



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

**ПРИКАЗ**

*29.08.2025*

г. Тамбов

*№ 662*

**Об установлении охранных зон газопроводов  
и наложении ограничений (обременений) на входящие в них  
земельные участки**

Рассмотрев обращения от 13.08.2025 вх. № 02.3-05/10165, от 13.08.2025 вх. № 02.3-05/10166 акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов», действующего в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (далее – ООО «Газпром межрегионгаз») на основании доверенности от 02.06.2023 № 78/162-н/78-2023-6-539, об установлении охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», 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», на основании сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, обществом с ограниченной ответственностью «Терра 68», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранные зоны следующих объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности ООО «Газпром межрегионгаз»:  
газопровод высокого давления к с.Стеньшино Петровского района Тамбовской области, протяженность 9416 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:0000000:1900, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Петровский

муниципальный округ (запись о регистрации права от 19.06.2025 № 68:13:0000000:1900-68/080/2025-1), в границах согласно приложению № 1;

газопровод высокого давления от АГРС «Котовск» до южной части г.Тамбов с отводами до индустриального парка и пос.Строитель Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 20602 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6179, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации права от 02.07.2025 № 68:20:0000000:6179-68/088/2025-1), в границах согласно приложению № 2.

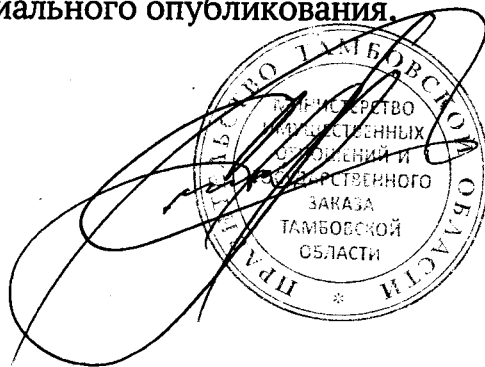
2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газопроводов, указанных в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской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

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника газопроводов, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 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)), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

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

Министр



А.В. Сердюков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от *29.08.2015* № *664*

Охранная зона: газопровод высокого давления к с.Стеньшино Петровского района Тамбовской области, протяженность 9416 м, назначение:  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:0000000:1900, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Петровский муниципальный округ

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона объекта: " Газопровод высокого давления к с. Стеньшино Петровского района Тамбовской области "</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Петровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46877 +/- 266 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Согласно пп. 14,15,16 постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" №878 от 20.11.2000 г. на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность, строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями, разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений, перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства

		<p>газораспределительных сетей, устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ, огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей, разводить огонь и размещать источники огня, рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра, открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики, набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них, самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под указанные выше ограничения и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная всем указанным выше, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431711.22	1147301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	431697.34	1147316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	431680.77	1147301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	431686.78	1147295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	431675.24	1147280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	431657.11	1147264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	431635.15	1147247.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	431510.21	1147160.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	431457.18	1147128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	431443.16	1147119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	431385.52	1147070.00	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	431370.17	1147062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	431147.40	1147014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	431020.58	1147015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	430997.23	1147019.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	430959.91	1147048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	430929.52	1147070.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	430895.54	1147108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	430840.82	1147156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	430782.28	1147210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	430764.79	1147238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	430741.83	1147269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	430724.56	1147299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	430705.78	1147326.04	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	430689.60	1147350.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	430663.90	1147381.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	430643.76	1147398.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	430614.60	1147422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	430647.25	1147473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	430652.53	1147484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	430664.88	1147540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	430666.52	1147579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	430657.75	1147598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	430600.78	1147699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	430534.56	1147785.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	430492.02	1147830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	430343.00	1147953.59	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	430278.73	1147996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	430225.14	1148027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	430148.13	1148074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	430113.28	1148097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	430125.27	1148119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	430041.60	1148175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	429975.35	1148222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	429949.20	1148249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	429922.68	1148275.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	429845.09	1148337.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	429782.53	1148382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	429695.31	1148438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	429548.90	1148531.31	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
51	429410.47	1148618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	429330.46	1148671.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	429193.00	1148760.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	429130.56	1148799.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	429006.13	1148885.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	428913.88	1148944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	428819.78	1148997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	428787.09	1149019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	428570.84	1149197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	428437.06	1149309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	428411.94	1149328.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	428405.67	1149334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	428383.59	1149353.12	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	428370.25	1149367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	428315.72	1149406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	428276.30	1149438.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	428186.46	1149502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	428057.10	1149593.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	427858.79	1149729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	427798.88	1149772.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	427785.73	1149775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	427755.39	1149779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	427724.64	1149791.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	427652.42	1149840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	427577.90	1149891.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	427412.81	1150002.01	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	427316.76	1150069.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	427263.91	1150107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	427199.06	1150145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	427061.30	1150237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	426881.75	1150359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	426855.04	1150376.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	426651.70	1150514.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	426316.83	1150738.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	426141.22	1150854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	426081.29	1150896.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	426031.72	1150926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	425998.86	1150873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	425848.56	1150634.07	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	425843.27	1150631.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	425805.19	1150622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	425722.19	1150599.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	425143.63	1150442.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	425076.28	1150425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	424695.66	1150327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	424576.62	1150296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	424571.20	1150297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	424533.10	1150311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	424498.43	1150323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	424493.25	1150325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	424491.63	1150320.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	424496.81	1150318.68	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	424531.43	1150306.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	424569.95	1150292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	424576.87	1150291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	424696.91	1150322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	425077.51	1150420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	425144.90	1150437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	425723.51	1150594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	425806.43	1150617.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	425844.90	1150626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	425852.01	1150630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	426003.11	1150870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	426033.35	1150919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	426078.56	1150891.95	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	426138.42	1150850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	426314.06	1150734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	426648.90	1150510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	426852.29	1150372.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	426879.00	1150354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	427058.50	1150233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	427196.41	1150140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	427261.20	1150103.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	427313.87	1150065.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	427409.98	1149997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	427575.10	1149887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	427649.62	1149836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	427722.29	1149787.40	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	427754.12	1149774.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	427784.85	1149770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	427796.80	1149768.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	427855.92	1149725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	428054.24	1149589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	428183.58	1149498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	428273.28	1149434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	428312.67	1149402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	428366.95	1149363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	428380.17	1149349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	428402.24	1149331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	428408.59	1149324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	428433.96	1149305.31	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	428567.64	1149193.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	428784.11	1149014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	428817.17	1148993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	428911.31	1148939.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	429003.37	1148881.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	429127.79	1148795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	429190.30	1148755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	429327.73	1148667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	429407.76	1148614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	429546.22	1148527.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	429692.63	1148434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	429779.72	1148378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	429842.06	1148333.65	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	429919.35	1148271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	429945.65	1148245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	429972.10	1148218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	430038.76	1148171.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	430118.70	1148117.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	430106.66	1148095.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	430145.46	1148070.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	430222.59	1148023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	430276.09	1147992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	430340.00	1147949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	430488.59	1147826.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	430530.74	1147781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	430596.60	1147696.33	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	430653.30	1147596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	430661.47	1147578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	430659.90	1147540.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	430647.77	1147486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	430642.87	1147475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	430610.11	1147425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	430478.32	1147519.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	430483.13	1147525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	430465.27	1147538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	430453.06	1147522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	430471.02	1147509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	430475.39	1147515.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	430611.46	1147418.01	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
181	430611.86	1147418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	430640.53	1147394.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	430660.36	1147377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	430685.58	1147347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	430701.64	1147323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	430720.35	1147296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	430737.65	1147267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	430760.65	1147236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	430778.39	1147207.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	430837.48	1147153.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	430892.01	1147105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	430926.15	1147066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	430956.93	1147044.71	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	430995.11	1147015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	431020.07	1147010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	431147.91	1147009.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	431371.84	1147057.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	431388.30	1147065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	431446.23	1147115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	431459.89	1147124.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	431512.91	1147155.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	431638.13	1147243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	431660.26	1147261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	431678.88	1147276.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	431690.17	1147291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	431694.64	1147286.51	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
1	431711.22	1147301.43	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 29.08.2025 № 662

Охранная зона: газопровод высокого давления от АГРС «Котовск» до южной части г.Тамбов с отводами до индустриального парка и пос.Строитель Тамбовского района Тамбовской области, протяженность 20602 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6179, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Охранная зона объекта: "Газопровод высокого давления от АГРС «Котовск» до южной части г. Тамбов с отводами до индустриального парка и пос. Строитель Тамбовского района Тамбовской области"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	392500, Тамбовская область, район Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	105081 +/- 113 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения предусмотрены п.14 Постановления Правительства РФ № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p> <p>1. Перечень видов разрешённого использования объектов капитального строительства и земельных участков: --</p> <p>2. Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны: а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны; в) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и</p>

		<p>размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей. рабочих дня до начала работ.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона

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	414468.53	1253834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	414468.13	1253861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	414433.10	1253857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	414380.67	1253854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	414339.57	1253854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	414293.22	1253854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	413747.06	1253861.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	413703.04	1253861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	413510.66	1253865.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	413426.95	1253866.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	413356.69	1253865.28	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	413248.31	1253868.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	413071.66	1253870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	413070.41	1253851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	413069.43	1253806.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	413070.38	1253765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	413069.44	1253677.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	413062.99	1253664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	413038.60	1253623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	413071.21	1253602.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	413069.84	1253561.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	413068.79	1253470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	413067.51	1253317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	413062.18	1252938.32	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	413056.50	1252507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	413051.07	1252039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	413005.82	1252010.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	412967.62	1251987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	412950.93	1251968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	412946.62	1251954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	412940.34	1251919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	412934.57	1251879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	412932.64	1251846.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	412931.39	1251789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	412930.95	1251692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	412891.72	1251670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	412928.52	1251599.40	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	412929.19	1251450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	412928.12	1251360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	412928.85	1251340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	412926.86	1251324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	412928.19	1251209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	412923.50	1251071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	412925.82	1250983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	412925.83	1250966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	412906.47	1250965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	412908.02	1250810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	412908.37	1250769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	412920.30	1250692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	412929.12	1250642.97	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
51	412960.53	1250604.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	412983.28	1250576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	413072.96	1250474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	413098.73	1250439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	413143.92	1250389.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	413246.71	1250382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	413387.52	1250376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	413562.46	1250368.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	413590.87	1250366.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	413724.48	1250360.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	413957.14	1250351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	414061.98	1250345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	414143.74	1250345.12	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	414195.96	1250346.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	414420.64	1250239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	414452.77	1250223.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	414468.79	1250212.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	414485.33	1250199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	414482.36	1249988.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	414476.38	1249963.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	414487.74	1249944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	414499.95	1249791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	414505.52	1249709.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	414510.04	1249665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	414518.04	1249568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	414541.18	1249438.87	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	414553.67	1249369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	414555.38	1249350.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	414552.76	1249350.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	414553.13	1249346.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	414555.74	1249346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	414556.72	1249336.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	414628.48	1249348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	414649.25	1249320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	414747.72	1249205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	414795.76	1249153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	414829.19	1249113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	414868.45	1249039.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	414879.69	1249019.08	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	414884.66	1249014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	414993.69	1248944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	415027.79	1248922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	414993.10	1248864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	414881.51	1248661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	414855.65	1248611.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	414817.13	1248543.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	414803.87	1248514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	414778.43	1248448.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	414767.11	1248414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	414766.39	1248404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	414766.78	1248377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	414767.49	1248366.09	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	414776.20	1248324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	414779.50	1248312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	414781.71	1248307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	414826.09	1248225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	414833.14	1248214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	414843.51	1248204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	414858.80	1248191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	414846.93	1248176.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	414862.75	1248164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	414870.13	1248157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	414908.80	1248117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	414927.85	1248098.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	414939.97	1248084.02	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	414949.18	1248074.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	414987.08	1248052.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	415030.69	1248030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	415128.27	1247998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	415151.81	1247991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	415154.39	1248000.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	415173.59	1247995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	415227.18	1247977.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	415260.62	1247967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	415283.82	1247961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	415312.09	1247955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	415333.43	1247952.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	415356.30	1247943.70	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	415408.82	1247928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	415423.26	1247922.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	415437.84	1247918.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	415474.21	1247911.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	415499.75	1247902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	415536.97	1247891.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	415642.80	1247858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	415761.46	1247818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	415807.16	1247803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	415953.29	1247762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	415987.35	1247752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	416022.57	1247743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	416166.41	1247700.94	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	416175.84	1247699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	416220.63	1247685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	416256.97	1247676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	416291.42	1247666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	416299.80	1247663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	416387.39	1247640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	416440.25	1247623.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	416557.36	1247593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	416635.93	1247570.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	416666.65	1247560.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	416729.70	1247543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	416792.17	1247525.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	416968.93	1247476.60	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	416990.43	1247471.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	417080.80	1247445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	417116.60	1247435.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	417151.23	1247434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	417151.31	1247419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	417176.04	1247420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	417580.23	1247426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	417650.00	1247430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	418025.34	1247439.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	418047.22	1247438.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	418090.42	1247440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	418484.60	1247448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	418490.37	1247205.29	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	418484.42	1247205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	418484.39	1247206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	418480.43	1247206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	418480.42	1247201.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	418490.46	1247201.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	418490.93	1247176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	418496.09	1247176.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	418496.10	1247173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	418500.10	1247173.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	418500.10	1247176.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	418623.49	1247175.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	418750.84	1247171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	418781.38	1247161.25	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	418834.60	1247099.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	418869.39	1247129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	418930.41	1247145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	418953.32	1247152.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	419026.36	1247169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	419049.32	1247176.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	419054.80	1247155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	419085.63	1247049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	419101.03	1246983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	419112.79	1246911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	419123.87	1246857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	419130.62	1246822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	419134.33	1246796.08	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	419175.36	1246555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	419178.92	1246545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	419186.85	1246537.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	419283.15	1246451.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	419633.67	1246051.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	419658.29	1246021.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	419665.92	1246015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	419818.65	1245944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	419853.43	1245929.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	419923.67	1245896.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	419950.17	1245884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	420173.33	1245885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	420321.94	1245886.26	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	420363.90	1245943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	420588.42	1245887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	420683.38	1245865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	420697.16	1245860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	420710.09	1245848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	420793.23	1245763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	420898.58	1245654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	420920.92	1245632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	421003.25	1245556.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	421074.06	1245481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	421112.58	1245441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	421171.03	1245324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	421181.86	1245301.68	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
220	421181.29	1245287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	421176.55	1245237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	421202.03	1245235.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	421206.10	1245234.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	421284.72	1245188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	421301.66	1245183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	421448.93	1245145.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	421517.20	1245132.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	421609.78	1245123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	421633.73	1245125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	421651.35	1245127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	421664.01	1245128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	421682.78	1245126.94	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	421709.39	1245128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	421755.61	1245111.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	421792.29	1245130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	421824.69	1245156.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	421865.57	1245168.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	422039.25	1245105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	422058.96	1245099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	422063.72	1245110.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	422082.29	1245105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	422216.58	1245079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	422225.84	1245075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	422484.10	1244922.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	422615.49	1244800.27	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	422663.15	1244768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	422735.44	1244740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	422790.34	1244718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	422800.86	1244713.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	422805.32	1244709.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	422863.68	1244630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	422899.10	1244581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	422939.16	1244526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	422969.94	1244536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	423019.21	1244554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	423168.51	1244608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	423260.62	1244640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	423320.78	1244660.03	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	423369.43	1244676.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	423446.24	1244703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	423494.96	1244722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	423511.93	1244729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	423595.01	1244759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	423690.09	1244793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	423726.77	1244807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	423783.55	1244826.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	423847.18	1244848.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	423976.90	1244894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	424025.49	1244910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	424041.97	1244918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	424048.40	1244920.26	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	424092.08	1244927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	424093.09	1244921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	424098.03	1244921.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	424096.26	1244933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	424047.86	1244925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	424040.62	1244923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	424023.62	1244915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	423975.35	1244898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	423845.98	1244852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	423781.82	1244830.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	423726.15	1244812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	423689.37	1244798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	423594.29	1244764.10	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	423510.28	1244734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	423493.23	1244726.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	423445.16	1244708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	423368.35	1244681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	423319.69	1244664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	423259.54	1244644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	423167.42	1244613.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	423018.12	1244559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	422968.74	1244541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	422941.03	1244532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	422903.10	1244584.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	422867.65	1244633.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	422809.09	1244712.68	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	422803.65	1244717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	422791.91	1244723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	422736.99	1244745.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	422665.45	1244773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	422618.62	1244804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	422487.14	1244926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	422228.04	1245080.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	422217.95	1245084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	422083.10	1245110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	422060.76	1245116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	422056.07	1245105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	422041.68	1245109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	421865.75	1245174.02	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	421822.30	1245161.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	421789.83	1245134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	421755.29	1245116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	421710.11	1245133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	421682.82	1245131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	421664.00	1245133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	421650.74	1245132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	421633.68	1245130.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	421609.99	1245128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	421518.11	1245137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	421450.04	1245150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	421302.63	1245187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	421286.64	1245193.31	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
324	421208.16	1245238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	421203.01	1245240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	421182.00	1245242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	421186.28	1245286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	421186.90	1245302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	421175.65	1245326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	421116.72	1245444.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	421077.21	1245485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	421006.45	1245560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	420924.14	1245636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	420902.07	1245657.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	420796.72	1245767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	420713.58	1245851.88	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	420699.78	1245864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	420684.97	1245869.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	420589.92	1245892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	420361.85	1245949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	420319.40	1245891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	420173.33	1245890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	419971.08	1245890.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	419951.17	1245889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	419925.70	1245900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	419855.55	1245933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	419820.69	1245948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	419668.64	1246019.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	419661.89	1246025.49	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
350	419636.59	1246056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	419286.72	1246455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	419190.77	1246540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	419183.28	1246548.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	419180.27	1246556.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	419139.33	1246796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	419135.65	1246822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	419128.85	1246858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	419117.82	1246912.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	419106.05	1246983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	419090.52	1247050.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	419059.75	1247156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	419052.83	1247182.44	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
363	419025.01	1247174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	418951.43	1247156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	418928.96	1247150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	418867.00	1247134.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	418835.11	1247106.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	418784.39	1247165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	418751.33	1247176.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	418623.55	1247180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	418495.83	1247181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	418495.42	1247203.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	418489.49	1247453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	418090.42	1247445.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	418047.22	1247443.30	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	418025.36	1247444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	417650.01	1247435.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	417583.12	1247431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	417582.37	1247450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	417576.39	1247450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	417577.13	1247431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	417176.19	1247425.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	417156.29	1247424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	417156.21	1247439.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	417117.33	1247440.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	416991.97	1247475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	416970.27	1247481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	416793.39	1247530.53	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	416667.98	1247564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	416637.30	1247575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	416559.01	1247597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	416441.58	1247628.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	416388.53	1247645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	416301.15	1247668.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	416292.99	1247671.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	416258.33	1247680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	416221.84	1247690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	416177.02	1247704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	416167.05	1247705.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	416023.75	1247748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	415988.52	1247757.34	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	415954.82	1247766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	415808.70	1247808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	415762.99	1247823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	415644.33	1247862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	415538.50	1247896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	415501.10	1247906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	415475.59	1247916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	415438.99	1247923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	415425.02	1247927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	415410.55	1247933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	415357.83	1247948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	415334.51	1247957.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	415313.25	1247960.04	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
415	415284.99	1247966.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	415261.79	1247972.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	415228.63	1247982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	415175.22	1247999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	415150.95	1248006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	415148.36	1247997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	415129.71	1248002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	415032.48	1248035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	414989.51	1248056.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	414952.32	1248078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	414943.62	1248087.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	414931.49	1248102.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	414912.39	1248120.50	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	414873.76	1248160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	414866.10	1248167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	414853.90	1248177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	414865.80	1248192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	414846.94	1248208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	414837.13	1248217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	414830.68	1248227.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	414786.65	1248308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	414783.01	1248318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	414781.41	1248324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	414772.56	1248365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	414771.78	1248377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	414771.39	1248404.43	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	414772.04	1248413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	414782.91	1248446.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	414808.79	1248513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	414821.16	1248540.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	414859.60	1248608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	414885.46	1248658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	414965.45	1248803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	414997.18	1248862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	415034.71	1248924.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	414995.89	1248949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	414887.99	1249017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	414883.69	1249022.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	414872.86	1249041.36	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
454	414833.35	1249116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	414800.64	1249155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	414752.71	1249207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	414696.59	1249274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	414652.38	1249324.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	414630.66	1249353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	414561.16	1249341.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	414558.55	1249370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	414546.30	1249438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	414523.11	1249568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	414515.07	1249664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	414510.54	1249709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	414504.97	1249791.13	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
467	414492.62	1249946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	414481.68	1249964.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	414487.35	1249988.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	414490.37	1250202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	414471.69	1250216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	414455.58	1250227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	414424.61	1250242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	414197.14	1250351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	414143.68	1250350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	414061.94	1250350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	413957.10	1250356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	413724.43	1250365.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	413590.81	1250371.65	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 точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	413562.40	1250373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	413387.46	1250381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	413246.68	1250387.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	413146.27	1250393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	413102.66	1250442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	413076.51	1250477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	412987.56	1250578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	412964.81	1250607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	412933.76	1250645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	412925.22	1250692.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	412913.37	1250769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	412913.02	1250810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	412911.51	1250960.81	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
493	412931.84	1250961.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	412931.82	1250983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	412929.50	1251071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	412934.18	1251210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	412932.86	1251324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	412934.85	1251340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	412934.12	1251360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	412935.19	1251450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	412934.51	1251600.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	412899.68	1251668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	412936.90	1251688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	412937.39	1251789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	412938.64	1251846.35	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	412940.53	1251878.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	412946.31	1251918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	412952.47	1251952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	412956.31	1251965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	412971.29	1251983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	413008.82	1252005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	413057.03	1252036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	413062.50	1252507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	413068.18	1252938.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	413073.50	1253316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	413074.79	1253470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	413075.83	1253561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	413077.32	1253605.72	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	413046.69	1253625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	413068.20	1253661.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	413075.43	1253675.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	413076.38	1253765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	413075.43	1253806.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	413076.41	1253851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	413077.26	1253864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	413248.29	1253862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	413356.69	1253859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	413426.95	1253860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	413510.70	1253859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	413703.08	1253855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	413747.09	1253855.85	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
532	414293.18	1253848.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	414339.53	1253848.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	414380.67	1253848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	414433.52	1253851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	414462.24	1253854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	414462.53	1253834.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	414468.53	1253834.81	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
-	-	-	-	-	-

