

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 04.04.2025 № 23-170

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
высокого и низкого давления, протяженностью 4444 м, расположенного
по адресу: Пензенская область, Пензенский р-н, п. Бурчиха, 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 АО «Газпром газораспределение Пенза» от 19.03.2025, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод высокого и низкого давления до жилых домов п. Бурчиха Пензенского района Пензенской области» 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 высокого и низкого давления до жилых домов п. Бурчиха Пензенского района Пензенской области» - АО «Газпром газораспределение Пенза» - ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858

(по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

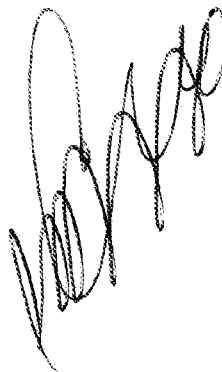
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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) 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Охранная зона подземного газопровода высокого и низкого давления до жилых домов п. Бурчиха Пензенского района Пензенской области		
(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 Пензенский, сельсовет Засечный; Пензенская область, город Пенза; Пензенская область, район Пензенский, поселок Бурчиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20671 +/- 50 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p>

3.	Иные характеристики объекта	<p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>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>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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375445.80	2237732.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	375444.12	2237729.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	375447.50	2237727.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	375444.60	2237720.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	375433.30	2237693.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	375427.64	2237682.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	375426.69	2237682.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	375421.71	2237672.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	375437.04	2237660.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	375447.72	2237653.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	375454.80	2237647.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	375475.42	2237625.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	375476.16	2237626.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	375493.10	2237620.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	375507.22	2237615.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	375526.07	2237608.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	375540.16	2237603.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	375540.23	2237603.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	375551.84	2237601.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	375565.88	2237592.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	375577.69	2237585.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	375609.94	2237564.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	375612.14	2237562.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	375625.97	2237553.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	375646.82	2237546.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	375655.31	2237546.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	375662.47	2237548.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	375668.50	2237550.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	375682.15	2237549.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	375695.56	2237568.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	375698.89	2237572.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	375714.07	2237561.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	375731.12	2237545.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	375743.78	2237534.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	375776.96	2237530.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	375785.82	2237533.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	375796.51	2237533.95	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	375807.58	2237535.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	375821.54	2237533.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	375831.71	2237533.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	375848.89	2237539.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	375854.88	2237538.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	375872.87	2237514.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	375881.70	2237497.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	375889.02	2237477.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	375895.67	2237470.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	375884.31	2237465.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	375874.20	2237461.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	375861.05	2237455.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	375855.19	2237457.72	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	375846.30	2237461.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	375846.69	2237461.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	375831.74	2237467.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	375826.54	2237469.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	375824.78	2237462.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	375809.18	2237465.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	375793.97	2237470.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	375780.68	2237468.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	375780.64	2237468.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	375779.09	2237468.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	375729.53	2237473.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	375698.76	2237472.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	375697.80	2237474.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	375691.78	2237497.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	375682.90	2237496.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	375683.65	2237491.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	375688.06	2237492.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	375692.32	2237475.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	375689.59	2237474.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	375691.37	2237469.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	375693.87	2237470.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	375695.14	2237467.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	375721.22	2237469.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	375729.44	2237469.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	375754.15	2237467.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	375773.33	2237465.49	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	375777.14	2237465.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	375777.46	2237462.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	375793.60	2237465.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	375807.78	2237461.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	375829.31	2237456.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	375830.09	2237459.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	375830.80	2237461.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	375841.59	2237457.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	375853.35	2237453.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	375861.09	2237449.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	375876.15	2237456.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	375886.30	2237460.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	375900.28	2237467.00	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	375912.53	2237464.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	375924.45	2237462.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	375934.15	2237459.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	375935.36	2237458.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	375933.95	2237457.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	375917.11	2237440.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	375920.05	2237437.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	375923.28	2237434.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	375939.96	2237452.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	375940.61	2237453.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	375947.18	2237445.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	375951.07	2237439.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	375953.38	2237436.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	375956.61	2237433.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	375961.02	2237431.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	375959.52	2237425.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	375958.79	2237423.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	375963.85	2237421.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	375963.15	2237418.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	375968.03	2237417.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	375969.80	2237425.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	375964.86	2237426.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	375965.80	2237430.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	375979.73	2237426.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	375991.74	2237423.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	375994.05	2237422.82	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	375997.24	2237420.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	376006.94	2237406.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	376008.18	2237403.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	376000.24	2237393.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	375980.47	2237372.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	375967.22	2237363.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	375966.43	2237364.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	375962.31	2237361.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	375963.04	2237360.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	375944.39	2237344.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	375942.96	2237343.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	375940.61	2237345.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	375937.29	2237341.82	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	375939.24	2237340.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	375929.14	2237332.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	375920.54	2237322.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	375910.81	2237309.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	375904.33	2237299.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	375903.16	2237296.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	375903.47	2237293.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	375905.15	2237291.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	375934.30	2237274.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	375952.58	2237264.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	375974.11	2237252.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	376008.60	2237230.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	376036.12	2237214.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	376064.02	2237199.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	376084.25	2237188.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	376095.80	2237182.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	376146.92	2237155.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	376163.93	2237145.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	376202.50	2237129.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	376239.67	2237108.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	376269.71	2237093.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	376288.80	2237085.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	376306.46	2237078.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	376341.66	2237058.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	376370.83	2237045.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	376397.20	2237032.83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	376426.62	2237026.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	376469.88	2237017.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	376497.87	2237009.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	376539.36	2236995.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	376589.34	2236980.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	376627.61	2236967.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	376664.79	2236955.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	376700.82	2236944.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	376753.29	2236926.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	376801.42	2236910.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	376842.43	2236897.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	376935.25	2236867.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	376962.54	2236858.68	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	377007.42	2236844.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	377042.69	2236834.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	377075.52	2236823.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	377098.20	2236817.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	377127.89	2236808.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	377161.86	2236799.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	377198.25	2236789.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	377229.30	2236778.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	377265.69	2236768.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	377299.29	2236762.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	377347.62	2236755.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	377393.84	2236751.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	377486.48	2236742.69	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	377515.47	2236740.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	377522.15	2236739.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	377561.66	2236736.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	377601.57	2236732.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	377634.11	2236731.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	377648.90	2236729.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	377659.91	2236727.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	377686.76	2236725.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	377720.73	2236722.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	377757.60	2236720.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	377783.18	2236718.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	377812.15	2236716.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	377825.99	2236715.70	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	377859.44	2236718.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	377870.45	2236720.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	377886.59	2236722.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	377896.48	2236732.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	377928.66	2236766.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	377941.34	2236778.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	377955.86	2236789.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	377968.80	2236794.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	378007.10	2236798.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	378035.72	2236795.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	378066.71	2236792.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	378088.83	2236793.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	378111.33	2236793.54	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	378151.22	2236797.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	378163.71	2236799.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	378177.72	2236803.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	378190.89	2236808.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	378198.97	2236811.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	378214.14	2236818.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	378222.57	2236827.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	378242.22	2236845.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	378273.27	2236875.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	378309.95	2236913.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	378332.62	2236933.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	378355.09	2236954.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	378377.38	2236975.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	378395.69	2236992.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	378419.61	2237018.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	378442.50	2237039.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	378462.56	2237057.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	378476.69	2237075.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	378482.58	2237080.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	378479.30	2237084.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	378473.09	2237078.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	378458.92	2237061.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	378439.10	2237043.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	378416.06	2237021.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	378392.15	2236995.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	378373.98	2236979.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	378351.66	2236958.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	378329.24	2236936.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	378306.50	2236916.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	378269.75	2236879.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	378238.78	2236849.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	378219.09	2236830.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	378211.22	2236822.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	378197.02	2236816.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	378189.09	2236813.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	378176.09	2236808.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	378162.64	2236804.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	378150.62	2236802.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	378111.02	2236798.54	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	378088.74	2236798.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	378066.92	2236797.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	378036.20	2236800.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	378007.05	2236803.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	377967.60	2236799.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	377953.41	2236793.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	377938.12	2236782.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	377925.14	2236770.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	377892.89	2236736.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	377884.21	2236727.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	377869.75	2236725.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	377858.89	2236723.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	377825.97	2236720.72	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	377812.51	2236721.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	377783.56	2236723.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	377757.94	2236725.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	377721.06	2236727.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	377687.17	2236730.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	377660.46	2236732.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	377649.57	2236734.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	377634.56	2236736.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	377601.90	2236737.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	377562.10	2236741.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	377522.51	2236744.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	377515.80	2236745.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	377486.93	2236747.67	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	377394.29	2236756.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	377348.20	2236760.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	377300.09	2236767.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	377266.82	2236773.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	377230.77	2236783.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	377199.72	2236793.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	377163.16	2236804.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	377129.26	2236812.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	377099.63	2236822.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	377076.96	2236828.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
282	377044.12	2236839.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	377008.85	2236849.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
284	376964.09	2236863.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	376936.80	2236872.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	376843.95	2236902.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	376802.97	2236915.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	376754.90	2236931.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	376702.39	2236949.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	376666.31	2236960.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	376629.17	2236972.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	376590.84	2236985.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	376540.86	2237000.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	376499.36	2237014.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	376471.08	2237022.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	376427.67	2237031.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
297	376398.81	2237037.60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	376372.95	2237049.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	376343.94	2237063.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	376308.64	2237082.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	376290.70	2237090.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	376271.78	2237097.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	376242.00	2237112.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	376204.72	2237133.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	376166.21	2237150.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	376149.36	2237160.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	376098.13	2237187.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	376086.60	2237193.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	376066.37	2237204.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
310	376038.54	2237218.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	376011.22	2237234.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	375976.68	2237257.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	375954.93	2237269.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	375936.72	2237278.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	375908.71	2237295.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	375908.30	2237295.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	375908.26	2237296.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	375908.81	2237297.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	375914.89	2237306.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	375924.46	2237319.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	375932.56	2237328.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	375944.48	2237337.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
323	375948.19	2237341.06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	375972.32	2237316.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	375970.82	2237314.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	375974.20	2237311.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	375979.50	2237316.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	375951.96	2237344.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	375967.65	2237357.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	375983.51	2237368.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	375983.73	2237368.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	376003.93	2237390.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	376004.03	2237390.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	376014.00	2237403.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	376011.29	2237408.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
336	376000.82	2237424.35	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	375996.50	2237427.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	375993.31	2237428.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	375980.92	2237431.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	375965.22	2237435.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	375959.16	2237437.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	375957.19	2237439.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	375955.19	2237442.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	375951.21	2237448.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	375941.36	2237461.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	375936.11	2237464.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	375925.68	2237467.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	375913.53	2237469.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
349	375900.97	2237472.03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	375893.37	2237480.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
351	375886.28	2237499.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	375877.09	2237516.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	375857.82	2237542.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
354	375848.62	2237544.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	375830.84	2237538.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	375821.88	2237538.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	375807.60	2237540.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	375796.02	2237538.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
359	375784.87	2237538.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
360	375776.51	2237535.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
361	375745.92	2237539.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
362	375734.45	2237549.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	375717.27	2237565.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	375697.97	2237579.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
365	375691.54	2237571.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
366	375679.73	2237554.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
367	375667.90	2237555.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
368	375661.09	2237553.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
369	375654.61	2237551.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
370	375647.56	2237551.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
371	375628.10	2237558.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
372	375615.37	2237566.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
373	375613.23	2237568.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
374	375580.27	2237589.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
375	375568.55	2237596.34	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	375553.72	2237606.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
377	375542.11	2237608.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
378	375541.28	2237608.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
379	375542.78	2237615.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
380	375537.88	2237616.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
381	375536.49	2237610.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
382	375527.85	2237613.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
383	375512.09	2237619.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
384	375514.38	2237623.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
385	375510.01	2237625.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
386	375507.34	2237620.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
387	375494.82	2237625.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
388	375478.55	2237631.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	375483.97	2237641.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
390	375479.57	2237643.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
391	375474.27	2237634.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
392	375460.13	2237648.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
393	375464.36	2237655.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
394	375460.21	2237657.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
395	375456.45	2237652.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
396	375452.88	2237655.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
397	375454.90	2237657.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
398	375450.93	2237661.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
399	375448.96	2237658.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
400	375439.95	2237664.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
401	375442.03	2237667.71	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	375437.91	2237670.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
403	375435.89	2237667.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
404	375427.96	2237673.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
405	375431.20	2237680.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
406	375436.94	2237691.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
407	375448.30	2237719.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
408	375452.66	2237729.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	375445.80	2237732.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	