1281458.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
112	392114.11	1281454.07	-	-	Аналитический метод	0.1	-
113	392108.05	1281450.18	-	-	Аналитический метод	0.1	-
114	392104.42	1281446.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
115	392084.30	1281435.71	-	-	Аналитический метод	0.1	-
116	392066.83	1281423.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
117	392047.33	1281408.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
118	392045.69	1281407.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
119	392039.64	1281404.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-
120	392034.57	1281401.91	-	-	Аналитический метод	0.1	-
121	392028.55	1281396.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
122	392025.93	1281394.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
123	391994.15	1281373.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
124	391952.86	1281346.05	-	-	Аналитический метод	0.1	-
125	391949.05	1281344.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
126	391900.13	1281336.16	-	-	Аналитический метод	0.1	-
127	391875.14	1281331.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
128	391868.31	1281331.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
129	391844.32	1281338.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
130	391837.37	1281340.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
131	391785.52	1281367.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
132	391720.23	1281400.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
133	391686.30	1281396.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
134	391621.03	1281389.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
135	391610.87	1281385.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
136	391581.67	1281374.09	-	-	Аналитический метод	0.1	-
137	391579.03	1281368.40	-	-	Аналитический метод	0.1	-
138	391564.17	1281323.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
139	391547.70	1281273.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-
140	391546.17	1281270.05	-	-	Аналитический метод	0.1	-
141	391543.87	1281266.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
142	391538.48	1281258.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
143	391540.11	1281257.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
144	391541.74	1281256.34	-	-	Аналитический метод	0.1	-
145	391547.21	1281264.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
146	391549.73	1281268.21	-	-	Аналитический метод	0.1	-
147	391551.44	1281272.18	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
148	391567.97	1281321.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
149	391582.75	1281366.92	-	-	Аналитический метод	0.1	-
150	391584.63	1281370.97	-	-	Аналитический метод	0.1	-
151	391612.25	1281382.12	-	-	Аналитический метод	0.1	-
152	391621.89	1281385.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
153	391686.74	1281392.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
154	391719.49	1281396.42	-	-	Аналитический метод	0.1	-
155	391783.70	1281364.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
156	391835.71	1281337.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
157	391843.10	1281334.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
158	391867.79	1281327.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
159	391875.46	1281327.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
160	391900.81	1281332.22	-	-	Аналитический метод	0.1	-
161	391950.21	1281340.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
162	391954.78	1281342.53	-	-	Аналитический метод	0.1	-
163	391996.37	1281369.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
164	392028.35	1281391.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
165	392031.13	1281393.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
166	392036.81	1281398.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
167	392041.36	1281400.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
168	392047.59	1281403.65	-	-	Аналитический метод	0.1	-
169	392049.67	1281405.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
170	392069.21	1281420.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
171	392086.38	1281432.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
172	392106.90	1281442.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
173	392110.67	1281447.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-
174	392116.09	1281450.59	-	-	Аналитический метод	0.1	-
175	392125.16	1281455.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
176	392150.55	1281470.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-
177	392176.00	1281488.75	-	-	Аналитический метод	0.1	-
178	392190.33	1281498.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
179	392205.54	1281510.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
180	392207.96	1281513.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
181	392215.24	1281528.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
182	392234.02	1281577.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
183	392262.05	1281655.22	-	-	Аналитический метод	0.1	-
184	392264.27	1281660.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
185	392285.66	1281690.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
186	392293.16	1281697.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
187	392299.85	1281701.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
188	392312.05	1281702.71	-	-	Аналитический метод	0.1	-
189	392317.29	1281704.41	-	-	Аналитический метод	0.1	-
190	392320.40	1281706.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
191	392322.13	1281709.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	392340.46	1281765.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
192	366741.35	1293580.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
205	366745.11	1293578.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
204	366756.14	1293607.12	-	-	Аналитический метод	0.1	-
203	366761.94	1293617.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
202	366766.06	1293626.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
201	366766.68	1293637.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
200	366770.95	1293645.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
199	366771.88	1293653.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
198	366767.90	1293653.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
197	366767.07	1293646.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
196	366762.74	1293638.41	-	-	Аналитический метод	0.1	-
195	366762.10	1293627.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
194	366758.36	1293619.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
193	366752.56	1293608.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
192	366741.35	1293580.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	363566.53	1287353.44	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	363554.36	1287357.29	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	363547.65	1287340.52	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	363551.51	1287339.50	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	363556.67	1287352.35	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	363565.37	1287349.62	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	363566.53	1287353.44	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	392250.64	1281475.71	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	392234.87	1281478.99	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	392225.22	1281461.18	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	392215.42	1281449.40	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	392203.38	1281439.89	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	392200.67	1281429.83	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	392187.07	1281403.02	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	392169.83	1281366.60	Аналитический метод	0.1	-

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
15	-	-	392161.12	1281351.90	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	392164.56	1281349.86	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	392173.35	1281364.70	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	392190.63	1281401.20	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	392204.44	1281428.45	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	392206.90	1281437.57	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	392218.23	1281446.53	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	392228.54	1281458.91	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	392236.93	1281474.44	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	392249.84	1281471.79	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	392250.64	1281475.71	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	366741.35	1293580.25	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	366752.56	1293608.90	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	366758.36	1293619.27	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	366762.10	1293627.87	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	366762.74	1293638.41	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	366767.07	1293646.25	Аналитический метод	0.1	-
198	-	-	366767.90	1293653.67	Аналитический метод	0.1	-
199	-	-	366771.88	1293653.23	Аналитический метод	0.1	-
200	-	-	366770.95	1293645.01	Аналитический метод	0.1	-
201	-	-	366766.68	1293637.27	Аналитический метод	0.1	-
202	-	-	366766.06	1293626.93	Аналитический метод	0.1	-
203	-	-	366761.94	1293617.49	Аналитический метод	0.1	-
204	-	-	366756.14	1293607.12	Аналитический метод	0.1	-
205	-	-	366745.11	1293578.89	Аналитический метод	0.1	-

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
192	-	-	366741.35	1293580.25	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	393713.15	1283300.12	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	393712.16	1283301.95	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	393712.84	1283302.38	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	393711.59	1283304.35	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	393708.21	1283302.21	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	393708.31	1283302.04	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	393676.41	1283284.56	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	393660.34	1283306.36	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	393658.13	1283307.70	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	393450.00	1283250.13	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	393447.61	1283247.90	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	393459.50	1283215.25	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	393463.60	1283201.42	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	393465.40	1283191.32	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	393465.92	1283185.60	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	393465.41	1283168.50	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	393459.61	1283129.18	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	393457.24	1283117.26	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	393427.03	1283068.70	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	393378.67	1282993.33	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	393371.75	1282981.62	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	393339.28	1282935.48	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	393301.50	1282886.86	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	393291.52	1282873.42	Аналитический метод	0.1	-

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
49	-	-	393263.37	1282833.82	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	393259.79	1282831.10	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	393227.68	1282820.43	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	393201.87	1282834.88	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	393086.80	1282710.71	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	393086.10	1282708.51	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	393078.01	1282700.83	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	393077.63	1282696.56	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	393078.42	1282694.22	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	393050.91	1282673.49	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	393041.58	1282667.29	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	393038.22	1282665.42	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	393035.92	1282666.78	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	393028.03	1282664.23	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	393024.29	1282666.00	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	393001.47	1282646.43	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	392802.97	1282489.31	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	392804.27	1282487.49	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	392802.59	1282486.10	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	392707.95	1282411.76	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	392678.37	1282391.20	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	392653.47	1282366.41	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	392642.14	1282353.36	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	392640.57	1282350.06	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	392639.05	1282326.30	Аналитический метод	0.1	-

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
70	-	-	392655.20	1282310.82	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	392634.28	1282283.23	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	392615.54	1282287.03	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	392594.79	1282288.98	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	392582.64	1282276.49	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	392571.66	1282261.78	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	392551.11	1282228.43	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	392529.16	1282198.00	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	392524.12	1282202.78	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	392509.28	1282187.63	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	392514.61	1282182.39	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	392508.63	1282177.52	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	392502.39	1282170.53	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	392492.08	1282138.64	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	392474.94	1282109.00	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	392452.81	1282073.58	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	392440.62	1282055.75	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	392432.44	1282027.97	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	392415.16	1282000.38	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	392410.14	1281973.30	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	392406.55	1281962.21	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	392398.06	1281940.29	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	392361.73	1281856.44	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	392344.23	1281799.28	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	392336.60	1281766.38	Аналитический метод	0.1	-

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
95	-	-	392318.47	1281711.17	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	392317.40	1281709.35	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	392315.49	1281708.03	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	392311.21	1281706.65	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	392298.69	1281705.27	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	392290.74	1281701.25	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	392282.58	1281692.70	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	392260.77	1281662.26	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	392258.33	1281656.70	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	392230.28	1281579.08	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	392211.56	1281530.37	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	392204.58	1281515.81	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	392202.76	1281513.68	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	392187.95	1281501.96	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	392173.68	1281492.01	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	392148.35	1281473.44	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	392123.26	1281458.58	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	392114.11	1281454.07	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	392108.05	1281450.18	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	392104.42	1281446.15	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	392084.30	1281435.71	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	392066.83	1281423.54	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	392047.33	1281408.27	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	392045.69	1281407.19	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	392039.64	1281404.60	Аналитический метод	0.1	-

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
120	-	-	392034.57	1281401.91	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	392028.55	1281396.88	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	392025.93	1281394.63	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	391994.15	1281373.20	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	391952.86	1281346.05	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	391949.05	1281344.37	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	391900.13	1281336.16	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	391875.14	1281331.82	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	391868.31	1281331.88	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	391844.32	1281338.11	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	391837.37	1281340.79	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	391785.52	1281367.88	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	391720.23	1281400.52	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	391686.30	1281396.79	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	391621.03	1281389.19	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	391610.87	1281385.88	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	391581.67	1281374.09	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	391579.03	1281368.40	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	391564.17	1281323.15	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	391547.70	1281273.60	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	391546.17	1281270.05	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	391543.87	1281266.28	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	391538.48	1281258.64	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	391540.11	1281257.49	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	391541.74	1281256.34	Аналитический метод	0.1	-

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
145	-	-	391547.21	1281264.08	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	391549.73	1281268.21	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	391551.44	1281272.18	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	391567.97	1281321.89	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	391582.75	1281366.92	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	391584.63	1281370.97	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	391612.25	1281382.12	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	391621.89	1281385.27	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	391686.74	1281392.81	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	391719.49	1281396.42	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	391783.70	1281364.32	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	391835.71	1281337.15	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	391843.10	1281334.29	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	391867.79	1281327.88	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	391875.46	1281327.82	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	391900.81	1281332.22	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	391950.21	1281340.51	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	391954.78	1281342.53	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	391996.37	1281369.88	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	392028.35	1281391.45	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	392031.13	1281393.82	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	392036.81	1281398.57	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	392041.36	1281400.98	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	392047.59	1281403.65	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	392049.67	1281405.01	Аналитический метод	0.1	-

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
170	-	-	392069.21	1281420.32	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	392086.38	1281432.27	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	392106.90	1281442.93	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	392110.67	1281447.10	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	392116.09	1281450.59	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	392125.16	1281455.06	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	392150.55	1281470.10	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	392176.00	1281488.75	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	392190.33	1281498.74	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	392205.54	1281510.78	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	392207.96	1281513.61	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	392215.24	1281528.79	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	392234.02	1281577.68	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	392262.05	1281655.22	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	392264.27	1281660.26	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	392285.66	1281690.14	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	392293.16	1281697.99	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	392299.85	1281701.37	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	392312.05	1281702.71	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	392317.29	1281704.41	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	392320.40	1281706.57	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	392322.13	1281709.51	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	392340.46	1281765.30	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	392348.09	1281798.24	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	392365.49	1281855.06	Аналитический метод	0.1	-

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
4	-	-	392401.76	1281938.77	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	392410.33	1281960.87	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	392414.02	1281972.32	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	392418.96	1281998.90	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	392436.12	1282026.31	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	392444.28	1282054.01	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	392456.15	1282071.40	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	392478.36	1282106.94	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	392495.76	1282137.00	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	392505.93	1282168.49	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	392511.41	1282174.62	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	392517.48	1282179.57	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	392524.20	1282172.97	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	392539.14	1282188.53	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	392532.09	1282195.22	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	392554.43	1282226.19	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	392574.98	1282259.54	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	392585.68	1282273.89	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	392596.33	1282284.82	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	392614.96	1282283.07	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	392635.94	1282278.81	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	392660.49	1282311.29	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	392643.17	1282327.90	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	392644.51	1282349.04	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	392645.52	1282351.14	Аналитический метод	0.1	-

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
29	-	-	392656.39	1282363.67	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	392680.95	1282388.12	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	392710.31	1282408.54	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	392805.15	1282483.02	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	392886.30	1282549.77	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	392932.36	1282586.01	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	392957.01	1282605.35	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	393010.87	1282648.66	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	393024.90	1282659.02	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	393027.74	1282659.93	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	393041.24	1282653.55	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	393060.58	1282674.54	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	393082.26	1282691.14	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	393086.89	1282697.75	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	393089.62	1282706.37	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	393096.53	1282712.93	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	393103.02	1282705.79	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	393105.98	1282708.49	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	393099.44	1282715.66	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	393100.20	1282716.37	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	393098.88	1282717.79	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	393202.67	1282829.64	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	393227.20	1282816.19	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	393261.67	1282827.51	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	393266.28	1282831.01	Аналитический метод	0.1	-

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
71	-	-	393294.77	1282871.08	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	393304.70	1282884.46	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	393342.53	1282933.14	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	393375.09	1282979.41	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	393382.08	1282991.25	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	393430.39	1283066.53	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	393461.05	1283115.90	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	393463.56	1283128.55	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	393469.41	1283168.14	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	393469.92	1283185.70	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	393469.36	1283191.89	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	393467.50	1283202.36	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	393463.32	1283216.44	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	393452.08	1283246.55	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	393657.53	1283303.38	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	393675.49	1283279.41	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	393713.15	1283300.12	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	393083.62	1282700.64	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	393083.27	1282699.55	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	393081.73	1282697.37	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	393081.87	1282699.01	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	393083.62	1282700.64	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	393047.87	1282666.65	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	393040.30	1282658.43	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	393033.33	1282661.73	Аналитический метод	0.1	-

