



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 21.11.2023 № 23-264

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 29/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 5162 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Сосновский сельсовет - Вертуновский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода в/д., диаметр 57, 159, 219 мм, подземной и надземной прокладки, протяженностью 5162 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Бековский, с. Сосновка, 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 23.10.2023, 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 16.02.2015 № 29/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 5162 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Сосновский сельсовет - Вертуновский 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 16.02.2015 № 29/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 5162 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Бековский район, Сосновский сельсовет - Вертуновский 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 29/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 5162 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Сосновский сельсовет - Вертуновский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод в/д. Диаметр 57, 159, 219 мм. Подземная и надземная прокладка» 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 в/д. Диаметр 57, 159, 219 мм. Подземная и надземная прокладка» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона "Газопровод в/д. Диаметр 57, 159, 219 мм. Подземная и надземная прокладка", расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Бековский, с. Сосновка</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Бековский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24716 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p>

		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297634.39	1335935.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	297637.92	1335939.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	297649.28	1335930.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	297674.03	1335910.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	297712.92	1335877.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	297752.44	1335851.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	297767.19	1335843.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	297763.57	1335836.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	297770.76	1335831.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	297811.83	1335801.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	297827.05	1335791.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	297827.61	1335792.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	297856.82	1335772.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	297862.10	1335767.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	297857.83	1335761.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	297852.82	1335753.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	297894.13	1335687.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	297899.30	1335679.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	297905.08	1335670.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	297910.37	1335662.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	297913.45	1335657.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	297869.97	1335612.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	297820.51	1335550.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	297773.88	1335488.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	297741.54	1335447.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	297678.10	1335365.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	297650.52	1335333.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	297641.55	1335323.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	297640.57	1335322.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	297639.75	1335322.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	297636.47	1335317.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	297633.72	1335319.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	297623.42	1335324.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	297613.06	1335330.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	297602.52	1335335.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	297591.85	1335341.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	297581.16	1335346.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	297569.69	1335352.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	297563.47	1335355.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	297554.18	1335348.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	297545.52	1335341.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	297536.67	1335333.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	297528.03	1335327.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	297519.10	1335320.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	297510.31	1335313.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	297501.60	1335306.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	297493.12	1335299.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	297484.22	1335292.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	297475.81	1335285.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	297472.80	1335282.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	297464.21	1335276.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	297455.47	1335269.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	297446.71	1335262.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	297437.80	1335255.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	297429.23	1335248.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	297420.44	1335241.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	297411.70	1335234.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	297402.58	1335226.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	297393.85	1335220.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	297390.49	1335217.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	297389.16	1335216.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	297387.99	1335215.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	297386.90	1335213.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	297382.10	1335207.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	297375.24	1335199.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	297372.78	1335196.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	297366.03	1335187.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	297359.34	1335179.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	297352.62	1335170.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	297345.63	1335161.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	297338.70	1335153.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	297330.90	1335143.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	297324.07	1335135.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	297317.29	1335126.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	297310.43	1335117.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	297303.81	1335109.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	297297.21	1335101.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	297298.59	1335100.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	297296.89	1335097.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	297295.13	1335095.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	297293.76	1335096.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	297287.78	1335088.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	297281.21	1335080.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	297274.19	1335070.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	297267.43	1335061.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	297260.99	1335053.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	297254.39	1335044.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	297247.80	1335035.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	297241.10	1335027.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	297234.56	1335018.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	297228.50	1335010.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	297229.94	1335009.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	297228.28	1335007.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	297226.50	1335004.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	297225.10	1335005.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	297219.17	1334998.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	297212.38	1334989.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	297205.83	1334980.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	297199.40	1334971.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	297192.65	1334963.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	297186.17	1334954.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	297179.49	1334945.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	297172.86	1334937.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	297165.69	1334927.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	297162.32	1334923.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	297161.04	1334921.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	297160.01	1334919.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	297148.53	1334906.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	297146.26	1334903.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	297140.98	1334898.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	297133.44	1334890.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	297126.03	1334882.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	297118.48	1334874.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	297111.00	1334866.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	297103.50	1334858.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	297096.24	1334850.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	297088.65	1334842.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	297081.35	1334834.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	297073.86	1334826.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	297066.51	1334818.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	297058.99	1334810.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	297051.64	1334803.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	297043.52	1334794.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	297036.04	1334786.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	297028.84	1334778.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	297021.54	1334770.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	297014.08	1334762.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	297006.77	1334753.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	297000.03	1334746.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	297001.25	1334745.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	296997.56	1334741.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	296996.27	1334742.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	296989.77	1334734.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	296982.70	1334726.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	296975.68	1334718.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	296968.56	1334709.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	296961.56	1334701.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	296947.75	1334684.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	296933.74	1334668.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	296927.14	1334660.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	296928.55	1334659.10	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	296926.79	1334657.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	296924.80	1334654.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	296923.44	1334655.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	296861.95	1334582.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	296863.24	1334581.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	296859.73	1334576.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	296858.31	1334577.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	296820.23	1334532.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	296820.98	1334531.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	296788.65	1334492.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	296789.91	1334491.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	296785.19	1334485.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	296783.82	1334486.97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	296723.12	1334413.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	296724.28	1334412.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	296719.89	1334406.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	296718.37	1334407.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	296638.26	1334311.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	296637.49	1334311.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	296634.36	1334307.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	296633.36	1334306.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	296631.09	1334304.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	296624.16	1334295.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	296617.03	1334287.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	296609.77	1334279.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	296602.62	1334270.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	296595.57	1334262.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	296588.99	1334254.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	296590.29	1334253.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	296586.77	1334248.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	296585.37	1334249.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	296580.99	1334244.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	296573.83	1334236.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	296566.90	1334228.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	296559.96	1334219.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	296552.98	1334211.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	296546.13	1334202.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	296539.17	1334194.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	296532.27	1334186.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	296525.82	1334178.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	296527.03	1334177.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	296523.75	1334173.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	296522.26	1334174.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	296518.27	1334169.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	296511.15	1334160.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	296504.27	1334152.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	296496.87	1334144.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	296489.72	1334135.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	296482.37	1334126.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	296475.37	1334118.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	296468.36	1334110.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	296461.97	1334102.22	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	296463.32	1334101.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	296459.75	1334096.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	296458.37	1334097.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	296454.42	1334093.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	296447.53	1334084.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	296440.72	1334076.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	296433.71	1334067.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	296426.83	1334059.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	296419.88	1334050.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	296412.86	1334042.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	296405.97	1334033.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	296398.96	1334025.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	296394.68	1334019.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	296396.00	1334018.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	296392.49	1334014.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	296391.07	1334015.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	296384.87	1334008.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	296377.93	1333999.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	296370.96	1333991.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	296363.88	1333982.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	296356.99	1333974.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	296350.11	1333965.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	296343.21	1333957.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	296336.22	1333948.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	296329.81	1333940.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	296331.13	1333939.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	296327.40	1333935.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	296326.14	1333936.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	296322.07	1333931.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	296315.13	1333922.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	296308.21	1333914.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	296301.33	1333906.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	296294.33	1333897.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	296287.34	1333888.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	296280.35	1333880.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	296273.43	1333871.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	296269.34	1333866.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	296270.69	1333865.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	296267.09	1333861.42	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	296265.71	1333862.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	296259.26	1333854.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	296252.35	1333846.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	296245.47	1333837.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	296238.42	1333829.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	296231.40	1333820.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	296224.45	1333812.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	296217.42	1333803.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	296210.51	1333794.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	296203.92	1333786.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	296205.18	1333785.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	296201.77	1333781.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	296200.39	1333782.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	296196.38	1333777.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	296182.32	1333760.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	296175.24	1333751.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	296168.26	1333743.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	296161.42	1333735.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	296154.33	1333726.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	296147.41	1333717.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	296140.86	1333709.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	296142.16	1333708.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	296138.57	1333703.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	296137.25	1333704.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	296133.29	1333700.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	296126.43	1333691.66	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	296119.48	1333683.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	296112.57	1333674.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	296105.50	1333665.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	296098.49	1333657.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	296091.46	1333648.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	296084.47	1333640.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	296078.30	1333632.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	296079.70	1333631.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	296075.96	1333627.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	296074.67	1333628.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	296070.40	1333623.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	296063.53	1333614.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	296056.40	1333605.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	296035.40	1333580.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	296028.36	1333571.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	296021.53	1333563.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	296015.30	1333555.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	296016.63	1333554.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	296013.08	1333549.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	296011.77	1333550.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	296007.78	1333546.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	296003.23	1333540.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	296000.62	1333537.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	296000.74	1333536.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	296001.63	1333527.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	296003.19	1333513.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	296004.18	1333513.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	296005.11	1333505.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	296006.30	1333494.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	296007.54	1333484.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	296008.65	1333473.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	296009.54	1333465.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	296011.22	1333465.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	296011.98	1333457.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	296010.35	1333457.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	296010.70	1333454.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	296011.86	1333443.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
296	296012.99	1333432.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	296014.18	1333421.42	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	296015.12	1333412.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	296016.25	1333402.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
300	296017.53	1333390.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
301	296018.71	1333379.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
302	296019.67	1333371.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
303	296021.21	1333371.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
304	296022.05	1333363.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
305	296020.47	1333363.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
306	296020.87	1333358.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
307	296025.80	1333315.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
308	296024.82	1333315.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
309	296029.09	1333273.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
310	296031.60	1333252.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	296032.40	1333240.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
312	296032.76	1333237.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
313	296033.75	1333238.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
314	296034.18	1333236.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
315	296036.44	1333229.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
316	296041.88	1333213.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
317	296043.57	1333208.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
318	296047.19	1333200.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
319	296051.31	1333191.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
320	296055.01	1333182.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
321	296061.50	1333167.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
322	296067.35	1333153.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
323	296093.92	1333092.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	296110.44	1333049.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
325	296131.91	1333008.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
326	296172.81	1332967.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
327	296224.48	1332934.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
328	296292.92	1332892.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
329	296292.43	1332891.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
330	296297.37	1332888.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
331	296308.51	1332879.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
332	296311.85	1332876.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
333	296356.26	1332846.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
334	296408.16	1332805.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
335	296432.22	1332791.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
336	296455.34	1332783.22	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	296518.11	1332767.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
338	296565.59	1332752.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
339	296585.98	1332745.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
340	296714.90	1332704.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
341	296725.05	1332701.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
342	296725.28	1332702.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
343	296750.36	1332696.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
344	296904.31	1332666.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
345	297070.70	1332617.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
346	297070.49	1332616.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
347	297139.90	1332595.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
348	297204.87	1332578.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
349	297205.06	1332579.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	297224.09	1332570.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
351	297215.81	1332552.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
352	297196.78	1332560.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
353	297200.00	1332567.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
354	297198.29	1332568.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
355	297201.01	1332575.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
356	297138.83	1332591.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
357	297069.27	1332612.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
358	297068.98	1332611.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
359	296902.88	1332660.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
360	296749.10	1332690.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
361	296723.91	1332696.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
362	296724.14	1332697.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	296713.83	1332700.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
364	296584.73	1332741.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
365	296564.35	1332748.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
366	296517.02	1332763.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
367	296454.21	1332779.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
368	296430.55	1332787.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
369	296405.90	1332801.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
370	296353.89	1332842.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
371	296309.46	1332873.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
372	296306.00	1332876.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
373	296295.07	1332884.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
374	296290.27	1332887.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
375	296289.78	1332886.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	296221.31	1332928.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
377	296169.20	1332962.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
378	296127.01	1333004.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
379	296105.01	1333047.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
380	296088.37	1333089.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
381	296061.90	1333151.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
382	296055.85	1333165.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
383	296049.49	1333180.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
384	296045.76	1333188.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
385	296041.69	1333198.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
386	296038.01	1333205.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
387	296036.17	1333211.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
388	296030.75	1333228.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	296028.48	1333234.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
390	296027.79	1333237.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
391	296028.79	1333237.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
392	296028.42	1333240.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
393	296027.61	1333251.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
394	296025.11	1333273.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
395	296020.84	1333314.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
396	296019.84	1333314.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
397	296014.90	1333357.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
398	296014.35	1333364.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
399	296013.89	1333368.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
400	296012.75	1333379.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
401	296011.53	1333390.27	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	296010.32	1333401.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
403	296009.15	1333411.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
404	296008.15	1333421.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
405	296007.02	1333432.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
406	296005.91	1333442.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
407	296004.70	1333454.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
408	296003.78	1333462.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
409	296002.69	1333473.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
410	296001.46	1333484.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
411	296000.32	1333494.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
412	295999.15	1333504.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
413	295998.22	1333512.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
414	295999.21	1333512.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	295997.65	1333526.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
416	295996.76	1333535.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
417	295996.48	1333538.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
418	296000.12	1333542.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
419	296004.69	1333548.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
420	296009.49	1333554.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
421	296011.56	1333557.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
422	296018.41	1333565.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
423	296025.25	1333574.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
424	296032.30	1333582.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
425	296053.30	1333608.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
426	296060.44	1333617.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
427	296067.31	1333625.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	296074.33	1333634.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
429	296081.37	1333642.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
430	296088.37	1333651.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
431	296095.39	1333659.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
432	296102.40	1333668.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
433	296109.46	1333677.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
434	296116.38	1333685.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
435	296123.33	1333694.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
436	296130.21	1333702.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
437	296134.81	1333708.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
438	296137.31	1333711.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
439	296144.29	1333720.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
440	296151.21	1333728.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	296158.31	1333737.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
442	296165.17	1333745.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
443	296172.14	1333754.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
444	296179.23	1333763.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
445	296193.29	1333780.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
446	296200.31	1333788.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
447	296207.41	1333797.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
448	296214.32	1333805.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
449	296221.34	1333814.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
450	296228.30	1333823.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
451	296235.33	1333831.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
452	296242.38	1333840.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
453	296249.25	1333848.66	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	296256.16	1333857.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
455	296263.20	1333865.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
456	296265.74	1333868.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
457	296270.33	1333874.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
458	296277.25	1333882.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
459	296284.24	1333891.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
460	296291.24	1333900.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
461	296298.23	1333908.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
462	296305.12	1333917.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
463	296312.04	1333925.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
464	296318.99	1333933.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
465	296324.00	1333939.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
466	296326.12	1333942.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	296333.11	1333950.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
468	296340.10	1333959.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
469	296347.01	1333968.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
470	296353.89	1333976.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
471	296360.78	1333984.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
472	296367.87	1333993.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
473	296374.83	1334002.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
474	296381.79	1334010.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
475	296390.80	1334021.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
476	296395.86	1334027.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
477	296402.87	1334036.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
478	296409.76	1334044.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
479	296416.78	1334053.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	296423.73	1334061.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
481	296430.61	1334070.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
482	296437.62	1334078.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
483	296444.44	1334087.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
484	296451.33	1334095.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
485	296455.79	1334100.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
486	296458.22	1334103.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
487	296465.26	1334112.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
488	296472.29	1334121.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
489	296479.31	1334129.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
490	296486.67	1334138.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
491	296493.82	1334146.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
492	296501.24	1334155.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	296508.09	1334163.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
494	296515.19	1334171.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
495	296519.82	1334177.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
496	296522.15	1334180.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
497	296529.19	1334188.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
498	296536.10	1334197.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
499	296543.05	1334205.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
500	296549.90	1334213.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
501	296556.88	1334222.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
502	296563.82	1334230.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
503	296570.77	1334238.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
504	296577.94	1334247.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
505	296582.90	1334253.27	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	296585.34	1334256.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
507	296592.51	1334264.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
508	296599.55	1334273.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
509	296606.72	1334281.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
510	296613.99	1334290.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
511	296621.12	1334298.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
512	296628.03	1334306.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
513	296630.28	1334309.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
514	296631.25	1334310.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
515	296634.39	1334314.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
516	296633.62	1334315.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
517	296816.37	1334535.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
518	296817.14	1334534.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	296930.69	1334670.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
520	296944.68	1334687.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
521	296958.50	1334703.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
522	296965.49	1334712.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
523	296972.62	1334720.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
524	296979.65	1334728.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
525	296986.74	1334737.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
526	296993.93	1334745.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
527	296996.57	1334748.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
528	297003.79	1334756.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
529	297011.09	1334764.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
530	297018.56	1334773.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
531	297025.88	1334781.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	297033.11	1334789.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
533	297040.60	1334797.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
534	297048.74	1334805.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
535	297056.09	1334813.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
536	297063.60	1334821.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
537	297070.94	1334829.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
538	297078.43	1334837.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
539	297085.73	1334845.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
540	297093.32	1334853.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
541	297100.58	1334861.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
542	297108.08	1334869.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
543	297115.56	1334877.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
544	297123.11	1334885.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	297130.53	1334893.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
546	297138.08	1334900.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
547	297143.30	1334906.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
548	297145.49	1334908.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
549	297156.85	1334922.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
550	297157.77	1334923.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
551	297159.07	1334925.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
552	297162.50	1334930.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
553	297169.68	1334939.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
554	297176.31	1334948.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
555	297182.99	1334956.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
556	297189.46	1334965.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
557	297196.21	1334974.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	297202.64	1334982.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
559	297209.19	1334991.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
560	297215.99	1335000.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
561	297222.46	1335009.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
562	297223.86	1335010.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
563	297224.80	1335012.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
564	297231.37	1335020.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
565	297237.90	1335029.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
566	297244.61	1335038.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
567	297251.20	1335047.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
568	297257.80	1335055.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
569	297264.24	1335064.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
570	297271.00	1335073.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	297278.02	1335082.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
572	297284.60	1335091.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
573	297291.20	1335099.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
574	297291.65	1335100.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
575	297293.61	1335103.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
576	297300.68	1335111.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
577	297307.29	1335120.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
578	297314.15	1335129.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
579	297320.94	1335137.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
580	297327.78	1335146.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
581	297335.58	1335155.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
582	297342.51	1335164.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
583	297349.50	1335173.20	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	297356.21	1335181.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
585	297362.90	1335190.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
586	297369.65	1335198.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
587	297372.12	1335201.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
588	297378.98	1335210.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
589	297383.78	1335216.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
590	297384.89	1335217.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
591	297386.32	1335219.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
592	297387.99	1335220.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
593	297391.40	1335223.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
594	297400.11	1335230.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
595	297409.20	1335237.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
596	297417.94	1335244.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	297426.74	1335251.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
598	297435.30	1335258.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
599	297444.22	1335265.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
600	297452.99	1335272.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
601	297461.73	1335279.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
602	297470.30	1335285.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
603	297473.29	1335288.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
604	297481.69	1335295.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
605	297490.59	1335302.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
606	297499.07	1335309.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
607	297507.82	1335316.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
608	297516.66	1335323.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
609	297525.56	1335330.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	297534.17	1335337.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
611	297543.02	1335344.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
612	297551.68	1335351.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
613	297560.60	1335358.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
614	297562.95	1335360.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
615	297571.48	1335355.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
616	297582.98	1335350.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
617	297593.67	1335344.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
618	297604.36	1335339.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
619	297614.92	1335333.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
620	297625.28	1335328.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
621	297635.19	1335323.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
622	297636.46	1335324.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	297635.63	1335325.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
624	297636.77	1335327.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
625	297646.00	1335337.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
626	297673.47	1335369.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
627	297736.86	1335451.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
628	297769.23	1335492.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
629	297815.76	1335554.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
630	297865.43	1335616.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
631	297905.81	1335658.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
632	297905.09	1335659.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
633	297899.98	1335667.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
634	297894.08	1335676.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
635	297889.07	1335683.81	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	297845.72	1335753.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
637	297852.88	1335764.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
638	297854.25	1335766.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
639	297853.15	1335767.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
640	297824.23	1335787.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
641	297824.79	1335788.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
642	297809.52	1335798.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
643	297768.44	1335828.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
644	297758.31	1335835.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
645	297761.73	1335841.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
646	297750.35	1335847.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
647	297710.52	1335874.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
648	297671.48	1335907.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
649	297646.76	1335927.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
650	297638.63	1335934.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
651	297634.32	1335928.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
652	297631.13	1335930.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	297634.39	1335935.09	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
-	-	-	-	-	-

