



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 27.09.2022 № 192/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода  
низкого давления протяженностью 14941 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, Камешкирский район, с. Чумаево 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 администрации Чумаевского сельсовета Камешкирского района Пензенской области от 29.08.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «газопровод низкого давления с.Чумаево» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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 низкого давления с.Чумаево» - Муниципальное образование Чумаевский сельсовет Камешкирского района Пензенской области - ИНН 5816001086, ОГРН 1025801090677 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

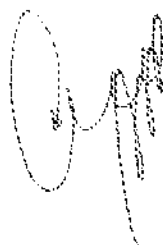
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

5. 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».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А. П. Итальянцев

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Охранной зоны газопровода низкого давления с. Чумаево</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Камешкирский, сельсовет Чумаевский, село Чумаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60412 +/- 86 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других</p>

		<p>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. 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. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333483.66	2290920.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	333468.22	2290945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	333462.52	2290947.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	333453.15	2290962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	333426.55	2291000.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	333420.61	2291003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	333406.13	2291028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	333402.40	2291033.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	333374.80	2291043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	333355.74	2291070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	333339.11	2291093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	333318.30	2291121.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	333314.37	2291129.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	333281.12	2291169.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	333277.98	2291167.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	333265.06	2291184.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	333247.49	2291208.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	333228.06	2291232.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	333219.31	2291243.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	333223.29	2291246.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	333212.96	2291261.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	333208.82	2291258.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	333198.41	2291272.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	333205.76	2291277.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	333203.62	2291280.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	333192.70	2291273.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	333207.79	2291252.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	333211.89	2291255.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	333217.85	2291247.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	333213.60	2291243.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	333224.95	2291230.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	333244.31	2291205.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	333260.61	2291183.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	333227.37	2291161.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	333189.40	2291136.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	333182.69	2291131.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	333176.78	2291139.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	333173.52	2291137.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	333179.35	2291129.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	333173.39	2291125.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	333160.26	2291111.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	333152.27	2291102.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	333126.22	2291075.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	333116.88	2291085.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	333108.63	2291094.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	333099.63	2291103.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	333091.12	2291112.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	333106.95	2291128.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	333114.56	2291120.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	333128.92	2291135.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	333113.83	2291150.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	333106.94	2291143.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	333091.35	2291163.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	333052.05	2291184.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	333012.99	2291205.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	333026.55	2291227.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	333023.12	2291229.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	333007.39	2291203.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	333050.17	2291180.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	333088.71	2291160.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	333104.13	2291140.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	333099.47	2291135.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	333104.07	2291131.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	333086.89	2291114.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	333067.08	2291094.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	333043.34	2291068.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	333021.44	2291044.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	333001.04	2291021.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	332983.76	2291003.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	332969.86	2290989.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	332953.85	2290975.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	332936.92	2290961.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	332919.97	2290948.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	332922.49	2290945.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	332939.44	2290958.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	332956.40	2290972.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	332972.57	2290986.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	332986.64	2291000.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	333003.99	2291019.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	333024.39	2291041.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	333046.29	2291065.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	333069.98	2291091.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	333088.28	2291109.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	333096.72	2291100.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	333105.73	2291091.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	333114.00	2291082.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	333126.41	2291070.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	333112.01	2291053.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	333096.36	2291037.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	333085.95	2291027.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	333072.41	2291014.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	333075.07	2291011.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	333088.77	2291024.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	333099.21	2291034.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	333114.94	2291051.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	333129.20	2291067.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	333158.66	2291036.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	333179.54	2291017.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	333198.86	2290996.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	333177.96	2290972.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	333151.31	2290942.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	333131.02	2290925.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	333113.32	2290909.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	333083.31	2290882.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	333086.50	2290878.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	333054.87	2290848.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	333049.61	2290843.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	333052.90	2290839.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	333032.60	2290823.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	333023.22	2290816.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	333025.74	2290813.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	333035.08	2290820.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	333058.61	2290838.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	333055.08	2290843.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	333057.62	2290845.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	333092.05	2290878.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	333088.91	2290881.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	333116.03	2290906.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	333133.67	2290922.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	333154.11	2290939.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	333180.96	2290970.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	333201.57	2290993.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	333216.69	2290976.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	333234.26	2290955.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	333245.72	2290942.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	333249.84	2290945.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	333263.95	2290929.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	333300.70	2290888.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	333315.48	2290872.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	333329.54	2290855.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	333341.46	2290840.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	333344.06	2290842.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	333356.41	2290829.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	333359.33	2290832.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	333344.59	2290848.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	333342.17	2290846.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	333332.62	2290857.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	333318.48	2290874.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	333303.66	2290890.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	333266.95	2290932.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	333250.24	2290951.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	333246.17	2290947.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	333237.32	2290958.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	333219.71	2290979.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	333203.02	2290997.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	333182.38	2291020.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	333161.46	2291039.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	333129.00	2291073.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	333155.19	2291100.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	333163.18	2291109.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	333175.98	2291122.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	333190.09	2291131.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	333206.71	2291110.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	333221.48	2291093.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	333228.90	2291083.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	333216.68	2291072.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	333237.66	2291049.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	333277.99	2291002.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	333291.79	2290986.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	333300.88	2290975.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	333304.38	2290968.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	333329.36	2290936.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	333350.02	2290910.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	333386.80	2290870.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	333395.86	2290860.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	333399.61	2290856.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	333407.58	2290848.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	333410.42	2290851.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	333402.50	2290859.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	333398.80	2290863.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	333389.73	2290873.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	333353.05	2290912.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	333332.51	2290938.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	333307.75	2290970.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	333304.23	2290977.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	333294.84	2290989.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	333281.01	2291004.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	333240.65	2291052.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	333222.33	2291072.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	333234.28	2291083.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	333224.59	2291095.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	333209.81	2291113.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	333193.43	2291133.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	333229.59	2291158.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	333263.02	2291180.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	333277.16	2291162.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	333280.42	2291164.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	333310.99	2291127.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	333314.86	2291119.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	333335.89	2291090.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	333352.50	2291068.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	333372.24	2291040.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	333399.85	2291029.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	333402.77	2291025.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	333417.84	2291000.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	333423.95	2290997.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	333449.81	2290960.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	333459.84	2290944.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	333465.53	2290942.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	333480.26	2290918.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	333483.66	2290920.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	332985.87	2290780.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	332983.25	2290783.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	332957.01	2290760.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	332921.42	2290730.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	332917.47	2290727.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	332914.28	2290723.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
207	332859.03	2290679.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	332834.97	2290659.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	332824.29	2290653.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	332777.21	2290611.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	332781.63	2290605.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	332742.95	2290575.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	332740.96	2290578.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	332723.50	2290602.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	332705.55	2290630.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	332685.63	2290656.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	332711.14	2290678.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	332742.10	2290704.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	332767.77	2290726.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
220	332789.51	2290745.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	332807.62	2290761.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	332825.45	2290776.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	332849.73	2290796.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	332844.31	2290802.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	332874.96	2290828.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	332896.67	2290846.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	332894.13	2290849.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	332872.38	2290832.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	332838.57	2290802.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	332843.97	2290796.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	332822.89	2290779.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	332805.05	2290764.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
233	332786.89	2290748.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	332765.14	2290729.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	332739.49	2290707.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	332708.54	2290681.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	332683.14	2290659.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	332676.62	2290667.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	332652.72	2290698.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	332655.93	2290699.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	332651.35	2290710.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	332656.63	2290714.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	332634.89	2290746.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	332659.60	2290765.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	332689.69	2290789.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
246	332699.21	2290798.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	332718.87	2290814.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	332759.44	2290843.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	332782.44	2290852.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	332802.57	2290869.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	332816.75	2290881.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	332840.56	2290901.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	332861.77	2290919.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	332859.16	2290922.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	332837.97	2290904.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	332814.19	2290884.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	332800.00	2290872.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	332780.36	2290856.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
259	332757.51	2290847.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	332716.43	2290817.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	332696.57	2290801.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	332687.08	2290792.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	332657.14	2290768.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	332629.47	2290747.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	332651.16	2290715.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	332649.78	2290714.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	332648.14	2290718.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	332630.25	2290710.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	332624.70	2290718.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	332598.47	2290716.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	332577.03	2290714.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
272	332553.12	2290699.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	332528.02	2290682.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	332508.42	2290670.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	332492.87	2290659.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	332490.96	2290662.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	332482.38	2290657.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	332464.44	2290645.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	332445.64	2290632.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	332428.31	2290620.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	332398.88	2290659.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
282	332395.68	2290657.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	332425.06	2290618.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	332407.96	2290605.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
285	332410.36	2290602.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	332429.02	2290616.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	332447.91	2290629.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	332466.70	2290642.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	332484.56	2290654.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	332489.71	2290657.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	332491.66	2290654.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	332510.58	2290666.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	332530.18	2290679.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	332555.30	2290695.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	332578.34	2290710.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	332598.81	2290712.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	332622.79	2290714.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
298	332633.43	2290699.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	332636.76	2290691.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	332648.92	2290696.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	332672.20	2290666.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	332646.83	2290648.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	332652.18	2290639.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	332636.02	2290629.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	332624.20	2290621.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	332602.86	2290611.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	332584.88	2290603.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	332563.35	2290593.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	332533.57	2290579.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
310	332527.28	2290574.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
311	332507.91	2290562.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	332496.95	2290556.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	332479.14	2290545.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	332467.11	2290538.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	332471.54	2290531.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	332455.17	2290521.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	332432.56	2290509.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	332422.40	2290504.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	332428.17	2290494.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	332415.20	2290486.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	332391.17	2290470.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	332401.94	2290445.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	332413.84	2290421.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
324	332401.92	2290414.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	332425.21	2290370.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	332449.41	2290382.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	332447.60	2290385.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	332426.93	2290375.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	332407.32	2290413.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	332419.12	2290419.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	332405.57	2290447.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	332396.20	2290468.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	332417.39	2290482.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	332433.55	2290493.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	332427.95	2290502.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	332434.45	2290506.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
337	332457.08	2290518.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	332477.16	2290529.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	332472.68	2290536.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	332481.20	2290541.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	332499.01	2290552.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	332509.97	2290559.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	332529.55	2290571.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	332535.64	2290576.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	332565.03	2290589.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	332586.56	2290599.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	332604.58	2290608.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	332626.10	2290618.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
349	332638.11	2290625.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
350	332657.64	2290637.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
351	332652.14	2290646.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	332674.68	2290663.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	332681.30	2290655.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
354	332702.29	2290628.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	332720.19	2290600.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	332736.66	2290577.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	332713.12	2290557.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	332698.52	2290543.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
359	332681.15	2290527.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
360	332661.04	2290512.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
361	332636.56	2290493.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	332606.62	2290471.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
363	332585.82	2290456.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	332574.39	2290449.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
365	332572.22	2290452.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
366	332536.60	2290430.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
367	332533.08	2290436.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
368	332529.68	2290434.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
369	332534.24	2290426.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
370	332556.95	2290390.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
371	332567.00	2290373.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
372	332576.51	2290377.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
373	332589.67	2290350.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
374	332606.49	2290316.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	332595.14	2290310.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
376	332612.67	2290281.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
377	332636.99	2290240.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
378	332645.42	2290226.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
379	332649.01	2290220.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
380	332656.35	2290204.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
381	332671.28	2290174.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
382	332674.87	2290175.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
383	332659.95	2290205.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
384	332652.56	2290221.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
385	332648.87	2290228.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
386	332640.44	2290242.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
387	332616.10	2290283.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
388	332600.67	2290309.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
389	332611.80	2290315.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
390	332593.27	2290351.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
391	332578.43	2290383.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
392	332568.57	2290378.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
393	332560.37	2290392.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
394	332538.71	2290427.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
395	332571.10	2290446.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
396	332573.39	2290443.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
397	332588.10	2290453.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
398	332608.98	2290468.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
399	332638.97	2290490.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
400	332663.47	2290509.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
401	332683.72	2290524.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
402	332701.22	2290540.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
403	332715.79	2290554.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
404	332739.02	2290574.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
405	332742.14	2290570.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
406	332787.24	2290605.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
407	332782.66	2290611.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
408	332826.63	2290649.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
409	332837.27	2290656.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
410	332861.56	2290676.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
411	332917.12	2290720.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
412	332920.40	2290724.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
413	332924.06	2290727.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
414	332959.61	2290757.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	332985.87	2290780.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
415	332354.56	2290344.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
416	332352.49	2290347.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
417	332351.63	2290347.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
418	332345.42	2290344.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
419	332332.48	2290338.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
420	332311.12	2290327.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
421	332308.63	2290326.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
422	332300.37	2290340.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
423	332289.02	2290361.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
424	332268.63	2290397.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
425	332257.05	2290417.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
426	332239.10	2290444.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
427	332236.54	2290448.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
428	332233.22	2290446.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
429	332235.77	2290442.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
430	332253.63	2290415.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
431	332265.15	2290395.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
432	332285.53	2290359.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
433	332296.89	2290338.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
434	332307.04	2290321.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
435	332312.86	2290323.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
436	332334.22	2290334.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
437	332347.18	2290340.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
438	332353.58	2290343.90	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	332354.56	2290344.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
439	332401.40	2290184.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
440	332386.36	2290218.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
441	332383.55	2290220.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
442	332377.06	2290223.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
443	332353.35	2290212.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
444	332325.93	2290199.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
445	332304.01	2290242.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
446	332311.46	2290246.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
447	332306.01	2290254.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
448	332289.35	2290284.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
449	332277.61	2290277.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
450	332243.44	2290257.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	332222.00	2290245.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
452	332217.53	2290252.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
453	332181.54	2290232.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
454	332153.10	2290216.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
455	332129.65	2290203.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
456	332119.86	2290221.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
457	332122.12	2290222.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
458	332116.98	2290232.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
459	332111.31	2290241.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
460	332118.05	2290245.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
461	332138.85	2290257.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
462	332149.83	2290264.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
463	332147.78	2290267.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	332136.81	2290261.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
465	332116.00	2290249.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
466	332109.25	2290244.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
467	332108.83	2290245.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
468	332100.85	2290251.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
469	332078.48	2290288.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
470	332106.42	2290304.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
471	332104.19	2290308.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
472	332114.94	2290315.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
473	332163.09	2290344.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
474	332164.76	2290341.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
475	332169.87	2290344.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
476	332163.83	2290353.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
477	332181.30	2290364.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
478	332179.26	2290367.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
479	332158.17	2290355.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
480	332162.58	2290348.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
481	332112.85	2290318.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
482	332098.74	2290309.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
483	332100.91	2290306.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
484	332076.37	2290291.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
485	332072.28	2290298.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
486	332061.86	2290316.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
487	332051.12	2290335.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
488	332038.09	2290355.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
489	332042.81	2290358.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
490	332039.88	2290363.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
491	332053.86	2290373.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
492	332087.25	2290394.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
493	332115.01	2290412.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
494	332124.33	2290419.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
495	332142.93	2290430.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
496	332170.56	2290447.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
497	332202.58	2290464.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
498	332210.67	2290469.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
499	332209.85	2290470.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
500	332224.25	2290480.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
501	332240.02	2290490.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
502	332262.79	2290506.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	332269.40	2290497.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
504	332302.43	2290522.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
505	332295.92	2290530.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
506	332319.42	2290547.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
507	332317.76	2290549.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
508	332357.32	2290574.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
509	332346.34	2290592.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
510	332342.93	2290589.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
511	332351.83	2290575.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
512	332311.94	2290550.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
513	332313.79	2290548.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
514	332290.17	2290531.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
515	332296.72	2290523.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
516	332270.10	2290503.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
517	332263.63	2290511.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
518	332237.79	2290494.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
519	332222.00	2290483.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
520	332204.40	2290471.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
521	332205.14	2290470.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522	332200.60	2290467.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
523	332168.59	2290450.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
524	332140.83	2290434.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
525	332122.15	2290422.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
526	332112.78	2290416.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
527	332085.06	2290397.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
528	332051.69	2290376.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
529	332038.04	2290367.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
530	332033.24	2290376.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
531	332015.24	2290367.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
532	332019.44	2290359.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
533	332000.98	2290348.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
534	331960.10	2290322.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
535	331943.13	2290312.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
536	331930.39	2290304.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
537	331927.89	2290307.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
538	331894.43	2290282.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
539	331896.22	2290280.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
540	331884.13	2290273.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
541	331870.38	2290264.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	331873.03	2290260.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
543	331856.97	2290249.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
544	331844.75	2290265.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
545	331821.86	2290294.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
546	331813.26	2290305.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
547	331810.13	2290302.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
548	331818.72	2290291.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
549	331841.59	2290262.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
550	331853.67	2290246.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
551	331849.30	2290243.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
552	331846.27	2290248.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
553	331824.74	2290236.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
554	331802.32	2290222.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	331805.60	2290218.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
556	331789.78	2290208.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
557	331787.41	2290212.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
558	331781.42	2290209.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
559	331768.43	2290201.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
560	331751.32	2290228.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
561	331741.62	2290245.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
562	331738.18	2290243.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
563	331747.90	2290226.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
564	331767.12	2290195.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
565	331783.40	2290205.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
566	331786.05	2290206.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
567	331788.53	2290203.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	331811.36	2290217.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
569	331808.10	2290221.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
570	331826.76	2290232.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
571	331845.00	2290243.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
572	331848.18	2290238.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
573	331857.66	2290244.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
574	331878.64	2290259.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
575	331876.09	2290263.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
576	331886.23	2290270.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
577	331902.12	2290279.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
578	331900.03	2290281.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
579	331927.06	2290301.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
580	331929.41	2290298.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
581	331945.26	2290308.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
582	331962.20	2290319.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
583	332003.07	2290344.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
584	332021.28	2290355.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
585	332024.81	2290348.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
586	332034.52	2290353.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
587	332047.68	2290333.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
588	332058.39	2290314.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
589	332067.85	2290298.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
590	332062.94	2290295.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
591	332025.10	2290268.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
592	332006.98	2290256.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
593	331982.52	2290238.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	331984.29	2290235.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
595	331967.96	2290225.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
596	331955.88	2290218.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
597	331933.07	2290204.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
598	331908.81	2290188.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
599	331910.65	2290185.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
600	331893.67	2290174.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
601	331862.70	2290155.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
602	331847.24	2290145.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
603	331849.61	2290141.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
604	331819.70	2290124.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
605	331815.86	2290131.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
606	331793.77	2290118.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
607	331794.17	2290117.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
608	331779.48	2290109.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
609	331727.92	2290081.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
610	331722.37	2290078.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
611	331695.83	2290068.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
612	331697.28	2290064.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
613	331723.88	2290075.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
614	331729.67	2290077.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
615	331781.44	2290105.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
616	331799.75	2290116.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
617	331799.29	2290116.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
618	331814.36	2290126.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
619	331818.10	2290119.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
620	331855.15	2290139.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
621	331852.66	2290144.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
622	331864.84	2290151.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
623	331895.82	2290171.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
624	331916.22	2290184.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
625	331914.33	2290187.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
626	331935.21	2290200.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
627	331957.99	2290214.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
628	331970.02	2290222.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
629	331989.76	2290233.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
630	331987.76	2290237.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
631	332009.30	2290253.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
632	332027.38	2290265.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
633	332065.14	2290291.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
634	332069.94	2290294.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
635	332074.01	2290288.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
636	332097.81	2290249.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
637	332105.77	2290242.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
638	332106.85	2290241.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
639	332113.49	2290230.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
640	332116.79	2290223.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
641	332114.43	2290222.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
642	332127.13	2290200.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
643	332128.09	2290198.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
644	332114.34	2290191.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
645	332083.88	2290175.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	332089.63	2290164.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
647	332065.47	2290152.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
648	332044.20	2290141.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
649	332018.06	2290129.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
650	331993.55	2290116.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
651	331995.86	2290111.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
652	331972.63	2290099.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
653	331948.57	2290087.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
654	331951.03	2290082.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
655	331928.28	2290070.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
656	331923.70	2290067.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
657	331902.87	2290054.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
658	331882.67	2290041.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	331859.76	2290026.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
660	331821.75	2290007.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
661	331788.36	2289990.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
662	331789.28	2289989.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
663	331767.33	2289978.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
664	331736.32	2289964.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
665	331735.19	2289966.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
666	331731.63	2289964.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
667	331734.54	2289958.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
668	331769.03	2289975.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
669	331794.61	2289987.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
670	331793.63	2289989.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
671	331823.52	2290004.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	331861.73	2290022.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
673	331884.85	2290037.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
674	331905.04	2290050.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
675	331925.78	2290064.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
676	331930.21	2290066.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
677	331956.36	2290080.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
678	331953.94	2290085.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
679	331974.48	2290096.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
680	332001.23	2290110.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
681	331998.94	2290114.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
682	332019.85	2290125.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
683	332045.97	2290138.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
684	332067.27	2290148.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
685	332095.09	2290162.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
686	332089.32	2290173.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
687	332116.19	2290187.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
688	332130.04	2290194.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
689	332149.57	2290159.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
690	332172.61	2290118.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
691	332175.62	2290112.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
692	332196.52	2290085.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
693	332202.41	2290075.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
694	332189.41	2290068.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
695	332163.64	2290053.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
696	332165.33	2290050.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
697	332156.53	2290045.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	332158.73	2290041.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
699	332170.82	2290049.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
700	332169.29	2290052.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
701	332191.42	2290064.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
702	332204.41	2290072.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
703	332210.40	2290062.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
704	332212.99	2290055.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
705	332222.62	2290048.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
706	332225.36	2290044.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
707	332200.29	2290027.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
708	332176.76	2290012.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
709	332154.66	2289997.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
710	332151.03	2289995.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
711	332152.99	2289991.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
712	332156.79	2289993.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
713	332178.99	2290009.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
714	332202.47	2290024.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
715	332230.87	2290042.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
716	332225.59	2290051.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
717	332216.29	2290058.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
718	332214.01	2290063.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
719	332206.86	2290076.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
720	332199.82	2290087.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
721	332179.03	2290114.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
722	332176.15	2290120.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
723	332153.06	2290161.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
724	332131.63	2290200.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
725	332155.04	2290213.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
726	332183.50	2290229.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
727	332216.18	2290247.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
728	332220.64	2290240.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
729	332245.40	2290254.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
730	332279.57	2290273.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
731	332287.88	2290278.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
732	332302.60	2290252.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
733	332305.49	2290248.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
734	332298.57	2290244.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
735	332324.07	2290194.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
736	332327.73	2290195.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
737	332355.03	2290208.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
738	332377.20	2290218.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
739	332381.60	2290217.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
740	332383.13	2290215.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
741	332397.74	2290182.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
439	332401.40	2290184.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
742	331616.55	2290105.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
743	331614.92	2290108.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
744	331574.90	2290090.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
745	331509.31	2290061.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
746	331483.19	2290048.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
747	331452.89	2290032.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
748	331433.65	2290023.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
749	331424.24	2290018.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
750	331423.17	2290019.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
751	331409.73	2290013.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
752	331374.71	2289996.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
753	331369.50	2289993.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
754	331364.43	2290003.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
755	331371.72	2290006.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
756	331364.83	2290025.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
757	331351.80	2290020.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
758	331344.14	2290034.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
759	331332.54	2290056.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
760	331328.18	2290064.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
761	331329.06	2290064.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
762	331328.12	2290066.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
763	331345.55	2290076.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
764	331362.72	2290086.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
765	331372.64	2290092.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
766	331370.62	2290096.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
767	331360.70	2290090.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
768	331343.50	2290080.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
769	331322.64	2290067.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
770	331323.60	2290065.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
771	331308.15	2290056.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
772	331275.00	2290036.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
773	331267.21	2290032.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
774	331228.90	2290006.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
775	331219.52	2290001.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
776	331196.93	2290032.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
777	331175.63	2290030.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
778	331155.49	2290028.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
779	331109.42	2289999.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
780	331111.52	2289996.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
781	331156.79	2290024.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
782	331176.01	2290026.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
783	331195.06	2290027.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
784	331218.40	2289996.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
785	331230.98	2290003.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
786	331269.26	2290028.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
787	331277.00	2290032.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
788	331310.22	2290053.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
789	331324.76	2290061.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
790	331329.03	2290054.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
791	331340.63	2290032.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
792	331347.99	2290019.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
793	331345.21	2290018.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
794	331352.10	2289999.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
795	331360.63	2290002.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
796	331366.83	2289989.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
797	331378.52	2289966.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
798	331383.75	2289955.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
799	331369.53	2289945.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
800	331358.03	2289937.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
801	331348.77	2289931.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
802	331330.45	2289918.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
803	331306.93	2289902.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
804	331294.50	2289893.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
805	331282.55	2289886.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
806	331281.64	2289887.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
807	331271.73	2289881.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
808	331264.09	2289874.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
809	331246.59	2289862.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
810	331204.66	2289834.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
811	331186.51	2289822.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
812	331161.10	2289858.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
813	331172.15	2289865.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
814	331192.02	2289879.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
815	331217.18	2289896.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
816	331244.86	2289914.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
817	331249.88	2289918.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
818	331247.65	2289921.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
819	331242.63	2289918.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
820	331214.96	2289899.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
821	331189.76	2289882.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
822	331169.87	2289868.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
823	331158.80	2289861.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
824	331155.51	2289859.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
825	331183.17	2289820.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
826	331165.59	2289808.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
827	331143.30	2289793.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
828	331144.07	2289792.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
829	331107.64	2289767.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
830	331080.74	2289748.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
831	331067.05	2289771.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
832	331050.32	2289799.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
833	331046.88	2289797.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
834	331063.61	2289769.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
835	331077.45	2289746.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
836	331066.70	2289738.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
837	331045.82	2289724.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
838	331030.03	2289713.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
839	331032.26	2289710.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
840	331048.07	2289721.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
841	331068.97	2289735.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
842	331081.26	2289744.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
843	331109.90	2289764.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
844	331149.62	2289791.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
845	331148.86	2289792.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
846	331167.82	2289804.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
847	331187.08	2289817.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
848	331206.87	2289830.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
849	331248.85	2289859.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
850	331266.52	2289871.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
851	331274.12	2289877.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
852	331280.62	2289882.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
853	331281.48	2289880.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
854	331296.69	2289890.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
855	331309.20	2289898.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
856	331332.73	2289915.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
857	331351.07	2289927.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
858	331360.34	2289934.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
859	331371.80	2289942.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
860	331385.54	2289951.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
861	331387.60	2289947.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
862	331390.01	2289948.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
863	331401.61	2289927.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
864	331399.15	2289926.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
865	331411.03	2289897.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
866	331417.60	2289881.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
867	331418.23	2289881.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
868	331424.54	2289866.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
869	331410.44	2289858.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
870	331418.96	2289842.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
871	331398.98	2289828.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
872	331362.86	2289804.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
873	331365.12	2289801.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
874	331401.22	2289825.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
875	331422.70	2289840.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
876	331429.61	2289845.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
877	331436.54	2289849.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
878	331440.94	2289851.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
879	331439.21	2289854.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
880	331434.65	2289852.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
881	331427.44	2289848.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
882	331422.27	2289844.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
883	331415.81	2289856.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
884	331429.56	2289864.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
885	331420.44	2289887.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
886	331419.80	2289886.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
887	331414.73	2289899.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
888	331404.27	2289924.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
889	331407.10	2289925.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
890	331391.84	2289953.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
891	331395.95	2289956.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
892	331415.97	2289970.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
893	331414.61	2289972.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
894	331441.64	2289986.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
895	331474.08	2290002.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
896	331480.73	2290005.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
897	331482.14	2290002.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
898	331491.71	2290006.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
899	331497.07	2290008.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
900	331509.14	2289976.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
901	331526.60	2289929.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
902	331535.61	2289905.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
903	331525.82	2289901.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
904	331527.32	2289897.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
905	331538.83	2289902.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
906	331559.22	2289908.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
907	331558.06	2289912.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
908	331539.38	2289906.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
909	331530.35	2289930.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
910	331512.89	2289978.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
911	331500.93	2290009.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
912	331503.11	2290010.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
913	331519.50	2290016.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
914	331538.24	2290023.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
915	331556.48	2290030.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
916	331581.03	2290040.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
917	331579.55	2290044.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
918	331555.03	2290034.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
919	331536.78	2290027.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
920	331518.05	2290020.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
921	331501.95	2290014.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
922	331497.69	2290013.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
923	331490.30	2290010.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
924	331484.10	2290007.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
925	331482.56	2290011.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
926	331472.32	2290006.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
927	331439.84	2289990.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
928	331408.93	2289974.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
929	331410.56	2289971.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
930	331393.67	2289959.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
931	331387.92	2289955.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
932	331382.11	2289968.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
933	331371.29	2289989.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
934	331376.51	2289992.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
935	331411.50	2290009.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
936	331421.52	2290014.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
937	331422.64	2290012.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
938	331435.49	2290019.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
939	331454.71	2290029.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
940	331484.99	2290044.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
941	331511.01	2290057.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
942	331576.56	2290086.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
742	331616.55	2290105.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
943	332299.36	2290993.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
944	332303.66	2291000.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
945	332308.97	2291003.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
946	332319.18	2291008.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
947	332330.31	2291014.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
948	332345.33	2291020.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
949	332336.04	2291047.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
950	332339.62	2291049.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
951	332334.68	2291065.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
952	332327.62	2291063.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
953	332304.95	2291058.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
954	332294.79	2291054.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
955	332288.64	2291051.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
956	332259.41	2291037.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
957	332250.03	2291032.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
958	332232.54	2291023.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
959	332226.72	2291021.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
960	332181.18	2291008.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
961	332160.66	2291001.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
962	332148.54	2291037.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
963	332121.55	2291023.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
964	332102.47	2291013.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
965	332071.23	2290996.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
966	332069.47	2291000.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
967	332057.84	2291022.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
968	332054.11	2291030.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
969	332040.30	2291056.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
970	332057.84	2291063.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
971	332093.32	2291076.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
972	332120.27	2291089.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
973	332145.63	2291103.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
974	332162.09	2291111.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
975	332188.03	2291122.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
976	332212.38	2291132.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
977	332233.64	2291142.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
978	332258.21	2291152.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
979	332284.09	2291163.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
980	332302.95	2291171.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
981	332301.37	2291175.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
982	332282.53	2291167.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
983	332256.65	2291156.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
984	332232.04	2291145.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
985	332210.78	2291136.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
986	332186.46	2291125.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
987	332160.43	2291114.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
988	332143.82	2291106.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
989	332118.47	2291093.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
990	332091.74	2291080.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
991	332056.42	2291067.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
992	332038.45	2291060.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
993	332036.42	2291064.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
994	332006.45	2291047.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
995	331979.17	2291032.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
996	331955.91	2291019.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
997	331918.89	2290998.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
998	331909.67	2290994.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
999	331870.93	2290963.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1000	331846.30	2290993.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1001	331833.97	2291006.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1002	331831.04	2291004.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1003	331843.28	2290990.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1004	331867.82	2290960.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1005	331863.32	2290957.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1006	331899.20	2290917.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1007	331926.66	2290885.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	331938.52	2290894.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1009	331958.11	2290873.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1010	331977.70	2290853.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1011	331948.59	2290831.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1012	331932.51	2290819.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1013	331921.21	2290816.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1014	331897.58	2290796.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1015	331895.56	2290786.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1016	331881.15	2290774.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1017	331861.62	2290759.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1018	331837.90	2290742.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1019	331832.00	2290740.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1020	331810.15	2290723.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1021	331798.56	2290723.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1022	331774.96	2290708.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1023	331747.78	2290689.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1024	331692.54	2290652.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1025	331685.91	2290651.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1026	331667.46	2290640.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1027	331648.72	2290629.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1028	331650.67	2290626.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1029	331663.47	2290633.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1030	331669.47	2290636.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1031	331687.32	2290647.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1032	331694.09	2290648.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1033	331750.03	2290686.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1034	331777.19	2290704.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1035	331799.71	2290719.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1036	331811.47	2290719.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1037	331834.02	2290736.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1038	331839.83	2290739.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1039	331864.00	2290756.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1040	331883.64	2290771.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1041	331899.20	2290784.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1042	331901.23	2290794.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1043	331923.11	2290812.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1044	331934.30	2290815.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1045	331950.99	2290828.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1046	331980.53	2290850.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1047	332007.54	2290822.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1048	332020.82	2290832.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1049	332027.49	2290822.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1050	332051.70	2290788.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1051	332050.32	2290787.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1052	332027.83	2290766.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1053	332008.47	2290747.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1054	331979.86	2290719.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1055	331974.40	2290713.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1056	331946.71	2290692.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1057	331931.49	2290679.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1058	331908.86	2290663.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1059	331898.39	2290664.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1060	331894.19	2290650.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1061	331875.98	2290640.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1062	331839.05	2290619.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1063	331800.59	2290597.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1064	331777.95	2290576.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1065	331780.66	2290573.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1066	331802.95	2290594.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1067	331841.02	2290615.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1068	331877.97	2290636.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1069	331897.56	2290648.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1070	331901.26	2290660.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1071	331910.00	2290659.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1072	331933.94	2290676.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1073	331949.17	2290689.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1074	331977.19	2290710.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1075	331982.82	2290717.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1076	331998.18	2290732.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1077	332034.68	2290693.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1078	332037.60	2290695.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1079	332001.04	2290734.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1080	332011.26	2290744.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1081	332030.60	2290763.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1082	332052.86	2290784.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1083	332057.14	2290788.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1084	332054.99	2290791.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1085	332030.75	2290825.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1086	332021.75	2290837.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1087	332007.99	2290828.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1088	331982.16	2290854.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1089	331960.99	2290875.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1090	331939.05	2290899.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1091	331927.30	2290890.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1092	331902.20	2290919.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1093	331869.12	2290956.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1094	331871.90	2290958.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1095	331911.76	2290991.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1096	331920.66	2290994.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1097	331957.86	2291015.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1098	331981.13	2291028.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1099	332008.41	2291044.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1100	332034.75	2291058.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1101	332036.54	2291055.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1102	332050.56	2291028.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1103	332054.29	2291021.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1104	332064.99	2291000.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1105	332063.18	2290999.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1106	332060.22	2291006.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1107	332041.42	2290999.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1108	332049.27	2290979.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1109	332068.06	2290987.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1110	332064.69	2290995.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1111	332066.81	2290996.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1112	332069.52	2290991.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1113	332104.37	2291010.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1114	332123.39	2291020.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1115	332146.22	2291031.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1116	332158.15	2290996.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1117	332179.26	2291003.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1118	332194.14	2290976.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1119	332199.29	2290966.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1120	332195.84	2290964.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1121	332202.39	2290949.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1122	332206.08	2290950.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1123	332201.03	2290962.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1124	332204.75	2290964.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1125	332197.68	2290978.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1126	332183.16	2291004.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1127	332227.83	2291017.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1128	332233.98	2291019.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1129	332251.87	2291028.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1130	332261.26	2291033.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1131	332290.34	2291048.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1132	332296.28	2291050.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1133	332306.12	2291054.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1134	332328.64	2291059.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1135	332331.96	2291060.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1136	332334.69	2291051.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1137	332330.94	2291050.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1138	332340.37	2291023.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1139	332328.63	2291017.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1140	332317.43	2291012.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1141	332307.15	2291007.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1142	332300.83	2291003.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1143	332295.95	2290996.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
943	332299.36	2290993.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1144	332849.49	2291248.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1145	332847.48	2291251.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1146	332813.11	2291231.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1147	332797.83	2291259.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1148	332827.14	2291274.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1149	332825.27	2291278.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1150	332795.88	2291262.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1151	332790.67	2291271.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1152	332764.06	2291260.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1153	332742.97	2291317.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1154	332734.52	2291339.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1155	332736.28	2291340.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1156	332722.65	2291370.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1157	332723.90	2291370.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1158	332720.60	2291378.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1159	332742.19	2291387.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1160	332753.79	2291392.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1161	332755.24	2291388.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1162	332810.06	2291405.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1163	332841.50	2291415.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1164	332848.50	2291400.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1165	332857.28	2291378.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1166	332860.98	2291380.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1167	332852.17	2291401.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1168	332844.37	2291418.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1169	332830.43	2291448.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1170	332826.82	2291446.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1171	332839.79	2291419.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1172	332808.83	2291408.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1173	332757.70	2291393.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1174	332756.15	2291397.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1175	332740.69	2291391.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1176	332718.02	2291381.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1177	332699.76	2291428.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1178	332672.71	2291492.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1179	332716.99	2291515.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1180	332715.14	2291518.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1181	332671.23	2291495.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1182	332663.06	2291517.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1183	332669.41	2291521.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1184	332659.00	2291539.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1185	332640.71	2291528.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1186	332644.08	2291522.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1187	332642.61	2291521.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1188	332616.22	2291510.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1189	332608.19	2291526.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1190	332604.61	2291524.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1191	332614.37	2291504.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1192	332644.45	2291518.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1193	332646.10	2291519.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1194	332651.12	2291510.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1195	332659.55	2291515.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1196	332667.64	2291493.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1197	332661.02	2291490.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1198	332656.90	2291501.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1199	332632.15	2291488.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1200	332619.36	2291482.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1201	332588.58	2291466.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1202	332576.14	2291459.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1203	332547.48	2291444.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1204	332528.17	2291434.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1205	332514.57	2291427.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1206	332486.32	2291412.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1207	332463.93	2291401.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1208	332465.77	2291397.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1209	332488.15	2291409.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1210	332516.41	2291424.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1211	332530.03	2291431.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1212	332549.33	2291441.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1213	332577.96	2291456.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1214	332590.42	2291462.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1215	332621.18	2291478.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1216	332633.94	2291484.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1217	332654.79	2291495.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1218	332658.92	2291485.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1219	332669.14	2291490.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1220	332695.36	2291428.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1221	332688.46	2291424.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1222	332678.85	2291419.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1223	332663.95	2291411.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1224	332662.48	2291414.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1225	332647.30	2291407.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1226	332620.09	2291395.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1227	332592.68	2291382.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1228	332572.44	2291372.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1229	332550.34	2291360.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1230	332530.13	2291350.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1231	332497.81	2291334.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1232	332496.88	2291336.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1233	332479.35	2291327.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1234	332443.49	2291309.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1235	332421.71	2291299.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1236	332423.42	2291295.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1237	332443.23	2291305.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1238	332461.31	2291254.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1239	332465.07	2291256.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1240	332446.85	2291306.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1241	332481.13	2291324.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1242	332496.24	2291331.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1243	332509.00	2291306.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1244	332517.60	2291289.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1245	332530.14	2291263.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1246	332533.74	2291265.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1247	332521.18	2291291.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1248	332512.56	2291308.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1249	332500.72	2291331.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1250	332531.89	2291346.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1251	332552.15	2291356.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1252	332574.31	2291368.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1253	332594.45	2291379.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1254	332621.76	2291391.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1255	332648.93	2291404.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1256	332660.43	2291409.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1257	332662.05	2291405.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1258	332680.84	2291415.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1259	332690.44	2291421.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1260	332696.88	2291424.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1261	332717.51	2291372.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1262	332693.09	2291360.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1263	332675.06	2291351.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1264	332658.13	2291343.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1265	332623.63	2291326.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1266	332601.22	2291314.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1267	332599.68	2291317.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1268	332585.83	2291311.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1269	332587.55	2291307.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1270	332597.62	2291312.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1271	332599.24	2291308.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1272	332625.48	2291322.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1273	332659.87	2291340.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1274	332676.78	2291347.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1275	332694.84	2291356.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1276	332719.08	2291368.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1277	332731.04	2291342.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1278	332729.47	2291341.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1279	332739.23	2291316.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1280	332760.40	2291259.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1281	332732.50	2291245.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1282	332698.26	2291229.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1283	332676.99	2291219.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1284	332650.41	2291206.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1285	332612.86	2291190.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1286	332576.27	2291175.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1287	332546.47	2291162.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1288	332528.80	2291155.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1289	332505.21	2291145.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1290	332458.30	2291123.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1291	332466.04	2291090.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1292	332452.65	2291082.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1293	332454.59	2291079.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1294	332470.63	2291088.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1295	332462.94	2291121.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1296	332506.89	2291141.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1297	332526.39	2291150.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1298	332542.51	2291102.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1299	332555.53	2291107.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1300	332559.47	2291081.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1301	332565.10	2291036.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1302	332567.90	2291006.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1303	332553.02	2290996.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1304	332523.24	2290988.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1305	332524.27	2290984.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1306	332554.69	2290992.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1307	332572.96	2291005.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1308	332572.88	2291005.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1309	332590.36	2291007.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1310	332593.79	2290988.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1311	332608.64	2290990.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1312	332610.93	2290976.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1313	332619.06	2290978.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1314	332618.42	2290981.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1315	332614.22	2290981.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1316	332611.94	2290994.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1317	332597.05	2290992.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1318	332593.66	2291011.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1319	332571.59	2291009.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1320	332569.07	2291036.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1321	332563.44	2291081.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1322	332558.75	2291113.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1323	332544.95	2291107.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1324	332530.07	2291152.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1325	332547.98	2291159.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1326	332577.82	2291171.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1327	332614.41	2291187.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1328	332652.04	2291202.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1329	332678.70	2291215.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1330	332699.96	2291225.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1331	332734.24	2291241.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1332	332763.74	2291256.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1333	332788.92	2291266.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1334	332793.34	2291258.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1335	332811.61	2291226.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1144	332849.49	2291248.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1336	332855.15	2291958.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1337	332853.36	2291962.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1338	332812.49	2291941.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1339	332757.55	2291918.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1340	332723.05	2291900.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1341	332695.17	2291872.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1342	332670.69	2291860.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1343	332669.83	2291863.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1344	332650.03	2291856.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1345	332656.40	2291837.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1346	332676.20	2291844.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1347	332671.94	2291857.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1348	332697.51	2291869.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1349	332725.44	2291896.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1350	332759.27	2291914.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1351	332814.17	2291938.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1336	332855.15	2291958.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**РАЗДЕЛ 4**  
**План границ объекта**  
**Обзорная схема**





10/10/2010  
10/10/2010  
10/10/2010  
10/10/2010

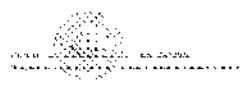


10/10/2010  
10/10/2010





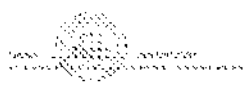
1. 01/11/2010  
2. 02/11/2010  
3. 03/11/2010



110721  
10/11/2010



10/2014  
Risk Assessment

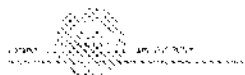


10/2014  
Risk Assessment



Условные обозначения

- граница территории
- граница участка
- граница территории (по плану)
- граница территории (по факту)



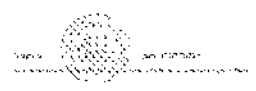
Институт  
История  
Российского  
Государства

Институт истории  
Российского государства  
Санкт-Петербург





UNIVERSITÀ  
DELLA  
VALLE D'AOSTA  
COURMAYEUR  
COURMAYEUR  
COURMAYEUR



1980



199014

199014

199014

199014

199014



199014



Vertical Curvature

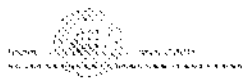
--- 1.5% to 2.0%

--- 2.0% to 2.5%

--- 2.5% to 3.0%

--- 3.0% to 3.5%

--- 3.5% to 4.0%



Department of Transportation and Infrastructure



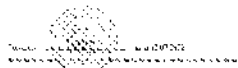
PER INFORMAZIONI

CHIAMATE IL NUMERO VERDE

800 20 20 20

PER INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ E I SERVIZI

CHIAMATE IL NUMERO VERDE





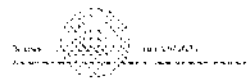


1. 1991  
2. 1992  
3. 1993





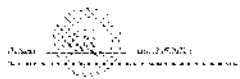
Универзитет  
Српско-Хрватски  
Београд



Београд



DEPARTMENT OF THE ARMY  
WASHINGTON, D.C. 20315  
FORM NO. 1 (REV. 1-55)  
GPO : 1955 O - 354-000



FORM NO. 1 (REV. 1-55)



Университет  
Иркутский государственный университет  
Иркутск

Иркутский государственный университет  
Иркутск

1999



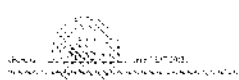
© 2000 University of Chicago

1111 University of Chicago

Chicago, IL 60607

PHOTOGRAPH BY JAMES H. HARRIS

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS



UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILL.

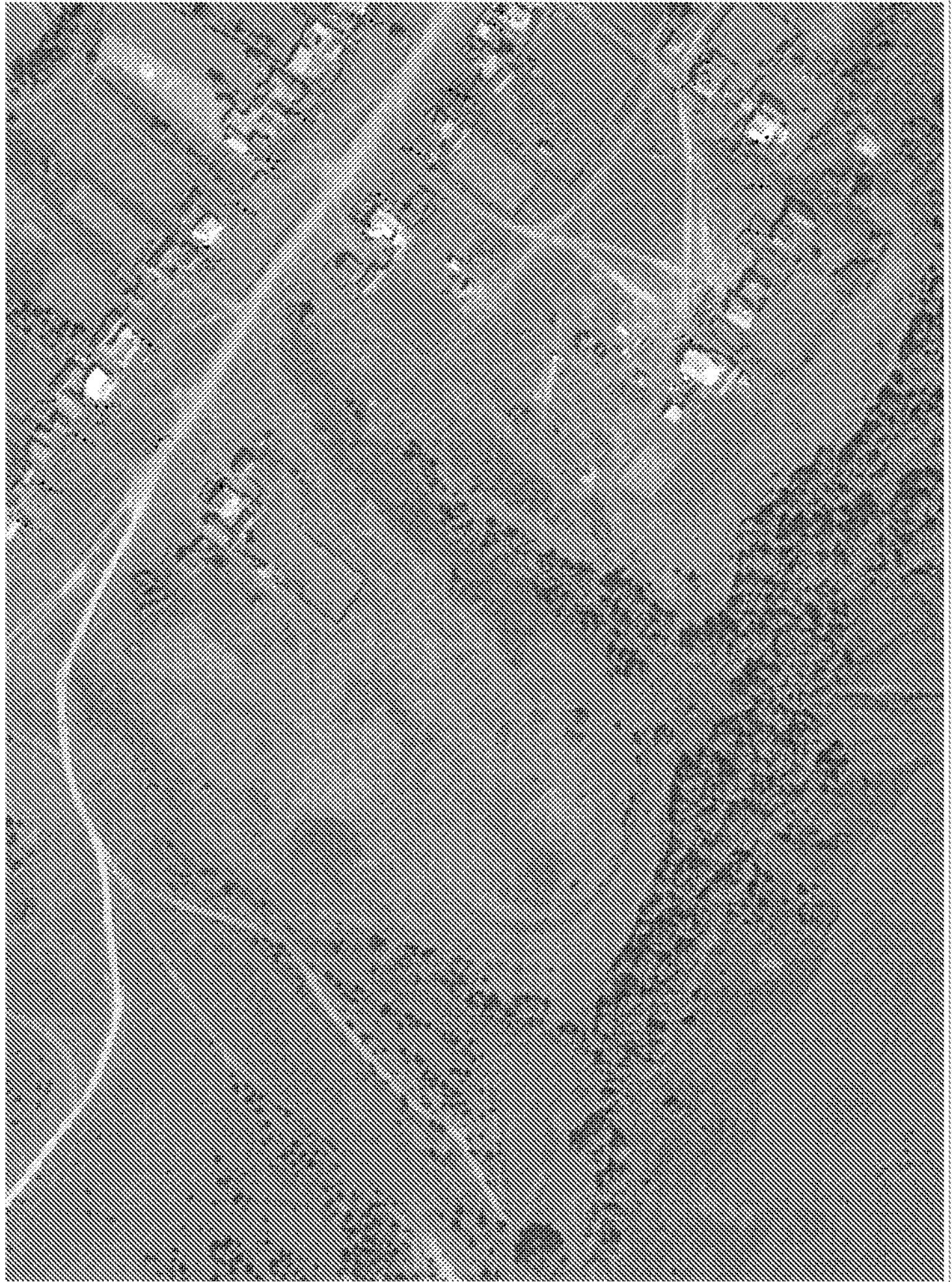


Схема маршрута

- граница леса
- объект исследования
- граница территории
- граница участка

