

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.12.2023 № 23-335
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего
газопровода, протяженностью 3704 м, расположенного по адресу:
Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Дворики, и наложении ограничений
(обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение администрации Комаровского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области от 20.11.2023, 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. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «газопровод» 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» - Муниципальное образование Комаровский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области - ИНН 5819002426, ОГРН 1025800547618 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

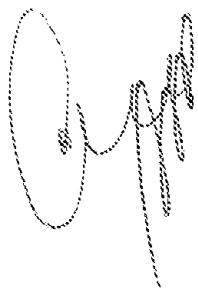
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 28.12.2023 №23-335

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранный зона газопровода		
(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 Кузнецкий, сельсовет Комаровский, село Дворики
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17303 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, установленных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению

	<p>обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <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	353997.71	2350087.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	353999.88	2350091.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	353984.96	2350100.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	353985.35	2350101.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	353989.96	2350098.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	354000.56	2350116.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	353983.20	2350126.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	353979.17	2350119.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	353961.81	2350128.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	353916.50	2350152.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	353861.11	2350183.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353832.85	2350200.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	353785.09	2350246.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	353769.56	2350275.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	353733.30	2350348.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	353722.51	2350364.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	353706.29	2350369.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	353671.78	2350378.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	353622.34	2350390.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	353576.69	2350399.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	353562.46	2350402.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	353532.03	2350413.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	353536.99	2350428.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	353546.20	2350424.44	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
25	353553.55	2350421.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	353565.67	2350417.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	353580.58	2350413.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	353599.95	2350409.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	353600.45	2350412.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	353615.40	2350409.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	353636.81	2350405.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	353637.98	2350410.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	353658.22	2350405.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	353658.31	2350406.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	353677.99	2350401.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	353678.63	2350405.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	353692.68	2350402.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	353693.35	2350406.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	353675.36	2350409.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	353674.77	2350406.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	353655.31	2350411.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	353655.19	2350410.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	353635.06	2350414.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	353633.87	2350410.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	353616.17	2350413.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	353597.16	2350417.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	353596.66	2350414.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	353581.51	2350417.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	353566.87	2350421.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	353554.86	2350425.71	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
51	353547.60	2350428.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	353536.55	2350432.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	353509.09	2350444.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	353498.88	2350448.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	353499.84	2350450.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	353481.89	2350461.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	353469.74	2350469.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	353467.64	2350465.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	353479.76	2350458.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	353494.61	2350448.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	353493.32	2350446.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	353507.55	2350440.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	353533.29	2350429.72	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
64	353528.26	2350415.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	353517.65	2350418.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	353492.02	2350430.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	353408.02	2350479.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	353408.69	2350481.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	353389.57	2350492.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	353391.35	2350495.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	353355.23	2350518.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	353354.84	2350517.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	353336.32	2350531.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	353317.66	2350567.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	353314.03	2350566.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	353296.60	2350596.83	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
77	353300.66	2350592.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	353314.08	2350566.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	353317.62	2350567.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	353304.00	2350594.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	353293.55	2350606.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	353286.67	2350608.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	353270.45	2350617.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	353269.53	2350613.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	353264.17	2350615.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	353217.43	2350640.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	353237.25	2350675.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	353244.20	2350670.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	353249.84	2350678.06	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
90	353251.32	2350676.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	353250.59	2350676.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	353257.86	2350669.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	353236.11	2350641.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	353258.23	2350623.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	353268.12	2350614.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	353269.46	2350613.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	353270.38	2350617.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	353260.82	2350626.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	353241.64	2350641.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	353263.30	2350670.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	353256.14	2350676.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	353257.12	2350677.72	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
103	353252.19	2350681.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	353256.30	2350686.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	353239.41	2350699.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	353235.24	2350693.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	353214.98	2350708.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	353193.09	2350723.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	353203.71	2350733.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	353216.03	2350744.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	353225.36	2350752.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	353244.71	2350771.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	353231.55	2350783.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	353234.26	2350786.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	353251.97	2350806.69	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
116	353276.15	2350833.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	353272.01	2350847.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	353267.61	2350851.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	353283.70	2350866.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	353307.23	2350887.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	353293.52	2350908.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	353328.38	2350938.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	353343.56	2350952.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	353338.69	2350956.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	353336.18	2350953.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	353337.62	2350952.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	353326.20	2350941.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	353288.23	2350909.14	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	353302.01	2350888.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	353280.98	2350869.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	353264.42	2350853.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	353240.07	2350872.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	353235.80	2350868.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	353215.86	2350884.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	353219.09	2350888.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	353220.24	2350887.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	353225.94	2350894.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	353234.61	2350906.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	353240.64	2350914.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	353238.26	2350917.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	353250.31	2350931.03	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
142	353230.56	2350949.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	353208.22	2350970.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	353178.14	2350999.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	353148.15	2351029.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	353145.33	2351026.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	353175.33	2350997.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	353205.45	2350967.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	353227.82	2350946.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	353244.76	2350930.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	353232.79	2350916.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	353235.36	2350914.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	353222.79	2350897.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	353219.49	2350893.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	353218.33	2350894.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	353217.88	2350893.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	353191.00	2350916.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	353194.20	2350920.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	353176.33	2350937.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	353170.08	2350943.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	353170.52	2350943.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	353152.91	2350960.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	353150.11	2350958.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	353164.98	2350943.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	353164.56	2350943.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	353173.56	2350934.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	353188.65	2350920.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	353185.36	2350916.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	353215.34	2350890.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	353210.24	2350884.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	353236.08	2350862.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	353240.44	2350867.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	353268.55	2350845.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	353271.68	2350834.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	353248.96	2350809.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	353232.44	2350790.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	353229.31	2350792.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	353210.56	2350807.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	353177.39	2350833.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	353172.64	2350828.71	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
181	353146.87	2350851.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	353142.07	2350855.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	353128.09	2350867.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	353099.12	2350891.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	353091.87	2350897.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	353073.37	2350912.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	353051.73	2350930.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	353049.19	2350927.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	353070.83	2350909.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	353089.31	2350894.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	353096.57	2350888.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	353125.51	2350864.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	353139.52	2350852.41	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	353144.31	2350848.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	353172.93	2350823.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	353177.84	2350828.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	353208.07	2350804.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	353226.86	2350789.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	353229.86	2350787.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	353226.05	2350782.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	353238.82	2350771.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	353222.65	2350755.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	353213.37	2350747.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	353202.53	2350737.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	353199.07	2350741.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	353178.60	2350762.83	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
207	353173.12	2350757.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	353158.32	2350769.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	353139.69	2350783.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	353134.76	2350787.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	353115.61	2350802.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	353114.04	2350800.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	353104.34	2350809.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	353098.86	2350813.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	353066.47	2350837.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	353061.18	2350843.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	353055.66	2350848.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	353043.38	2350857.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	353034.07	2350865.59	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	353022.04	2350875.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	353014.62	2350880.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	353012.38	2350877.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	352999.24	2350887.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	352987.80	2350872.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	352983.12	2350876.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	352980.93	2350873.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	352977.70	2350875.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	352968.76	2350864.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	352953.01	2350877.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	352950.54	2350873.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	352969.40	2350859.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	352978.49	2350870.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	352981.84	2350868.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	352983.89	2350870.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	352988.50	2350867.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	353000.00	2350882.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	353013.20	2350872.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	353015.41	2350875.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	353019.58	2350871.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	353031.54	2350862.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	353040.86	2350854.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	353053.12	2350845.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	353058.31	2350840.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	353063.70	2350834.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	353096.49	2350809.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	353101.84	2350805.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	353114.35	2350794.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	353116.09	2350796.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	353132.34	2350784.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	353137.26	2350780.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	353155.81	2350766.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	353173.46	2350751.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	353178.63	2350757.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	353196.15	2350739.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	353199.56	2350735.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	353186.77	2350723.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	353167.10	2350707.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	353149.93	2350695.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	353137.18	2350685.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	353114.94	2350674.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	353095.77	2350664.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	353082.51	2350653.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	353077.85	2350648.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	353073.88	2350651.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	353044.88	2350687.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	353035.82	2350703.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	353012.86	2350744.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	353011.85	2350744.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	353005.14	2350766.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	353027.31	2350776.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	353025.74	2350779.95	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
272	353000.29	2350769.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	353008.02	2350743.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	352993.45	2350738.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	352977.96	2350733.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	352961.22	2350728.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	352940.86	2350723.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	352935.18	2350739.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	352933.03	2350745.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	352929.53	2350754.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	352918.37	2350783.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
282	352903.54	2350816.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	352896.82	2350833.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
284	352893.09	2350831.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	352897.38	2350820.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	352899.86	2350814.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	352914.68	2350781.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	352925.79	2350753.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	352929.28	2350744.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	352931.41	2350738.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	352938.31	2350718.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	352962.34	2350725.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	352979.14	2350730.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	352994.62	2350734.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	353010.92	2350739.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	353032.35	2350701.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
297	353041.56	2350685.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	353071.03	2350648.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	353078.25	2350642.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	353085.29	2350650.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	353098.00	2350661.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	353116.72	2350670.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	353139.34	2350681.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	353152.35	2350692.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	353169.52	2350704.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	353190.27	2350720.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	353212.65	2350704.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	353232.89	2350690.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	353227.31	2350682.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
310	353234.00	2350677.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	353211.93	2350639.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	353262.66	2350611.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	353278.25	2350607.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	353285.07	2350604.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	353288.50	2350603.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	353309.19	2350566.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	353316.84	2350553.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	353307.26	2350546.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	353320.77	2350530.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	353325.07	2350526.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	353337.21	2350513.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	353333.55	2350506.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
323	353337.02	2350504.80	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	353342.15	2350513.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	353327.97	2350529.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	353323.71	2350533.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	353313.12	2350545.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	353321.43	2350551.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	353333.20	2350528.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	353355.81	2350512.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	353356.35	2350513.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	353385.98	2350494.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	353384.10	2350490.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	353403.38	2350479.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	353402.72	2350478.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
336	353490.19	2350426.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	353516.16	2350415.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	353527.03	2350411.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	353530.80	2350410.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	353536.09	2350408.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	353534.61	2350404.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	353529.62	2350406.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	353530.77	2350409.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	353527.00	2350411.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	353525.91	2350407.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	353519.04	2350410.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	353499.54	2350419.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	353484.07	2350425.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
349	353485.41	2350428.93	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
350	353467.19	2350437.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
351	353451.92	2350445.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	353451.29	2350444.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	353432.17	2350454.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
354	353404.80	2350471.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	353391.29	2350452.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	353380.12	2350435.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	353363.43	2350398.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	353352.54	2350373.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
359	353347.79	2350374.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
360	353340.33	2350344.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
361	353341.82	2350328.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
362	353350.78	2350326.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	353346.04	2350293.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	353336.06	2350266.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
365	353326.37	2350241.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
366	353320.96	2350220.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
367	353328.91	2350214.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
368	353312.83	2350191.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
369	353299.96	2350173.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
370	353287.90	2350156.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
371	353291.14	2350154.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
372	353303.21	2350170.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
373	353316.10	2350188.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
374	353334.43	2350215.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
375	353325.51	2350221.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	353330.19	2350240.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
377	353339.80	2350265.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
378	353349.93	2350292.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
379	353355.27	2350329.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
380	353345.53	2350331.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
381	353344.38	2350343.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
382	353350.72	2350369.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
383	353354.82	2350368.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
384	353367.08	2350396.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
385	353383.63	2350433.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
386	353394.58	2350449.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
387	353405.91	2350465.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
388	353430.18	2350451.24	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	353452.79	2350438.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
390	353453.44	2350440.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
391	353465.42	2350433.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
392	353480.17	2350426.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
393	353478.80	2350423.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
394	353497.94	2350415.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
395	353517.48	2350406.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
396	353526.57	2350403.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
397	353519.73	2350386.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
398	353539.04	2350378.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
399	353545.86	2350395.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
400	353555.04	2350391.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
401	353584.88	2350379.72	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
402	353586.70	2350385.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
403	353603.60	2350380.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
404	353639.05	2350369.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
405	353662.38	2350362.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
406	353683.60	2350356.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
407	353684.72	2350360.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
408	353663.51	2350366.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
409	353640.19	2350373.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
410	353604.73	2350384.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
411	353584.15	2350389.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
412	353582.45	2350384.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
413	353556.49	2350395.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
414	353538.32	2350402.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	353539.85	2350406.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
416	353561.32	2350399.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
417	353575.84	2350395.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
418	353621.49	2350386.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
419	353670.82	2350375.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
420	353705.15	2350366.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
421	353719.97	2350361.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
422	353729.84	2350346.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
423	353766.01	2350273.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
424	353781.87	2350244.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
425	353830.40	2350197.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
426	353859.11	2350180.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
427	353914.59	2350148.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	353959.99	2350124.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
429	353977.09	2350116.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
430	353972.61	2350109.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
431	353981.93	2350103.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
432	353977.81	2350096.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
433	353981.22	2350094.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
434	353982.84	2350097.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	353997.71	2350087.77	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 - МСК-58, зона 2

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
-	-	-	-	-	-	-	