



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.03.2023 № 23-46

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.07.2015 № 274/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 8385 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, Алферьевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 10458 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, с. Алферьевка Лит.1 -от т.1(врезка в существующий газопровод) к жилым домам по ул. Мира, ул. Садовая, ул. Комсомольская, ул. Школьная; Лит.2 от т.1(врезка в существующий газопровод) до ШРП(ул. Школьная,Набережная, Гагарина, Советская); Лит.3-от т.1(врезка в существующий газопровод) до д.ж. по ул. Школьная, Заречная, ТО Магазина; Лит.4 – от т.1 (врезка в существующий газопровод) до ТО здания Сельского Совета по ул. Молодежная; Лит.5 -от т.1 (врезка в существующий газопровод) до ТО районного узла связи; Лит.6-от ШРП до ж.д по ул. Набережная, Советская, Школьная, Гагарина, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО "Метан" от 14.02.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.07.2015 № 274/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 8385 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, Алферьевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.07.2015 № 274/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 8385 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, Алферьевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.07.2015 № 274/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 8385 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, Алферьевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутрипоселковый газопровод с. Алферьевка, Пензенского района, Пензенской области» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Внутрипоселковый газопровод с. Алферьевка, Пензенского района, Пензенской области» - АО "Метан" ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

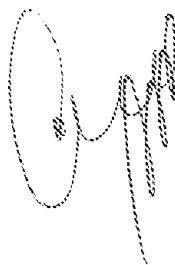
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода с. Алферьевка, Пензенского района, Пензенской области протяженностью 10458м, расположенного по адресу: село Алферьевка Пензенского района Пензенской области; Лит.1 - от т.1 (врезка в существующий газопровод) к жилым домам по ул. Мира, ул. Садовая, ул. Комсомольская, ул. Школьная; Лит.2 от т.1 (врезка в существующий газопровод) до ШРП (ул. Школьная, Набережная, Гагарина, Советская); Лит.3 - от т.1 (врезка в существующий газопровод) до д.ж. по ул. Школьная, Заречная, ТО Магазина; Лит.4 - от т.1 (врезка в существующий газопровод) до ТО здания Сельского Совета по ул. Молодежная; Лит.5 - от т.1 (врезка в существующий газопровод) до ТО Районного узла связи; Лит.6 - от ШРП до жд по ул. Набережная, Советская, Школьная, Гагарина

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Пензенский, село Алферьевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	42162 +/- 72 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>- В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>14. 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 лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, локи подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p>

3.	Иные характеристики объекта	<p>15. 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 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. 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-58, 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	363459.42	2239396.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	363457.72	2239399.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	363447.21	2239395.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	363423.23	2239381.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	363402.90	2239371.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	363381.87	2239360.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	363376.12	2239357.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	363355.77	2239346.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	363342.11	2239340.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	363341.87	2239340.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	363329.30	2239334.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	363329.49	2239334.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	363321.26	2239329.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	363302.86	2239320.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	363274.07	2239306.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	363250.20	2239294.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	363242.06	2239309.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	363241.68	2239308.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	363236.07	2239320.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	363224.11	2239341.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	363253.57	2239355.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	363337.59	2239396.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	363354.73	2239405.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	363379.15	2239419.50	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363416.76	2239438.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	363424.14	2239440.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	363430.32	2239443.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	363428.54	2239446.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	363422.91	2239443.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	363415.50	2239442.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	363377.26	2239423.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	363352.77	2239409.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	363335.71	2239399.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	363251.87	2239358.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	363222.15	2239345.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	363188.15	2239405.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	363238.50	2239430.45	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363267.62	2239444.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	363278.47	2239449.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	363278.78	2239450.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	363285.13	2239453.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	363285.22	2239453.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	363288.48	2239454.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	363303.57	2239461.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	363332.54	2239475.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	363334.58	2239471.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	363346.68	2239477.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	363344.81	2239481.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	363355.72	2239486.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	363369.34	2239492.56	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363394.40	2239505.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	363402.93	2239509.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	363403.44	2239508.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	363420.23	2239516.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	363418.47	2239520.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	363405.31	2239513.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	363404.82	2239514.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	363392.62	2239509.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	363367.62	2239496.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	363354.00	2239490.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	363339.25	2239482.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	363341.15	2239479.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	363336.46	2239476.88	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363334.46	2239481.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	363301.88	2239465.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	363287.11	2239458.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	363285.67	2239458.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	363285.23	2239458.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	363275.51	2239453.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	363275.17	2239452.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	363265.83	2239447.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	363236.78	2239434.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	363186.24	2239409.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	363178.33	2239424.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	363182.45	2239449.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	363185.76	2239465.12	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363185.31	2239467.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	363188.00	2239468.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	363217.05	2239481.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	363250.26	2239497.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	363254.48	2239499.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	363257.14	2239501.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	363259.98	2239502.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	363315.55	2239530.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	363330.17	2239537.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	363353.92	2239549.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	363364.59	2239554.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	363372.89	2239558.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	363377.08	2239560.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	363380.00	2239561.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	363378.06	2239565.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	363375.24	2239563.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	363371.20	2239561.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	363362.87	2239558.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	363352.17	2239552.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	363328.38	2239541.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	363313.74	2239533.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	363262.47	2239508.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	363255.17	2239504.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	363252.49	2239503.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	363248.46	2239501.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	363215.34	2239485.35	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363186.39	2239471.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	363184.37	2239470.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	363178.45	2239495.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	363169.78	2239534.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	363185.59	2239541.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	363202.23	2239549.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	363211.26	2239553.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	363216.44	2239556.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	363222.51	2239559.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	363235.59	2239566.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	363234.85	2239568.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	363326.57	2239608.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	363342.82	2239616.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	363361.68	2239624.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	363370.68	2239628.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	363379.27	2239633.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	363385.86	2239636.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	363429.14	2239656.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	363435.80	2239659.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	363446.75	2239666.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	363449.34	2239667.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	363457.79	2239669.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	363470.50	2239675.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	363478.23	2239678.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	363490.84	2239683.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	363504.28	2239688.25	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363527.50	2239697.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	363542.05	2239704.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	363598.05	2239731.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	363658.72	2239760.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	363729.64	2239792.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	363804.52	2239829.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	363860.64	2239851.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	363893.94	2239865.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	363906.08	2239871.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	363919.80	2239840.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	363935.12	2239802.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	363942.00	2239783.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	363942.83	2239781.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	363947.28	2239766.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	363946.43	2239764.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	363940.43	2239752.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	363939.58	2239750.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	363935.13	2239747.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	363923.99	2239742.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	363905.36	2239733.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	363903.92	2239736.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	363892.61	2239732.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	363881.84	2239727.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	363884.03	2239723.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	363871.72	2239717.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	363872.47	2239716.36	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363865.44	2239713.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	363863.66	2239712.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	363858.71	2239708.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	363857.22	2239705.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	363852.28	2239702.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	363848.50	2239700.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	363838.48	2239704.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	363815.27	2239696.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	363813.62	2239696.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	363814.62	2239692.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	363816.43	2239693.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	363838.38	2239700.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	363848.60	2239696.58	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363854.06	2239699.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	363860.28	2239702.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	363861.89	2239705.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	363865.88	2239708.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	363867.32	2239709.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	363877.77	2239714.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	363877.05	2239715.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	363889.48	2239721.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	363887.29	2239725.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	363894.11	2239728.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	363902.00	2239731.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	363903.08	2239729.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	363904.69	2239729.49	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363905.51	2239729.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	363925.69	2239738.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	363937.36	2239744.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	363942.88	2239747.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	363944.13	2239751.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	363950.08	2239763.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	363951.51	2239766.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	363946.57	2239782.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	363945.69	2239784.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	363938.86	2239803.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	363923.49	2239841.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	363908.09	2239877.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	363892.27	2239869.47	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363859.12	2239855.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	363802.89	2239833.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	363727.92	2239795.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	363657.05	2239763.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	363596.32	2239735.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	363540.38	2239707.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	363525.95	2239701.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	363502.90	2239692.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	363489.48	2239687.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	363476.63	2239682.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	363468.89	2239678.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	363456.43	2239673.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	363448.33	2239671.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	363445.23	2239670.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	363433.80	2239663.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	363427.38	2239660.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	363384.13	2239640.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	363377.38	2239637.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	363368.82	2239632.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	363360.04	2239627.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	363341.18	2239620.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	363324.89	2239612.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	363229.77	2239570.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	363230.61	2239568.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	363220.66	2239562.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	363214.75	2239559.72	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363206.53	2239555.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	363200.58	2239553.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	363183.86	2239545.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	363169.01	2239538.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	363165.75	2239557.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	363161.89	2239578.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	363159.14	2239602.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	363170.86	2239608.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	363180.47	2239613.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	363206.61	2239626.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	363241.20	2239640.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	363291.25	2239663.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	363338.92	2239684.38	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363369.99	2239698.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	363416.15	2239718.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	363448.02	2239735.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	363445.48	2239742.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	363457.56	2239748.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	363479.30	2239758.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	363488.99	2239763.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	363500.57	2239769.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	363515.57	2239775.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	363529.52	2239782.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	363533.40	2239773.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	363574.54	2239790.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	363596.06	2239801.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	363605.26	2239805.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	363635.15	2239817.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	363663.51	2239827.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	363676.18	2239831.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	363673.33	2239839.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	363689.53	2239844.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	363696.20	2239846.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	363698.07	2239842.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	363723.69	2239854.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	363750.39	2239866.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	363763.63	2239873.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	363775.02	2239878.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	363801.24	2239889.06	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363820.30	2239896.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	363834.56	2239902.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	363831.53	2239907.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	363839.25	2239911.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	363848.51	2239915.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	363877.15	2239927.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	363904.11	2239939.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	363921.24	2239945.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	363921.87	2239946.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	363932.65	2239951.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	363937.29	2239953.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	363949.63	2239958.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	363953.09	2239959.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	363956.93	2239960.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	363955.90	2239964.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	363951.74	2239963.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	363948.07	2239961.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	363935.75	2239957.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	363931.09	2239955.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	363918.89	2239950.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	363918.29	2239948.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	363902.64	2239942.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	363875.59	2239931.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
282	363847.00	2239919.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	363832.82	2239913.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
284	363833.31	2239913.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	363828.22	2239910.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	363826.70	2239909.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	363827.13	2239907.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	363828.99	2239904.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	363818.85	2239899.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	363799.81	2239892.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	363773.47	2239882.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	363761.93	2239877.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	363748.67	2239870.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	363721.99	2239858.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	363700.07	2239847.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	363698.40	2239851.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
297	363688.29	2239848.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	363668.14	2239842.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	363671.02	2239834.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	363662.20	2239831.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	363633.73	2239820.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	363603.69	2239808.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	363594.37	2239804.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	363572.91	2239794.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	363535.50	2239778.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	363531.54	2239787.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	363513.89	2239779.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	363498.89	2239772.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	363487.18	2239767.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
310	363477.50	2239761.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	363455.83	2239751.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	363440.40	2239744.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	363442.99	2239737.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	363414.40	2239722.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	363368.36	2239702.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	363337.31	2239688.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	363289.61	2239667.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	363239.61	2239644.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	363204.96	2239630.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	363178.71	2239616.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	363169.04	2239612.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	363154.86	2239604.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
323	363157.93	2239577.56	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363161.81	2239557.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	363165.51	2239534.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	363174.56	2239494.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	363181.66	2239465.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	363178.52	2239449.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	363174.22	2239424.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	363170.76	2239422.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	363170.47	2239422.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	363160.45	2239418.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	363149.27	2239413.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	363134.89	2239406.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	363119.24	2239400.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
336	363116.92	2239399.27	Метод спутниковых геодезических измерений	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
337	363118.18	2239395.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	363120.64	2239396.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	363136.49	2239402.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	363150.97	2239409.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	363162.04	2239414.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	363173.15	2239419.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	363173.50	2239419.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	363175.87	2239420.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	363183.60	2239405.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	363219.55	2239341.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	363232.52	2239318.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	363239.67	2239304.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
349	363240.19	2239304.19	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363248.55	2239288.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
351	363275.84	2239302.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	363304.63	2239316.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	363323.19	2239326.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
354	363334.48	2239332.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	363334.41	2239332.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	363341.10	2239336.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	363341.31	2239335.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	363357.51	2239343.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
359	363378.03	2239353.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
360	363383.79	2239356.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
361	363404.72	2239367.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
362	363425.12	2239378.05	Метод спутниковых геодезических измерений	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	363449.04	2239391.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	363459.42	2239396.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	363770.31	2240203.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
365	363766.96	2240205.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
366	363765.25	2240202.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
367	363764.36	2240201.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
368	363752.66	2240197.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
369	363727.02	2240188.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
370	363720.86	2240186.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
371	363715.38	2240179.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
372	363693.55	2240170.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
373	363659.43	2240154.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
374	363646.56	2240149.56	Метод спутниковых геодезических измерений	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
375	363635.78	2240145.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
376	363589.46	2240132.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
377	363575.47	2240127.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
378	363550.04	2240120.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
379	363538.65	2240115.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
380	363525.91	2240109.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
381	363475.94	2240084.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
382	363466.83	2240098.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
383	363458.50	2240113.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
384	363456.43	2240114.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
385	363446.47	2240131.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
386	363434.64	2240156.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
387	363462.08	2240162.13	Метод спутниковых геодезических измерений	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
388	363468.20	2240163.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
389	363474.51	2240163.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
390	363478.23	2240165.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
391	363514.73	2240181.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
392	363538.96	2240189.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
393	363552.15	2240193.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
394	363557.93	2240194.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
395	363568.76	2240199.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
396	363585.96	2240207.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
397	363607.44	2240217.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
398	363624.43	2240225.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
399	363643.69	2240232.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
400	363661.18	2240239.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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
401	363676.33	2240245.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
402	363676.84	2240246.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
403	363685.23	2240250.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
404	363685.44	2240250.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
405	363716.46	2240265.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
406	363714.75	2240268.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
407	363686.48	2240255.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
408	363686.26	2240255.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
409	363674.38	2240249.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
410	363673.98	2240249.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
411	363659.66	2240242.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
412	363642.29	2240236.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
413	363622.87	2240229.07	Метод спутниковых геодезических измерений	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
414	363605.78	2240220.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
415	363584.29	2240211.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
416	363567.09	2240203.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
417	363556.67	2240198.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
418	363551.09	2240197.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
419	363537.74	2240193.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
420	363513.28	2240185.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
421	363476.75	2240169.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
422	363473.60	2240167.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
423	363467.61	2240167.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
424	363461.28	2240166.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
425	363432.84	2240159.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
426	363431.62	2240162.38	Метод спутниковых геодезических измерений	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
427	363426.54	2240171.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
428	363422.82	2240177.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
429	363415.56	2240190.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
430	363414.55	2240192.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
431	363399.25	2240205.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
432	363392.70	2240211.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
433	363383.91	2240219.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
434	363381.01	2240222.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
435	363354.44	2240210.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
436	363339.28	2240200.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
437	363341.53	2240197.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
438	363356.36	2240207.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
439	363380.08	2240217.34	Метод спутниковых геодезических измерений	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
440	363381.14	2240216.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
441	363390.09	2240208.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
442	363396.70	2240202.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
443	363411.18	2240190.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
444	363411.93	2240188.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
445	363419.38	2240175.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
446	363423.10	2240169.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
447	363427.82	2240160.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
448	363404.16	2240141.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
449	363393.23	2240131.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
450	363389.17	2240128.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
451	363372.86	2240113.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
452	363353.68	2240097.09	Метод спутниковых геодезических измерений	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
453	363327.60	2240074.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
454	363320.01	2240068.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
455	363295.97	2240052.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
456	363273.89	2240038.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
457	363263.50	2240050.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
458	363219.15	2240100.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
459	363198.03	2240124.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
460	363185.77	2240139.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
461	363170.33	2240159.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
462	363155.47	2240159.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
463	363146.49	2240161.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
464	363128.59	2240171.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
465	363121.44	2240174.77	Метод спутниковых геодезических измерений	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
466	363115.44	2240176.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
467	363089.89	2240170.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
468	363063.47	2240164.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
469	363033.05	2240154.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
470	363000.76	2240165.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
471	362995.29	2240163.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
472	362994.75	2240164.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
473	362988.45	2240162.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
474	362975.15	2240159.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
475	362967.18	2240157.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
476	362937.82	2240148.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
477	362936.89	2240151.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
478	362919.27	2240150.15	Метод спутниковых геодезических измерений	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
479	362919.57	2240146.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
480	362934.13	2240147.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
481	362935.30	2240143.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
482	362968.37	2240153.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
483	362976.20	2240156.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
484	362989.36	2240158.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
485	362995.20	2240159.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
486	362995.60	2240159.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
487	363000.58	2240161.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
488	363033.04	2240150.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
489	363064.57	2240160.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
490	363090.78	2240167.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
491	363115.31	2240172.34	Метод спутниковых геодезических измерений	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
492	363120.02	2240171.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
493	363126.76	2240167.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
494	363145.08	2240157.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
495	363154.98	2240155.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
496	363168.36	2240155.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
497	363182.82	2240137.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
498	363172.16	2240127.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
499	363162.30	2240118.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
500	363133.81	2240091.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
501	363145.75	2240080.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
502	363154.89	2240070.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
503	363156.99	2240068.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
504	363160.07	2240070.73	Метод спутниковых геодезических измерений	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
505	363157.90	2240073.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
506	363148.59	2240083.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
507	363139.62	2240091.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
508	363164.99	2240115.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
509	363174.84	2240124.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
510	363185.31	2240134.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
511	363194.95	2240121.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
512	363216.17	2240097.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
513	363260.48	2240048.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
514	363273.06	2240033.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
515	363298.12	2240048.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
516	363322.36	2240064.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
517	363330.17	2240071.09	Метод спутниковых геодезических измерений	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
518	363356.32	2240094.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
519	363375.52	2240110.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
520	363391.74	2240125.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
521	363395.76	2240128.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522	363406.76	2240138.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
523	363429.64	2240157.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
524	363442.94	2240130.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
525	363453.40	2240111.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
526	363455.47	2240110.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
527	363463.40	2240096.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
528	363472.37	2240082.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
529	363449.46	2240070.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
530	363450.93	2240067.11	Метод спутниковых геодезических измерений	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
531	363447.68	2240065.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
532	363409.81	2240038.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
533	363389.97	2240027.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
534	363360.68	2240012.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
535	363345.18	2240005.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
536	363344.14	2240004.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
537	363338.95	2240000.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
538	363333.40	2239996.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
539	363327.61	2239994.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
540	363305.07	2239984.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
541	363296.88	2239981.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
542	363297.86	2239979.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
543	363255.90	2239959.42	Метод спутниковых геодезических измерений	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
544	363211.00	2239956.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
545	363153.52	2239952.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
546	363147.96	2239951.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
547	363142.74	2239950.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
548	363120.44	2239957.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
549	363075.06	2239970.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
550	363074.50	2239972.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
551	363075.34	2239976.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
552	363058.56	2239980.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
553	363059.81	2239985.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
554	363042.45	2239989.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
555	363041.61	2239985.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
556	363028.96	2239988.75	Метод спутниковых геодезических измерений	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
557	362981.85	2240002.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
558	362980.74	2239998.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
559	363027.86	2239984.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
560	363044.73	2239980.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
561	363045.60	2239984.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
562	363054.94	2239982.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
563	363053.71	2239977.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
564	363070.69	2239973.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
565	363070.39	2239971.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
566	363071.82	2239966.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
567	363119.36	2239953.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
568	363142.37	2239946.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
569	363148.42	2239947.47	Метод спутниковых геодезических измерений	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
570	363153.94	2239948.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
571	363211.28	2239952.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
572	363256.94	2239955.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
573	363303.03	2239977.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
574	363302.13	2239979.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
575	363306.62	2239981.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
576	363328.95	2239991.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
577	363335.04	2239992.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
578	363341.39	2239996.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
579	363346.61	2240001.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
580	363347.08	2240001.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
581	363362.41	2240008.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
582	363391.90	2240024.15	Метод спутниковых геодезических измерений	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
583	363411.94	2240035.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
584	363449.86	2240061.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
585	363455.98	2240065.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
586	363454.62	2240068.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
587	363527.63	2240105.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
588	363540.37	2240111.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
589	363551.49	2240117.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
590	363576.62	2240124.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
591	363590.64	2240128.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
592	363636.97	2240142.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
593	363647.97	2240145.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
594	363661.02	2240151.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
595	363695.16	2240166.55	Метод спутниковых геодезических измерений	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
596	363717.85	2240176.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
597	363723.18	2240182.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
598	363728.31	2240184.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
599	363753.98	2240193.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
600	363766.72	2240198.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
601	363768.48	2240200.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	363770.31	2240203.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
602	363422.63	2240728.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
603	363421.80	2240732.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
604	363386.07	2240724.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
605	363383.03	2240733.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
606	363350.71	2240727.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
607	363348.25	2240725.96	Метод спутниковых геодезических измерений	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
608	363311.41	2240719.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
609	363302.64	2240716.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
610	363300.74	2240716.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
611	363299.06	2240724.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
612	363281.98	2240721.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
613	363281.10	2240723.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
614	363278.12	2240722.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
615	363258.43	2240719.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
616	363244.88	2240718.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
617	363245.49	2240712.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
618	363237.01	2240711.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
619	363222.05	2240710.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
620	363212.12	2240709.24	Метод спутниковых геодезических измерений	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
621	363141.16	2240698.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
622	363141.05	2240698.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
623	363138.05	2240698.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
624	363129.08	2240761.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
625	363144.82	2240763.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
626	363146.88	2240763.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
627	363153.25	2240764.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
628	363156.45	2240764.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
629	363156.82	2240761.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
630	363165.27	2240763.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
631	363188.94	2240765.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
632	363215.10	2240768.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
633	363243.09	2240771.41	Метод спутниковых геодезических измерений	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
634	363263.88	2240774.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
635	363270.05	2240774.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
636	363272.56	2240774.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
637	363299.88	2240778.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
638	363294.58	2240810.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
639	363336.13	2240824.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
640	363347.83	2240827.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
641	363379.62	2240842.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
642	363377.88	2240845.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
643	363348.40	2240832.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
644	363337.52	2240862.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
645	363329.41	2240879.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
646	363321.54	2240891.87	Метод спутниковых геодезических измерений	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
647	363334.84	2240898.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
648	363357.37	2240903.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
649	363356.55	2240906.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
650	363334.91	2240902.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
651	363333.74	2240902.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
652	363315.78	2240893.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
653	363325.89	2240877.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
654	363333.82	2240860.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
655	363344.66	2240830.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
656	363334.95	2240827.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
657	363290.07	2240813.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
658	363295.28	2240781.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
659	363272.60	2240778.36	Метод спутниковых геодезических измерений	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
660	363270.21	2240778.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
661	363263.44	2240778.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
662	363242.64	2240775.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
663	363214.68	2240772.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
664	363190.40	2240769.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
665	363181.87	2240824.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
666	363230.63	2240830.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
667	363258.79	2240834.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
668	363246.02	2240895.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
669	363242.11	2240895.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
670	363254.00	2240837.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
671	363232.00	2240834.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
672	363224.20	2240877.53	Метод спутниковых геодезических измерений	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
673	363220.27	2240876.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
674	363228.03	2240834.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
675	363182.58	2240828.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
676	363174.51	2240873.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
677	363170.57	2240873.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
678	363178.23	2240830.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
679	363176.88	2240829.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
680	363177.60	2240825.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
681	363186.42	2240769.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
682	363164.77	2240767.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
683	363160.28	2240766.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
684	363159.94	2240769.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
685	363152.77	2240768.72	Метод спутниковых геодезических измерений	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
686	363146.53	2240767.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
687	363144.50	2240767.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
688	363126.57	2240765.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
689	363107.42	2240762.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
690	363090.02	2240863.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
691	363086.08	2240863.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
692	363103.47	2240762.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
693	363097.43	2240761.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
694	363080.22	2240759.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
695	363056.90	2240756.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
696	363042.03	2240754.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
697	363007.78	2240750.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
698	363001.17	2240792.25	Метод спутниковых геодезических измерений	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
699	363003.02	2240801.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
700	363005.30	2240802.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
701	362996.47	2240853.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
702	362992.52	2240853.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
703	363000.68	2240805.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
704	362999.63	2240805.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
705	362997.11	2240792.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
706	363003.81	2240749.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
707	362969.37	2240746.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
708	362911.34	2240739.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
709	362880.74	2240736.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
710	362880.71	2240733.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
711	362874.23	2240733.57	Метод спутниковых геодезических измерений	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
712	362859.67	2240732.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
713	362823.66	2240727.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
714	362809.19	2240724.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
715	362787.26	2240722.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
716	362774.35	2240721.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
717	362723.70	2240715.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
718	362705.14	2240713.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
719	362677.47	2240708.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
720	362665.02	2240707.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
721	362642.37	2240704.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
722	362627.61	2240702.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
723	362615.51	2240701.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
724	362594.10	2240697.72	Метод спутниковых геодезических измерений	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
725	362592.95	2240706.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
726	362542.67	2240699.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
727	362513.70	2240694.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
728	362503.31	2240778.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
729	362536.23	2240783.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
730	362568.15	2240787.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
731	362572.11	2240788.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
732	362604.47	2240794.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
733	362625.09	2240796.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
734	362646.11	2240800.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
735	362722.36	2240811.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
736	362730.02	2240811.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
737	362757.43	2240814.72	Метод спутниковых геодезических измерений	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
738	362853.29	2240828.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
739	362868.66	2240831.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
740	362886.70	2240833.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
741	362886.39	2240837.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
742	362868.09	2240835.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
743	362852.59	2240832.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
744	362756.94	2240818.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
745	362729.74	2240815.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
746	362721.98	2240815.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
747	362645.44	2240803.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
748	362624.52	2240800.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
749	362603.91	2240798.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
750	362571.60	2240792.10	Метод спутниковых геодезических измерений	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
751	362567.71	2240791.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
752	362535.69	2240787.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
753	362502.82	2240782.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
754	362499.66	2240808.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
755	362494.70	2240807.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
756	362497.85	2240782.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
757	362483.80	2240781.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
758	362415.57	2240769.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
759	362384.90	2240765.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
760	362381.57	2240764.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
761	362355.80	2240760.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
762	362321.80	2240755.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
763	362263.90	2240747.64	Метод спутниковых геодезических измерений	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
764	362212.51	2240740.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
765	362213.04	2240736.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
766	362264.42	2240743.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
767	362322.36	2240751.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
768	362354.41	2240756.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
769	362371.52	2240637.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
770	362375.48	2240638.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
771	362358.36	2240756.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
772	362380.31	2240760.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
773	362384.00	2240740.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
774	362390.88	2240741.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
775	362403.80	2240666.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
776	362393.99	2240665.59	Метод спутниковых геодезических измерений	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
777	362397.23	2240644.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
778	362401.18	2240645.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
779	362398.60	2240662.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
780	362408.47	2240662.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
781	362394.16	2240746.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
782	362387.23	2240745.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
783	362384.25	2240761.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
784	362416.16	2240765.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
785	362484.33	2240777.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
786	362498.34	2240778.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
787	362509.00	2240692.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
788	362515.41	2240651.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
789	362460.32	2240646.18	Метод спутниковых геодезических измерений	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
790	362460.68	2240642.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
791	362515.99	2240647.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
792	362536.74	2240491.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
793	362504.60	2240485.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
794	362505.33	2240481.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
795	362537.26	2240487.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
796	362542.22	2240450.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
797	362672.90	2240466.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
798	362688.06	2240388.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
799	362692.00	2240375.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
800	362696.79	2240376.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
801	362692.92	2240389.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
802	362677.28	2240469.75	Метод спутниковых геодезических измерений	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
803	362672.24	2240494.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
804	362670.68	2240510.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
805	362673.19	2240511.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
806	362690.76	2240513.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
807	362715.66	2240518.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
808	362788.38	2240529.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
809	362810.17	2240533.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
810	362812.50	2240533.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
811	362824.05	2240535.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
812	362839.23	2240538.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
813	362934.25	2240556.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
814	362950.37	2240560.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
815	362971.45	2240563.02	Метод спутниковых геодезических измерений	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
816	363039.47	2240574.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
817	363067.71	2240577.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
818	363139.91	2240589.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
819	363142.70	2240590.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
820	363141.12	2240594.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
821	363138.78	2240593.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
822	363067.17	2240581.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
823	363038.91	2240578.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
824	362970.85	2240566.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
825	362949.64	2240564.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
826	362933.42	2240560.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
827	362838.44	2240542.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
828	362823.30	2240539.51	Метод спутниковых геодезических измерений	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
829	362812.17	2240537.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
830	362809.80	2240537.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
831	362787.72	2240533.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
832	362714.99	2240522.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
833	362690.11	2240517.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
834	362672.25	2240515.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
835	362668.07	2240513.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
836	362630.74	2240509.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
837	362541.66	2240492.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
838	362524.84	2240619.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
839	362572.80	2240626.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
840	362600.63	2240635.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
841	362613.58	2240637.23	Метод спутниковых геодезических измерений	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
842	362683.89	2240644.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
843	362728.03	2240650.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
844	362892.27	2240669.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
845	362926.40	2240672.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
846	362926.03	2240676.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
847	362891.85	2240673.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
848	362727.53	2240654.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
849	362683.43	2240648.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
850	362613.04	2240641.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
851	362599.72	2240638.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
852	362571.92	2240630.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
853	362524.31	2240623.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
854	362514.26	2240690.81	Метод спутниковых геодезических измерений	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
855	362543.27	2240695.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
856	362589.51	2240701.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
857	362590.69	2240693.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
858	362616.01	2240697.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
859	362627.98	2240698.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
860	362642.92	2240700.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
861	362665.49	2240703.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
862	362677.93	2240704.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
863	362705.73	2240709.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
864	362724.19	2240711.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
865	362774.69	2240717.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
866	362787.60	2240718.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
867	362809.81	2240720.60	Метод спутниковых геодезических измерений	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
868	362824.32	2240723.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
869	362860.11	2240728.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
870	362874.49	2240729.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
871	362884.66	2240729.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
872	362884.70	2240732.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
873	362911.77	2240735.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
874	362969.80	2240742.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
875	363005.97	2240746.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
876	363006.52	2240746.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
877	363043.18	2240750.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
878	363057.41	2240752.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
879	363080.73	2240755.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
880	363097.91	2240757.77	Метод спутниковых геодезических измерений	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
881	363104.18	2240758.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
882	363106.09	2240758.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
883	363125.11	2240760.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
884	363134.10	2240697.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
885	363131.91	2240697.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
886	363123.46	2240696.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
887	363115.03	2240695.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
888	363114.51	2240694.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
889	363104.61	2240693.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
890	363097.90	2240693.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
891	363097.27	2240692.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
892	363093.26	2240692.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
893	363077.40	2240690.60	Метод спутниковых геодезических измерений	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
894	363067.61	2240688.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
895	363065.12	2240688.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
896	363063.62	2240688.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
897	363064.79	2240684.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
898	363065.78	2240684.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
899	363068.05	2240684.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
900	363078.01	2240686.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
901	363093.56	2240688.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
902	363098.49	2240688.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
903	363099.14	2240689.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
904	363105.00	2240689.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
905	363116.50	2240691.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
906	363116.88	2240691.58	Метод спутниковых геодезических измерений	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
907	363123.88	2240692.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
908	363132.40	2240693.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
909	363136.68	2240693.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
910	363138.16	2240694.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
911	363138.23	2240693.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
912	363212.61	2240705.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
913	363220.58	2240706.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
914	363228.99	2240656.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
915	363203.81	2240652.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
916	363207.57	2240613.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
917	363179.98	2240607.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
918	363181.18	2240597.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
919	363185.14	2240598.06	Метод спутниковых геодезических измерений	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
920	363184.40	2240603.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
921	363211.88	2240609.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
922	363208.15	2240649.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
923	363229.72	2240652.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
924	363230.09	2240650.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
925	363235.64	2240608.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
926	363239.61	2240609.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
927	363234.30	2240649.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
928	363281.66	2240658.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
929	363284.94	2240625.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
930	363288.92	2240625.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
931	363285.24	2240662.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
932	363233.64	2240653.53	Метод спутниковых геодезических измерений	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
933	363224.57	2240706.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
934	363237.30	2240707.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
935	363249.89	2240708.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
936	363249.26	2240714.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
937	363258.96	2240715.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
938	363278.50	2240718.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
939	363279.26	2240716.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
940	363296.02	2240719.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
941	363297.57	2240712.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
942	363303.20	2240712.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
943	363312.28	2240715.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
944	363349.50	2240722.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
945	363351.97	2240723.31	Метод спутниковых геодезических измерений	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
946	363380.43	2240728.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
947	363383.49	2240720.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
602	363422.63	2240728.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
948	362671.89	2240470.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
949	362667.31	2240493.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
950	362668.29	2240493.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
951	362666.74	2240509.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
952	362631.36	2240505.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
953	362542.19	2240488.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
954	362546.53	2240455.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
948	362671.89	2240470.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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