



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

**ПРИКАЗ**

*23.10.2024*

№ *569*

г. Тамбов

**Об установлении охранной зоны газопровода и наложении ограничений  
(обременений) на входящие в нее земельные участки**

Рассмотрев обращение от 09.10.2024 вх. № 02.3-05/12850 акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов», действующего в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация») на основании доверенности от 17.10.2022 № 78/162-н/78-2022-9-432, об установлении охранной зоны газопровода и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранной зоны газопровода, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, обществом с ограниченной ответственностью «Терра 68»,  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранную зону газопровода межпоселкового к площадке откорма № 8 ООО «Тамбовский бройлер» в Токаревском районе Тамбовской области, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 18588 м, кадастровый номер 68:21:0000000:1428, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Токаревский, находящегося в собственности

ООО «Газпром газификация» (запись о государственной регистрации права от 26.09.2024 № 68:21:0000000:1428-68/141/2024-1), в границах согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранной зоны газопровода, указанного в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории, на собственника газопровода, указанного в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

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

Заместитель министра –  
начальник управления  
земельных отношений и реестра



П.В. Сурков

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 23.10.2021 № 569

Охранная зона: газопровода межпоселкового к площадке откорма  
№ 8 ООО «Тамбовский бройлер» в Токаревском районе Тамбовской области,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта,  
протяженность 18588 м, кадастровый номер 68:21:0000000:1428, адрес  
(местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область,  
муниципальный округ Токаревский

**(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Охранная зона объекта: "Газопровод межпоселковый к площадке откорма № 8 ООО "Тамбовский бройлер" в Токаревском районе Тамбовской области"**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	89868 +/- 2355 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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
1	347243.28	1224514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	347242.65	1224517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	347241.11	1224519.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	347240.31	1224520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	347237.99	1224523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	347235.13	1224524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	347232.01	1224524.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	347228.94	1224524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	347226.22	1224522.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	347224.31	1224520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	347222.20	1224518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	347220.93	1224515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	347220.61	1224512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	347221.28	1224509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	347222.16	1224508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	347192.70	1224482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	347174.54	1224431.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	347021.24	1224446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	346923.90	1224448.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	346814.95	1224446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	346741.35	1224438.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	346568.73	1224417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	346588.80	1224304.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	346382.73	1224249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	345822.80	1224141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	345806.69	1224134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	345726.52	1224081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	345684.49	1224053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	345617.91	1224030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	345483.62	1223973.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	345480.35	1223968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	345466.29	1223938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	345454.90	1223914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	345270.49	1223810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	344961.04	1223639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	344960.56	1223640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	344908.80	1223611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	344909.28	1223610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	344600.59	1223440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	344199.94	1223218.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	343835.32	1223264.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	343682.53	1223285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	343358.23	1223331.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	343325.65	1223336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	342610.07	1223447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	342272.24	1223500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	342059.04	1223536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	341964.80	1223555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	341789.52	1223580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	341732.51	1223587.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
51	341543.82	1223611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	341345.62	1223642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	341136.99	1223679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	341080.28	1223689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	340991.77	1223705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	340947.45	1223712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	340886.11	1223723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	340864.27	1223729.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	340835.14	1223736.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	340813.18	1223741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	340621.99	1223776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	340028.74	1223882.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	339735.65	1223934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
64	339730.06	1223937.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	339713.07	1223948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	339706.85	1223952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	339503.95	1223993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	339238.00	1224043.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	338865.21	1224116.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	338789.97	1224126.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	338456.76	1224187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	338294.60	1224222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	338029.98	1224258.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	337906.42	1224275.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	337807.12	1224272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	337741.37	1224261.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
77	337639.76	1224245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	337626.58	1224223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	337562.37	1224191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	337487.22	1224144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	337397.19	1224078.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	337345.16	1224027.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	337313.04	1223984.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	337292.38	1223945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	337280.04	1223913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	337220.34	1223703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	337184.97	1223596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	337179.44	1223588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	337164.72	1223569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
90	337147.08	1223548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	337132.04	1223529.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	337090.64	1223382.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	336937.41	1222845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	336869.91	1222627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	336810.12	1222432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	336665.90	1221951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	336664.95	1221951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	336653.46	1221913.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	336654.42	1221913.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	336619.95	1221798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	336555.22	1221605.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	336531.77	1221538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
103	336530.83	1221539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	336520.31	1221508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	336521.26	1221508.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	336453.97	1221316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	336384.50	1221129.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	336365.61	1221091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	336338.33	1221050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	336318.83	1221028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	336221.10	1220939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	336060.25	1220799.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	336019.46	1220746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	336018.67	1220747.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	336006.76	1220731.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
116	336007.55	1220731.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	335980.44	1220696.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	335881.29	1220634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	335780.94	1220584.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	335463.05	1220447.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	335302.12	1220385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	335142.35	1220331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	335135.06	1220329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	335086.02	1220324.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	334753.83	1220231.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	334630.91	1220196.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	334601.09	1220187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	334592.38	1220166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
129	334584.73	1220158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	334528.15	1220133.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	334463.59	1220111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	334209.40	1220037.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	334060.90	1220000.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	333978.71	1220002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	333971.24	1220000.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	333970.96	1220001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	333948.78	1219995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	333949.05	1219994.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	333938.27	1219991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	333856.03	1220002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	333788.73	1220016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
142	333308.82	1220170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	333089.06	1220242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	332985.12	1220283.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	332788.18	1220334.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	332777.08	1220341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	332402.78	1220449.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	332348.99	1220465.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	332317.79	1220474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	332333.29	1220521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	332335.58	1220520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	332338.68	1220520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	332341.77	1220521.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	332344.55	1220522.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
155	332346.74	1220524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	332348.14	1220527.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	332348.50	1220528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	332349.00	1220531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	332348.51	1220534.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	332347.07	1220537.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	332344.83	1220539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	332342.02	1220541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	332339.68	1220542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	332336.58	1220542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	332333.50	1220541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	332330.72	1220540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	332328.53	1220538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
168	332327.13	1220535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	332326.73	1220534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	332326.28	1220531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	332326.80	1220528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	332328.24	1220525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	332328.97	1220524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	332311.44	1220470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	332347.60	1220460.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	332347.88	1220461.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	332401.67	1220445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	332401.39	1220444.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	332774.96	1220336.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	332786.13	1220329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
181	332983.57	1220278.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	333087.36	1220237.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	333307.28	1220165.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	333787.46	1220011.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	333855.18	1219997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	333938.64	1219985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	333950.45	1219989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	333972.63	1219995.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	333979.34	1219997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	334061.44	1219995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	334210.70	1220032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	334465.10	1220106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	334530.00	1220128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
194	334587.58	1220154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	334596.62	1220163.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	334605.28	1220184.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	334631.99	1220192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	334632.27	1220191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	334755.19	1220226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	334754.92	1220227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	335086.74	1220320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	335086.92	1220319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	335136.11	1220324.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	335143.97	1220326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	335303.82	1220380.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	335464.94	1220442.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
207	335783.05	1220580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	335883.73	1220630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	335983.84	1220692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	336011.50	1220728.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	336023.41	1220743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	336063.90	1220795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	336224.42	1220935.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	336322.43	1221024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	336342.32	1221047.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	336369.94	1221088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	336389.10	1221127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	336458.67	1221314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	336525.98	1221507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
220	336536.49	1221537.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	336559.95	1221604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	336624.72	1221796.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	336659.21	1221911.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	336670.69	1221950.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	336814.90	1222430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	336874.69	1222626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	336873.74	1222626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	336941.26	1222844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	336942.22	1222844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	337095.45	1223381.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	337136.57	1223527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	337150.96	1223545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
233	337150.19	1223545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	337167.83	1223567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	337168.61	1223566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	337183.49	1223585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	337189.52	1223594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	337225.12	1223701.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	337284.79	1223911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	337296.93	1223943.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	337317.29	1223981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	337348.94	1224024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	337400.44	1224074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	337490.03	1224140.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	337564.80	1224187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
246	337630.10	1224219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	337643.52	1224241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	337742.01	1224257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	337742.17	1224256.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	337807.62	1224267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	337906.17	1224270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	338029.30	1224253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	338029.44	1224254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	338293.90	1224218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	338293.73	1224217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	338455.78	1224182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	338789.20	1224121.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	338864.41	1224111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
259	339237.05	1224038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	339502.98	1223988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	339704.98	1223947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	339710.43	1223944.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	339710.96	1223945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	339727.95	1223934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	339727.43	1223933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	339733.83	1223929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	340027.86	1223877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	340621.10	1223771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	340812.13	1223736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	340833.95	1223731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	340834.19	1223732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
272	340863.32	1223725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	340863.08	1223724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	340885.08	1223718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	340946.59	1223708.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	340946.76	1223708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	340991.09	1223701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	340990.91	1223700.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	341079.41	1223684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	341079.58	1223685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	341136.29	1223675.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	341136.11	1223674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	341344.80	1223637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	341543.12	1223606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
285	341731.89	1223582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	341788.88	1223575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	341963.95	1223550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	342058.12	1223531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	342271.44	1223495.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	342609.30	1223442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	343324.87	1223331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	343325.03	1223332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	343357.63	1223327.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	343357.48	1223326.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	343681.83	1223280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	343834.67	1223259.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	344200.94	1223213.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	344603.01	1223436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	344911.70	1223606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	344963.46	1223634.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	345272.93	1223805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	345458.75	1223910.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	345470.82	1223936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	345469.91	1223937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	345483.81	1223966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	345484.67	1223966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	345486.82	1223969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	345619.71	1224026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	345686.72	1224049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	345729.28	1224077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
311	345728.73	1224078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	345808.61	1224131.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	345809.09	1224130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	345824.28	1224136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	346383.89	1224244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	346383.70	1224245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	346594.35	1224302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	346574.58	1224413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	346741.92	1224433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	346815.25	1224441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	346923.90	1224443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	347020.95	1224441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	347177.94	1224426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
324	347196.97	1224479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	347225.43	1224504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	347225.90	1224503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	347228.77	1224502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	347231.89	1224502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	347234.97	1224502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	347237.69	1224504.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	347239.59	1224505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	347241.67	1224508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	347242.94	1224511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	347243.28	1224514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

