



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 09.02.2024 № 23-21

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 223/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6863 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Юрсовский сельсовет – Салтыковский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6863 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Салтыково – с. Пашково, 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 15.01.2024, 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 № 223/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6863 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Юрсовский сельсовет – Салтыковский 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 № 223/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6863 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Земетчинский район, Юрсовский сельсовет – Салтыковский 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 № 223/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6863 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Юрсовский сельсовет – Салтыковский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «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: «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.

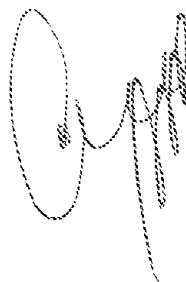
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопровод высокого давления», расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Салтыково – с. Пашково		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Земетчинский, Салтыковский с/с, с. Салтыково, Юрсовский с/с, с. Пашково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31263 +/- 62 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-</p>

		<p>измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и 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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427362.11	1260644.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	427361.29	1260644.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	427389.43	1260686.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	427395.42	1260689.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	427435.88	1260706.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	427460.94	1260713.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	427461.38	1260712.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	427502.64	1260713.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	427510.16	1260707.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	427512.32	1260705.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	427546.38	1260671.35	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	427581.06	1260664.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	427580.88	1260664.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	427706.51	1260640.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	427722.24	1260636.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	427733.68	1260631.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	427736.58	1260631.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	427746.09	1260629.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	427761.80	1260633.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	427773.64	1260635.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	427779.13	1260636.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	427794.26	1260637.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	427804.12	1260638.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	427807.09	1260638.99	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	427818.07	1260639.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	427861.43	1260642.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	427921.64	1260646.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	427991.15	1260627.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	427997.77	1260624.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	428015.81	1260615.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	428032.29	1260606.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	428053.27	1260593.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	428100.90	1260566.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	428119.17	1260557.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	428134.93	1260548.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	428371.12	1260413.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	428419.05	1260392.65	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	428693.93	1260300.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	428698.87	1260298.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	428703.01	1260297.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	428703.37	1260298.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	429150.20	1260130.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	429149.85	1260129.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	429198.00	1260111.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	429210.15	1260106.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	429210.48	1260107.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	429831.30	1259891.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	429830.98	1259890.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	429840.26	1259887.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	430945.20	1259503.83	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	430958.73	1259497.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	430959.13	1259498.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	431112.96	1259431.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	431127.85	1259425.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	431145.25	1259418.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	431155.22	1259413.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	431170.59	1259406.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	431300.32	1259329.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	431299.81	1259328.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	431368.76	1259287.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	431456.85	1259236.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	431476.37	1259223.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	431480.99	1259231.03	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	431500.04	1259219.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	431495.34	1259211.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	431559.67	1259174.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	431564.84	1259172.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	431559.08	1259161.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	431552.13	1259148.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	431548.43	1259141.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	431538.75	1259126.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	431538.97	1259125.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	431591.86	1259096.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	431661.91	1259050.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	431711.04	1259012.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	431721.44	1259002.61	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	431797.69	1258937.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	431803.84	1258932.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	431927.04	1258812.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	431930.02	1258810.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	431932.05	1258807.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	431944.08	1258803.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	431954.95	1258800.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	431955.82	1258801.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	431958.76	1258801.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	431975.45	1258789.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	431994.21	1258774.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	432033.99	1258740.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	432049.33	1258728.35	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	432053.63	1258724.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	432052.55	1258720.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	432047.26	1258709.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	431981.47	1258569.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	431978.15	1258563.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	431978.30	1258561.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	431979.59	1258559.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	431983.06	1258554.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	432003.37	1258544.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	432003.37	1258542.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	432004.37	1258542.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	432004.37	1258520.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	432007.84	1258517.89	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	432023.44	1258504.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	432043.83	1258483.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	432045.16	1258477.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	432044.20	1258476.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	432045.20	1258450.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	432045.62	1258445.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	432046.77	1258444.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	432060.84	1258435.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	432093.22	1258424.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	432121.39	1258413.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	432161.70	1258391.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	432180.42	1258381.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	432180.37	1258377.43	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
116	432167.50	1258328.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	432165.96	1258323.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	432165.53	1258321.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	432167.33	1258321.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	432172.19	1258321.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	432175.25	1258320.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	432179.99	1258316.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	432183.03	1258313.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	432200.11	1258292.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	432200.88	1258293.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	432215.67	1258275.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	432214.91	1258275.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	432240.55	1258244.45	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	432244.43	1258238.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	432246.02	1258236.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	432268.70	1258229.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	432312.45	1258214.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	432315.65	1258212.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	432316.48	1258213.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	432356.79	1258276.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	432371.71	1258301.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	432374.81	1258305.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	432377.00	1258305.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	432379.68	1258304.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	432418.67	1258295.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	432418.79	1258295.27	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	432425.72	1258312.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	432430.42	1258311.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	432449.07	1258301.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	432472.75	1258288.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	432472.98	1258288.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	432468.52	1258291.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	432480.76	1258308.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	432497.48	1258297.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	432486.60	1258280.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	432476.37	1258286.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	432473.58	1258283.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	432447.17	1258297.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	432429.15	1258307.61	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	432428.25	1258307.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	432422.24	1258293.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	432420.13	1258290.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	432378.49	1258300.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	432376.41	1258301.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	432375.10	1258298.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	432360.17	1258274.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	432319.65	1258211.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	432316.65	1258208.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	432311.00	1258210.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	432267.45	1258225.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	432243.97	1258233.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	432241.31	1258235.62	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
168	432237.30	1258242.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	432211.84	1258272.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	432211.07	1258271.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	432196.28	1258289.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	432197.04	1258290.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	432180.11	1258310.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	432177.21	1258313.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	432173.38	1258317.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	432171.75	1258317.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	432167.35	1258317.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	432163.29	1258317.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	432161.15	1258320.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	432162.11	1258324.44	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
181	432163.66	1258329.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	432176.37	1258377.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	432176.39	1258379.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	432159.83	1258387.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	432119.67	1258409.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	432091.80	1258421.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	432059.14	1258432.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	432044.59	1258440.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	432041.78	1258442.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	432041.20	1258450.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	432040.23	1258476.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	432039.27	1258475.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	432038.29	1258480.81	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	432019.34	1258500.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	432004.01	1258513.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	431998.37	1258517.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	431998.37	1258542.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	431980.39	1258551.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	431976.14	1258557.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	431974.39	1258560.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	431974.06	1258564.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	431977.88	1258571.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	432043.65	1258711.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	432048.78	1258721.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	432049.13	1258723.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	432046.77	1258725.27	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	432031.45	1258737.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	431991.65	1258771.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	431973.03	1258786.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	431957.59	1258797.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	431957.48	1258797.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	431956.00	1258796.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	431942.92	1258799.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	431929.77	1258804.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	431927.11	1258807.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	431924.25	1258810.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	431801.22	1258929.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	431795.16	1258933.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	431718.77	1258999.63	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
220	431708.44	1259009.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	431659.57	1259047.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	431589.79	1259093.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	431536.98	1259122.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	431533.24	1259124.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	431544.99	1259143.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	431548.62	1259150.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	431555.52	1259163.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	431559.18	1259170.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	431558.00	1259171.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	431493.17	1259208.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	431488.36	1259201.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	431469.67	1259212.85	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	431474.26	1259220.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	431454.73	1259233.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	431366.74	1259284.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	431297.76	1259325.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	431297.25	1259324.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	431167.74	1259401.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	431152.72	1259408.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	431142.85	1259412.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	431125.56	1259420.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	431110.66	1259426.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	430956.73	1259493.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	430957.13	1259494.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	430943.75	1259500.10	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	429838.95	1259883.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	429829.66	1259886.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	429829.33	1259885.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	429208.50	1260102.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	429208.83	1260103.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	429196.64	1260107.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	429148.44	1260125.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	429148.09	1260124.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	428701.25	1260292.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	428701.61	1260293.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	428697.63	1260295.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	428692.75	1260296.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	428417.60	1260388.92	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	428369.32	1260410.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	428132.94	1260544.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	428117.24	1260553.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	428098.99	1260563.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	428051.26	1260590.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	428030.32	1260602.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	428013.98	1260611.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	427996.07	1260620.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	427989.80	1260623.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	427921.23	1260642.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	427861.69	1260638.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	427818.29	1260635.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	427807.48	1260635.00	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	427804.59	1260634.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	427794.63	1260633.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	427779.63	1260632.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	427774.22	1260631.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	427762.55	1260629.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	427746.31	1260625.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	427736.13	1260627.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	427732.68	1260627.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	427720.89	1260632.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	427705.57	1260637.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	427580.16	1260660.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	427579.98	1260659.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	427543.45	1260665.79	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	427508.39	1260701.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	427506.37	1260702.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	427500.42	1260707.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	427458.42	1260706.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	427437.83	1260701.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	427398.08	1260684.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	427393.62	1260681.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	427366.26	1260641.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	427365.43	1260642.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	427346.83	1260614.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	427342.60	1260608.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
296	427340.36	1260608.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	427310.58	1260619.65	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	427305.50	1260621.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	427240.42	1260636.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
300	427240.19	1260635.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
301	427200.52	1260644.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
302	427200.74	1260645.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
303	427026.98	1260686.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
304	427008.55	1260689.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
305	426987.09	1260693.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
306	426975.94	1260697.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
307	426969.66	1260698.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
308	426967.91	1260699.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
309	426967.28	1260699.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
310	426967.67	1260703.16	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	426968.75	1260703.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
312	426970.56	1260702.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
313	426976.86	1260701.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
314	426988.13	1260697.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
315	427009.30	1260693.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
316	427027.80	1260690.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
317	427201.65	1260649.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
318	427201.88	1260650.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
319	427241.55	1260641.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
320	427241.32	1260640.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
321	427306.64	1260625.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
322	427311.94	1260623.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
323	427340.70	1260613.02	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	427343.57	1260616.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	427362.11	1260644.27	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
-	-	-	-	-	-

