



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.11.2023 № 23-250

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 239/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 11599 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Наскафтымский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления к с. Песчанка, протяженностью 11599 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Шемьшейский, с. Песчанка, 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 № 239/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 11599 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Наскафтымский 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 № 239/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 11599 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Наскафтымский 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 № 239/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 11599 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Наскафтымский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого давления к с. Песчанка» 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: "Газопровод высокого давления к с. Песчанка" - 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.

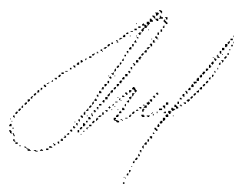
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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) 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Газопровод высокого давления к с. Песчанка", расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Шемьшейский, с. Песчанка		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ 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)	52667 +/- 80 м ²
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; д) устраивать свалки и склады, разливать</p>

		<p>растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363185.01	2267935.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	363178.95	2267928.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	363164.28	2267942.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	363178.75	2267957.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	363193.41	2267943.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	363187.84	2267938.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	363193.07	2267933.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	363201.89	2267942.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	363315.21	2268061.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	363320.61	2268067.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	363320.90	2268068.11	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	363283.62	2268113.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	363278.70	2268122.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	363273.29	2268139.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	363273.30	2268139.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	363272.30	2268139.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	363274.16	2268183.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	363275.16	2268183.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	363275.35	2268187.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	363274.57	2268190.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	363259.40	2268248.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	363254.05	2268279.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	363278.42	2268295.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	363329.95	2268328.95	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	363338.43	2268333.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	363365.36	2268350.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	363382.05	2268360.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	363423.00	2268385.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	363476.59	2268417.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	363488.69	2268425.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	363517.00	2268445.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	363550.09	2268469.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	363561.17	2268477.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	363551.85	2268496.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	363542.37	2268517.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	363534.22	2268534.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	363513.60	2268573.34	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	363496.75	2268603.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	363481.41	2268632.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	363464.50	2268664.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	363428.96	2268753.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	363427.24	2268758.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	363414.62	2268794.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	363413.32	2268809.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	363412.59	2268845.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	363412.05	2268886.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	363408.63	2268896.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	363407.70	2268895.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	363404.32	2268904.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	363371.03	2268947.70	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	363368.63	2268950.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	363342.48	2268953.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	363305.07	2268957.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	363147.24	2268989.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	363018.87	2269034.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	363019.21	2269035.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	362989.27	2269046.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	362939.44	2269054.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	362939.29	2269053.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	362907.89	2269058.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	362908.05	2269059.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	362839.99	2269070.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	362806.43	2269065.25	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	362518.56	2269047.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	362297.22	2269059.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	362297.17	2269058.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	362218.29	2269062.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	361921.32	2269034.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	361891.23	2269036.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	361885.04	2269042.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	361865.29	2269064.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	361786.50	2269109.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	361787.00	2269110.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	361780.53	2269114.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	361179.09	2269253.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	361173.98	2269254.97	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	360622.49	2269388.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	360572.81	2269402.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	360457.42	2269427.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	360451.82	2269428.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	360366.11	2269444.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	360362.37	2269446.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	360362.02	2269445.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	360335.07	2269454.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	360335.41	2269455.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	360285.62	2269473.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	360282.15	2269473.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	360282.04	2269472.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	360235.19	2269477.44	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	360182.70	2269505.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	360154.38	2269536.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	360152.85	2269537.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	360067.23	2269511.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	360021.41	2269477.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	360020.81	2269478.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	360020.65	2269478.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	360009.83	2269473.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	359862.91	2269545.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	359848.05	2269553.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	359841.64	2269556.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	359836.43	2269558.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	359827.37	2269563.50	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	359826.90	2269563.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	359824.40	2269564.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	359816.63	2269564.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	359814.02	2269565.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	359750.05	2269589.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	359744.65	2269592.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	359684.47	2269598.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	359647.88	2269611.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	359593.48	2269639.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	359460.02	2269725.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	359038.58	2270024.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	358860.44	2270163.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	358859.82	2270162.48	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	358695.00	2270290.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	358542.96	2270367.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	358532.27	2270370.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	358481.45	2270386.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	358246.37	2270462.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	357478.47	2270715.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	357469.11	2270691.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	357460.67	2270670.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	357452.78	2270672.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	357353.57	2270728.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	357258.86	2270815.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	357259.54	2270816.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	357252.46	2270822.97	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	357184.99	2270889.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	357004.75	2271057.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	356663.93	2271379.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	356349.83	2271665.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	355931.69	2272035.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	355851.55	2272105.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	355835.98	2272112.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	355824.02	2272114.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	355660.75	2272081.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	355632.74	2272072.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	355630.57	2272071.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	355620.13	2272067.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	355615.60	2272065.95	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	355555.23	2272058.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	355471.03	2272044.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	355419.45	2272027.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	355410.54	2272023.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	355384.26	2272009.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	355349.76	2271989.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	355311.18	2271958.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	355276.85	2271930.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	355246.52	2271913.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	355204.95	2271896.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	355184.32	2271887.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	355148.08	2271870.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	355107.68	2271852.29	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	355073.04	2271834.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	355049.04	2271828.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	355026.51	2271821.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	355020.06	2271819.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	355018.25	2271817.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	355011.41	2271808.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	354997.67	2271791.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	354998.46	2271791.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	354997.92	2271790.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	354997.83	2271789.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	355011.57	2271768.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	355010.72	2271767.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	355037.41	2271725.20	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	355063.19	2271677.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	355032.86	2271669.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	354970.03	2271657.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	354904.05	2271642.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	354822.65	2271621.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	354801.46	2271618.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	354744.95	2271602.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	354633.11	2271557.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	354589.89	2271541.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	354571.18	2271534.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	354555.30	2271530.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	354554.12	2271533.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	354569.16	2271538.63	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	354588.56	2271544.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	354631.66	2271561.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	354743.66	2271606.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	354800.63	2271622.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	354821.84	2271625.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	354903.11	2271646.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	354969.21	2271661.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	355031.99	2271673.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	355057.22	2271679.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	355033.95	2271723.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	355007.34	2271765.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	355006.49	2271764.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	354991.62	2271788.49	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	354992.16	2271793.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	354993.81	2271795.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	354994.59	2271794.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	355008.29	2271811.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	355015.15	2271820.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	355017.79	2271823.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	355025.40	2271825.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	355047.95	2271831.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	355071.59	2271838.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	355105.93	2271855.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	355146.40	2271874.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	355182.71	2271891.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	355203.44	2271900.07	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	355244.79	2271917.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	355274.59	2271933.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	355308.65	2271961.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	355347.49	2271992.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	355382.34	2272013.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	355408.78	2272026.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	355417.96	2272031.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	355470.05	2272048.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	355554.67	2272062.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	355615.14	2272069.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	355618.70	2272071.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	355629.15	2272075.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	355631.31	2272076.17	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	355659.75	2272085.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	355823.93	2272118.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	355837.09	2272115.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	355853.70	2272108.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	355934.33	2272038.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	356352.50	2271668.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	356666.65	2271382.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	357007.49	2271060.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	357187.75	2270892.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	357255.22	2270825.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	357262.25	2270819.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	357262.93	2270820.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	357357.12	2270733.23	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	357455.00	2270677.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	357457.00	2270677.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	357463.26	2270693.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	357474.97	2270722.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	358248.23	2270468.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	358482.29	2270392.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	358533.90	2270376.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	358545.22	2270373.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	358698.23	2270295.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	358863.51	2270167.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	358862.89	2270166.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	359040.97	2270027.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	359462.26	2269728.42	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	359595.47	2269643.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	359649.46	2269615.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	359685.37	2269602.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	359745.64	2269596.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	359751.51	2269593.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	359815.47	2269568.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	359817.05	2269568.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	359824.82	2269568.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	359828.10	2269567.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	359829.26	2269567.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	359838.15	2269562.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	359843.20	2269560.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	359849.61	2269557.43	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	359864.77	2269548.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	360009.86	2269477.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	360018.39	2269481.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	360017.82	2269482.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	360064.48	2269517.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	360154.21	2269544.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	360158.53	2269540.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	360186.44	2269510.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	360237.00	2269483.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	360282.68	2269478.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	360282.57	2269477.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	360286.50	2269477.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	360336.77	2269459.64	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	360337.11	2269460.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	360364.07	2269450.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	360363.73	2269449.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	360367.17	2269448.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	360452.51	2269432.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	360458.16	2269431.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	360573.79	2269406.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	360623.52	2269391.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	361174.96	2269258.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	361180.06	2269257.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	361782.02	2269118.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	361789.00	2269114.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	361789.50	2269115.04	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	361869.08	2269069.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	361889.36	2269047.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	361893.92	2269042.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	361921.30	2269040.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	362218.18	2269068.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	362297.47	2269064.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	362297.42	2269063.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	362518.54	2269051.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	362806.02	2269069.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	362840.01	2269074.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	362908.68	2269063.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
296	362908.84	2269064.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	362940.24	2269059.22	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	362940.08	2269058.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	362990.25	2269050.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
300	363020.52	2269039.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
301	363020.85	2269040.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
302	363148.84	2268995.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
303	363306.00	2268963.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
304	363343.12	2268959.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
305	363371.77	2268956.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
306	363375.77	2268951.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
307	363409.62	2268907.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
308	363413.32	2268897.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
309	363412.39	2268897.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
310	363416.05	2268887.66	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	363416.59	2268845.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
312	363417.32	2268810.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
313	363418.57	2268795.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
314	363430.76	2268760.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
315	363432.71	2268754.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
316	363468.14	2268665.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
317	363484.93	2268634.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
318	363500.26	2268605.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
319	363517.11	2268575.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
320	363537.79	2268536.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
321	363545.99	2268519.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
322	363555.48	2268498.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
323	363566.22	2268475.62	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	363552.40	2268466.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
325	363519.32	2268442.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
326	363490.96	2268422.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
327	363478.73	2268413.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
328	363425.07	2268381.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
329	363384.12	2268357.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
330	363367.44	2268347.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
331	363340.48	2268330.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
332	363332.04	2268325.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
333	363280.64	2268292.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
334	363258.44	2268277.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
335	363263.31	2268249.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
336	363278.46	2268191.84	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	363279.37	2268187.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
338	363279.16	2268183.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
339	363280.16	2268183.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
340	363278.30	2268139.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
341	363277.43	2268139.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
342	363282.39	2268123.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
343	363286.93	2268115.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
344	363325.54	2268068.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
345	363324.03	2268065.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
346	363318.16	2268058.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
347	363204.80	2267939.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
348	363193.24	2267927.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	363185.01	2267935.15	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	