



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 14.11.2023 № 23-249

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 №242/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 20781 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, р.п. Шемьшейка - Руссконоркинский сельсовет - Каржимантский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 20781 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Шемьшейский, с. Мачкасы, 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 Министерства государственного имущества Пензенской области от 16.10.2023, 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 06.07.2015 № 242/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 20781 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, р.п. Шемьшейка - Руссконоркинский сельсовет - Каржимантский 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 06.07.2015 № 242/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 20781 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Руссконоркинский сельсовет - Каржимантский 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 06.07.2015 № 242/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 20781 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Руссконоркинский сельсовет - Каржимантский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Межпоселковый газопровод высокого давления» 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: «Межпоселковый газопровод высокого давления» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (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](http://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.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Охранная зона "Межпоселковый газопровод высокого давления", расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Шемьшейский, с. Мачкасы</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Шемьшейский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82778 +/- 101 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>п. 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p>

		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>п. 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>п. 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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	334906.64	2265145.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	334893.85	2265138.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	334873.36	2265125.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	334867.04	2265127.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	334804.21	2265150.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	334719.39	2265179.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	334641.69	2265207.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	334622.71	2265202.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	334567.42	2265181.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	334537.37	2265169.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	334524.61	2265163.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	334486.38	2265148.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	334468.78	2265140.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	334440.81	2265127.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	334418.87	2265119.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	334389.31	2265111.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	334371.97	2265106.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	334369.72	2265114.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	334349.35	2265109.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	334354.90	2265089.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	334375.26	2265095.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	334373.08	2265102.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	334390.37	2265107.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	334420.09	2265116.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	334442.30	2265123.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	334470.48	2265136.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	334487.96	2265145.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	334526.20	2265159.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	334539.00	2265165.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	334568.87	2265178.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	334623.91	2265198.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	334641.51	2265202.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	334718.08	2265175.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	334802.88	2265146.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	334865.85	2265123.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	334873.98	2265121.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	334895.90	2265134.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	334908.98	2265142.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	334912.01	2265138.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	334977.28	2265063.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	335000.83	2265030.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	335054.38	2264948.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	335276.75	2264612.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	335249.81	2264591.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	334479.76	2263788.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	334430.83	2263755.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	334291.67	2263660.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	333913.99	2263404.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	333894.89	2263387.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	333678.77	2263183.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	333140.11	2261690.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	333139.17	2261690.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	333137.18	2261685.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	333134.01	2261672.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	333135.03	2261672.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	333132.28	2261661.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	332958.07	2260020.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	332957.03	2260020.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	332956.90	2260018.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	332956.60	2259997.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	332957.53	2259997.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	332876.00	2258469.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	332916.65	2258398.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	333097.25	2258250.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	333096.61	2258250.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	333147.98	2258208.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	333148.68	2258208.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	333195.03	2258171.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	333818.27	2257606.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	333821.93	2257603.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	333821.27	2257602.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	334342.49	2257153.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	334425.80	2257087.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	334426.45	2257088.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	334432.47	2257083.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	335115.07	2256690.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	335306.16	2256594.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	336308.52	2256289.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	336986.71	2256133.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	336997.66	2256130.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	336997.50	2256130.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	337018.66	2256124.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	337022.78	2256123.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	337023.20	2256124.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	337844.59	2255784.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	337844.21	2255783.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	338292.52	2255597.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	338292.90	2255598.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	338385.55	2255560.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	338483.31	2255507.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	338665.43	2255491.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	338912.14	2255401.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	339162.48	2255294.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	339467.01	2255060.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	339468.38	2255059.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	339473.36	2255053.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	339478.10	2255048.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	339483.31	2255042.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	339485.62	2255040.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	339486.99	2255038.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	339493.72	2255030.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	339500.13	2255023.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	339508.30	2255013.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	339515.86	2255004.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	339522.50	2254996.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	339527.18	2254991.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	339533.48	2254983.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	339532.72	2254982.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	339536.51	2254978.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	339538.63	2254975.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	339543.97	2254968.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	339547.65	2254964.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	339551.75	2254959.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	339552.80	2254958.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	339555.44	2254955.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	339556.32	2254955.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	339557.67	2254954.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	339558.69	2254953.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	339561.14	2254950.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	339562.36	2254948.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	339567.23	2254942.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	339571.88	2254936.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	339577.49	2254929.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	339577.96	2254928.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	339578.98	2254922.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	339580.53	2254913.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	339582.23	2254905.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	339583.78	2254897.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	339585.36	2254889.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	339586.97	2254881.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	339587.52	2254878.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	339848.67	2254384.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	339858.44	2254367.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	339860.64	2254364.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	339861.28	2254364.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	339863.47	2254367.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	339862.84	2254368.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	339861.81	2254370.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	339852.16	2254386.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	339591.36	2254879.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	339590.90	2254881.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	339589.29	2254890.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	339587.70	2254898.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	339586.15	2254906.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	339584.46	2254914.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	339582.92	2254923.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	339581.73	2254930.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	339580.65	2254931.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	339575.04	2254938.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	339570.38	2254944.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	339565.52	2254950.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	339564.28	2254952.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	339561.80	2254955.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	339560.73	2254956.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	339559.50	2254958.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	339560.20	2254958.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	339557.08	2254962.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	339555.97	2254963.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	339552.27	2254968.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	339548.68	2254972.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	339543.33	2254979.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	339541.10	2254982.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	339537.32	2254986.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	339536.59	2254986.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	339530.25	2254993.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	339525.54	2254999.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	339518.90	2255007.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	339511.34	2255016.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	339503.20	2255025.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	339496.79	2255033.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	339490.02	2255041.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	339488.55	2255042.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	339486.23	2255045.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	339481.10	2255051.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	339476.34	2255056.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	339471.23	2255062.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	339469.44	2255063.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	339164.52	2255297.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	338913.61	2255405.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	338666.30	2255495.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	338484.48	2255511.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	338387.27	2255563.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	338294.43	2255602.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	338294.82	2255603.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	337846.50	2255788.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	337846.12	2255787.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	337024.77	2256127.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	337025.14	2256128.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	337020.55	2256130.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	336998.72	2256135.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	336998.38	2256134.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	336987.61	2256137.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	336309.55	2256293.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	335307.65	2256598.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	335116.96	2256693.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	334434.72	2257086.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	334428.93	2257091.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	334429.52	2257092.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	334346.31	2257157.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	333825.19	2257607.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	333824.53	2257606.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	333820.91	2257609.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	333197.64	2258174.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	333151.21	2258212.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	333151.77	2258212.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	333100.40	2258254.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	333099.78	2258254.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	332919.76	2258400.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	332880.06	2258470.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	332961.53	2259997.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	332962.60	2259997.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	332962.90	2260018.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	332963.02	2260020.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	332962.06	2260020.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	333136.23	2261661.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	333138.90	2261671.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	333139.82	2261671.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	333142.92	2261683.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	333144.82	2261688.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	333143.87	2261688.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	333682.21	2263181.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	333897.60	2263384.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	333916.47	2263401.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	334293.92	2263657.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	334433.19	2263752.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	334482.35	2263785.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	335252.50	2264588.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	335281.77	2264611.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	335277.79	2264619.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	335057.72	2264950.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	335006.74	2265029.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	335029.39	2265038.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	335069.06	2265053.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	335275.39	2265119.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	335355.87	2265143.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	335359.33	2265135.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	335378.70	2265143.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	335370.48	2265162.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	335350.97	2265153.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	335354.21	2265146.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	335274.22	2265123.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	335067.76	2265056.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	335027.99	2265042.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	335011.37	2265036.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	335004.32	2265032.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	334980.42	2265065.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	334915.14	2265140.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	334911.14	2265146.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	334905.00	2265155.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	334859.76	2265279.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	334869.82	2265442.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	334875.53	2265473.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	334876.52	2265473.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	334879.46	2265491.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	334881.99	2265504.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	334888.64	2265534.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	334891.12	2265545.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	334890.14	2265545.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	334890.56	2265546.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	334908.48	2265608.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	334910.26	2265618.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	334907.53	2265626.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	334814.20	2265847.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	334725.84	2266023.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	334373.32	2266673.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	334301.81	2266840.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	334292.49	2266881.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	334287.85	2266902.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	334253.86	2267027.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	334220.45	2267163.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	334216.96	2267177.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	334116.87	2267390.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	334102.93	2267412.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	334102.13	2267417.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	334106.22	2267420.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	334132.72	2267447.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	334152.55	2267466.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	334208.39	2267518.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	334227.73	2267534.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	334233.15	2267528.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	334249.50	2267541.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	334236.50	2267557.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	334220.15	2267543.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	334225.25	2267537.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	334205.77	2267521.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	334149.78	2267469.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	334129.90	2267449.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	334103.51	2267423.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	334097.79	2267418.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	334099.14	2267411.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	334113.36	2267388.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	334213.17	2267176.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	334216.56	2267162.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	334249.98	2267026.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	334283.96	2266901.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
296	334288.59	2266880.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	334298.00	2266839.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	334369.71	2266671.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	334722.30	2266021.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
300	334810.57	2265846.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
301	334903.77	2265625.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
302	334906.15	2265617.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
303	334904.58	2265609.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
304	334886.71	2265547.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
305	334886.27	2265546.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
306	334885.29	2265546.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
307	334882.79	2265536.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
308	334876.11	2265506.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
309	334873.55	2265492.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
310	334870.61	2265474.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	334871.60	2265474.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
312	334865.85	2265443.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
313	334855.71	2265278.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
314	334901.43	2265153.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	334906.64	2265145.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
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 (M <sub>t</sub> ), 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
-	-	-	-	-	-	-	