

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.11.2023 № 23-243

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 240/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13014 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Наскафтымский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления к с. Новый Мачим, протяженностью 13014 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Шемьшейский, с. Новый Мачим, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение Министерства государственного имущества Пензенской области от 16.10.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 240/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13014 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Наскафтымский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 240/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13014 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Наскафтымский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 240/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13014 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Наскафтымский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Межпоселковый газопровод высокого давления к с. Новый Мачим» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: "Межпоселковый газопровод высокого давления к с. Новый Мачим" - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

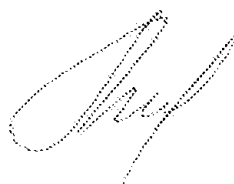
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Межпоселковый газопровод высокого давления к с. Новый Мачим", расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Шемьшейский, с. Новый Мачим		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Шемьшейский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52828 +/- 80 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать</p>

		<p>растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>п.15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>п.16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351629.69	2279819.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	351629.54	2279813.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	351725.17	2279775.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	351783.96	2279743.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	351832.88	2279704.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	351888.36	2279675.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	351927.21	2279659.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	352082.61	2279592.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	352205.33	2279534.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	352265.71	2279513.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	352299.28	2279501.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	352371.61	2279462.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	352410.53	2279440.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	352512.67	2279393.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	352531.66	2279383.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	352569.81	2279362.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	352571.43	2279365.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	352573.94	2279371.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	352580.59	2279387.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	352582.54	2279391.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	352586.03	2279399.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	352589.14	2279406.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	352589.92	2279407.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	352591.76	2279412.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	352595.07	2279419.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	352598.27	2279426.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	352602.72	2279436.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	352601.84	2279436.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	352606.60	2279447.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	352612.55	2279444.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	352626.12	2279489.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	352628.24	2279494.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	352629.15	2279493.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	352636.44	2279510.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	352639.89	2279518.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	352640.13	2279520.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	352640.94	2279524.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	352651.29	2279552.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	352657.62	2279569.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	352664.27	2279586.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	352668.69	2279584.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	352700.00	2279571.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	352731.59	2279559.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	352735.78	2279557.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	352736.86	2279559.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	352749.28	2279597.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	352757.45	2279628.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	352766.62	2279651.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	352780.82	2279646.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	352785.29	2279658.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	352795.25	2279687.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	352800.75	2279695.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	352805.78	2279693.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	352853.27	2279672.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	352927.58	2279646.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	352946.10	2279640.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	353011.17	2279616.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	353057.07	2279601.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	353058.83	2279600.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	353103.26	2279586.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	353139.61	2279581.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	353143.33	2279580.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	353154.64	2279580.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	353184.03	2279580.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	353248.14	2279583.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	353247.09	2279568.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	353245.07	2279545.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	353263.44	2279541.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	353819.08	2279394.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	353865.20	2279386.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	354031.49	2279372.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	354140.10	2279363.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	354222.11	2279354.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	354222.23	2279355.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	354492.85	2279323.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	354492.75	2279322.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	354511.68	2279320.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	354581.53	2279303.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	354660.38	2279275.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	354885.40	2279175.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	354968.64	2279128.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	354980.50	2279116.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	354981.16	2279117.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	354984.21	2279114.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	354989.24	2279109.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	354992.50	2279106.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	355001.40	2279098.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	355034.04	2279067.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	355046.33	2279055.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	355045.64	2279054.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	355066.24	2279034.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	355074.64	2279026.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	355075.29	2279027.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	355099.88	2279003.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	355133.61	2278966.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	355132.97	2278965.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	355134.29	2278964.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	355151.71	2278943.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	355151.03	2278940.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	355140.44	2278902.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	355124.31	2278847.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	355107.79	2278796.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	355107.16	2278794.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	355107.60	2278792.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	355110.36	2278785.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	355112.77	2278778.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	355115.62	2278771.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	355118.35	2278763.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	355119.78	2278759.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	355120.72	2278760.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	355125.40	2278747.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	355172.98	2278693.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	355181.79	2278664.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	355187.55	2278650.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	355186.43	2278640.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	355185.44	2278640.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	355184.35	2278631.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	355165.95	2278600.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	355136.78	2278572.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	355112.83	2278540.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	355075.69	2278476.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	355037.57	2278290.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	355016.22	2278222.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	354913.32	2277787.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	354887.75	2277554.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	354862.79	2277311.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	354845.07	2277101.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	354797.77	2276610.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	354745.91	2276036.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	354695.94	2275460.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	354684.83	2275339.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	354657.40	2275043.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	354626.69	2274660.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	354606.69	2274434.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	354605.17	2274418.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	354593.54	2274418.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	354589.97	2274417.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	354592.42	2274393.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	354606.96	2274272.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	354613.35	2274237.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	354618.89	2274153.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	354623.74	2274079.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	354628.25	2274039.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	354627.11	2274013.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	354624.31	2274006.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	354621.76	2274004.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	354617.62	2274001.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	354610.99	2273995.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	354612.07	2273993.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	354615.37	2273985.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	354622.30	2273927.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	354596.32	2273745.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	354582.62	2273644.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	354572.95	2273571.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	354573.90	2273524.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	354574.40	2273485.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	354574.40	2273451.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	354570.33	2273392.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	354536.13	2273265.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	354527.10	2273232.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	354453.50	2273001.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	354412.56	2272871.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	354389.38	2272803.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	354386.78	2272793.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	354387.31	2272763.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	354389.29	2272734.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	354390.42	2272720.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	354401.79	2272696.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	354412.87	2272670.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	354431.90	2272644.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	354449.94	2272617.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	354478.42	2272571.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	354495.51	2272539.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	354516.79	2272499.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	354535.25	2272469.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	354562.86	2272430.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	354583.02	2272404.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	354604.04	2272372.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	354609.49	2272364.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	354623.52	2272346.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	354628.68	2272340.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	354648.30	2272318.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	354673.65	2272293.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	354669.53	2272289.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	354668.32	2272288.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	354671.43	2272285.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	354678.09	2272277.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	354683.90	2272271.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	354688.90	2272266.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	354695.45	2272259.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	354697.31	2272257.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	354698.59	2272255.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	354703.74	2272247.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	354704.56	2272247.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	354720.99	2272223.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	354720.16	2272222.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	354721.69	2272220.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	354726.29	2272213.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	354727.71	2272211.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	354728.51	2272211.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	354729.25	2272210.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	354732.02	2272205.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	354748.82	2272178.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	354767.42	2272148.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	354801.03	2272103.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	354813.65	2272085.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	354813.35	2272081.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	354784.99	2272061.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	354759.49	2272049.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	354759.09	2272050.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	354746.00	2272043.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	354681.55	2271998.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	354664.50	2271986.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	354604.15	2271936.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	354549.46	2271895.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	354503.73	2271863.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	354430.34	2271813.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	354419.09	2271806.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	354397.64	2271800.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	354388.18	2271797.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	354389.51	2271790.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	354395.04	2271769.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	354402.07	2271752.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	354405.70	2271734.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	354416.82	2271701.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	354428.58	2271669.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	354440.01	2271643.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	354444.54	2271638.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	354450.57	2271632.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	354458.16	2271624.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	354469.64	2271612.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	354494.52	2271588.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	354525.27	2271560.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	354541.36	2271546.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	354556.02	2271533.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	354563.12	2271527.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	354574.30	2271517.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	354567.11	2271503.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	354555.02	2271478.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	354535.33	2271441.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	354520.39	2271409.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	354505.13	2271364.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	354483.54	2271300.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	354472.35	2271254.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	354467.82	2271231.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	354451.02	2271169.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	354444.99	2271160.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	354373.19	2271040.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	354363.40	2271046.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	354360.28	2271042.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	354357.34	2271044.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	354362.18	2271052.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	354365.78	2271050.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	354371.96	2271045.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	354441.60	2271162.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	354447.32	2271171.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	354463.92	2271232.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	354468.44	2271255.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	354479.69	2271302.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	354501.34	2271365.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	354516.67	2271410.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	354531.74	2271443.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	354551.46	2271480.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	354563.54	2271505.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	354569.31	2271516.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	354560.47	2271524.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	354553.40	2271530.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	354538.71	2271543.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	354522.57	2271557.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	354491.79	2271585.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	354466.83	2271609.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	354455.27	2271621.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	354447.71	2271629.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	354441.67	2271635.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	354436.61	2271641.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	354424.87	2271667.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	354413.04	2271700.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	354401.83	2271733.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	354398.23	2271751.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	354391.24	2271768.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	354385.61	2271789.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	354383.56	2271799.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	354396.42	2271804.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	354417.51	2271810.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	354428.23	2271816.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	354501.46	2271866.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	354547.12	2271898.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	354601.67	2271939.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	354662.02	2271989.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	354679.21	2272002.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	354743.92	2272047.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	354757.47	2272054.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	354757.05	2272055.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	354782.01	2272066.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	354807.15	2272084.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
296	354796.17	2272099.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	354762.46	2272145.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	354743.71	2272174.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	354726.82	2272202.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
300	354724.15	2272207.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
301	354723.61	2272208.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
302	354724.45	2272209.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
303	354722.96	2272211.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
304	354718.36	2272218.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
305	354716.83	2272220.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
306	354715.99	2272219.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
307	354699.56	2272244.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
308	354700.41	2272245.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
309	354695.26	2272252.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
310	354694.15	2272254.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	354692.51	2272256.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
312	354685.96	2272263.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
313	354680.96	2272268.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
314	354675.16	2272275.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
315	354668.51	2272282.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
316	354664.48	2272286.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
317	354662.63	2272288.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
318	354666.83	2272292.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
319	354668.03	2272293.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
320	354645.41	2272316.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
321	354625.70	2272337.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
322	354620.41	2272343.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
323	354606.27	2272362.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	354600.74	2272369.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
325	354579.76	2272402.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
326	354559.65	2272427.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
327	354531.91	2272467.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
328	354513.32	2272497.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
329	354491.97	2272537.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
330	354474.96	2272569.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
331	354446.58	2272614.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
332	354428.61	2272642.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
333	354409.37	2272668.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
334	354398.15	2272694.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
335	354386.49	2272719.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
336	354385.30	2272734.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	354383.31	2272763.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
338	354382.77	2272793.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
339	354385.53	2272804.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
340	354408.76	2272872.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
341	354449.69	2273002.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
342	354523.26	2273233.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
343	354532.27	2273267.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
344	354566.37	2273393.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
345	354570.40	2273451.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
346	354570.40	2273485.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
347	354569.91	2273524.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
348	354568.94	2273572.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
349	354578.66	2273645.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	354592.36	2273745.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
351	354618.26	2273927.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
352	354611.40	2273985.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
353	354608.43	2273991.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
354	354606.09	2273996.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
355	354608.42	2273998.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
356	354615.04	2274004.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
357	354619.19	2274007.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
358	354621.38	2274009.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
359	354623.14	2274014.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
360	354624.24	2274039.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
361	354619.75	2274079.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
362	354614.89	2274153.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	354609.37	2274237.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
364	354603.00	2274271.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
365	354588.44	2274392.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
366	354585.61	2274420.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
367	354593.12	2274421.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
368	354601.51	2274422.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
369	354602.70	2274434.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
370	354622.70	2274661.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
371	354653.42	2275043.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
372	354680.84	2275340.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
373	354691.97	2275460.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
374	354741.93	2276037.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
375	354793.78	2276610.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	354841.09	2277102.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
377	354858.81	2277311.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
378	354883.77	2277555.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
379	354909.38	2277788.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
380	355012.36	2278223.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
381	355033.70	2278291.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
382	355071.90	2278477.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
383	355109.49	2278543.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
384	355133.79	2278575.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
385	355162.80	2278602.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
386	355180.48	2278632.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
387	355181.46	2278640.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
388	355180.47	2278641.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	355181.42	2278649.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
390	355176.12	2278662.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
391	355167.61	2278690.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
392	355120.15	2278744.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
393	355115.09	2278757.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
394	355116.05	2278758.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
395	355114.60	2278762.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
396	355111.86	2278769.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
397	355109.02	2278777.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
398	355106.60	2278784.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
399	355103.84	2278791.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
400	355103.06	2278793.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
401	355103.92	2278797.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	355120.49	2278848.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
403	355136.59	2278903.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
404	355147.15	2278941.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
405	355147.38	2278942.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
406	355131.28	2278961.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
407	355130.00	2278963.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
408	355129.16	2278962.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
409	355095.57	2278999.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
410	355071.13	2279023.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
411	355071.87	2279023.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
412	355063.46	2279031.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
413	355042.80	2279051.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
414	355042.07	2279051.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	355029.87	2279063.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
416	354997.31	2279093.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
417	354988.42	2279102.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
418	354985.03	2279105.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
419	354979.97	2279110.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
420	354977.04	2279113.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
421	354977.75	2279114.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
422	354966.22	2279125.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
423	354883.60	2279172.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
424	354658.90	2279271.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
425	354580.38	2279299.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
426	354510.97	2279316.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
427	354492.25	2279318.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	354492.13	2279317.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
429	354221.53	2279349.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
430	354221.64	2279350.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
431	354139.70	2279360.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
432	354031.16	2279369.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
433	353864.70	2279382.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
434	353818.24	2279390.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
435	353262.43	2279537.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
436	353240.78	2279542.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
437	353243.10	2279569.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
438	353243.82	2279578.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
439	353184.11	2279576.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
440	353154.62	2279576.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	353143.03	2279576.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
442	353139.56	2279577.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
443	353102.37	2279582.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
444	353057.79	2279596.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
445	353055.81	2279597.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
446	353009.84	2279613.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
447	352944.77	2279636.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
448	352926.28	2279643.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
449	352851.82	2279669.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
450	352804.25	2279689.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
451	352802.22	2279690.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
452	352798.85	2279685.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
453	352789.05	2279656.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	352783.14	2279641.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
455	352768.93	2279646.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
456	352761.26	2279627.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
457	352753.12	2279596.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
458	352740.48	2279557.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
459	352737.44	2279553.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
460	352730.31	2279555.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
461	352698.52	2279567.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
462	352667.11	2279580.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
463	352666.42	2279580.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
464	352661.35	2279568.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
465	352655.04	2279551.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
466	352644.79	2279523.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	352644.30	2279521.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
468	352645.24	2279520.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
469	352643.55	2279516.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
470	352640.09	2279508.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
471	352632.88	2279492.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
472	352633.91	2279492.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
473	352631.75	2279487.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
474	352616.31	2279436.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
475	352609.46	2279439.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
476	352607.32	2279434.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
477	352606.34	2279434.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
478	352601.92	2279424.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
479	352598.72	2279417.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	352595.41	2279410.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
481	352593.56	2279406.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
482	352592.77	2279404.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
483	352589.66	2279397.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
484	352586.17	2279390.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
485	352584.23	2279385.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
486	352577.65	2279369.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
487	352574.97	2279363.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
488	352571.06	2279357.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
489	352529.79	2279379.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
490	352510.90	2279389.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
491	352408.69	2279436.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
492	352369.67	2279459.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	352297.64	2279497.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
494	352264.39	2279509.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
495	352203.82	2279530.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
496	352080.96	2279588.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
497	351925.66	2279655.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
498	351886.66	2279671.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
499	351830.70	2279701.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
500	351781.74	2279739.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
501	351723.46	2279772.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
502	351625.46	2279810.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
503	351625.68	2279819.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
504	351617.27	2279819.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
505	351618.45	2279840.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	351638.80	2279839.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
507	351637.62	2279818.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	351629.69	2279819.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

