

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.07.2023 № 23-171
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода,
протяженностью 1650 м, расположенного по адресу: Пензенская область,
р-н Башмаковский, рп. Башмаково, ул. Королева, ул. Пацаева, ул. Юбилейная
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 рабочего поселка Башмаково Башмаковского района Пензенской области от 21.06.2023, 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 рабочий поселок Башмаково Башмаковского района Пензенской области - ИНН 5806001880, ОГРН 1035800800408 (по состоянию

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

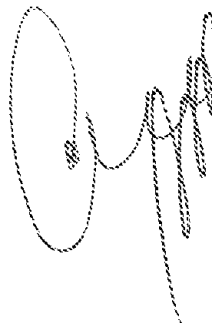
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 19.07.2023 №23-171

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Охранной зоны газопровода
(наименование объекта местоположение границы, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6848 ± 29 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с 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 обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и</p>

	<p>мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383367.98	1300075.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	383369.38	1300079.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	383359.97	1300082.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	383354.85	1300085.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	383343.47	1300087.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	383315.15	1300093.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	383299.24	1300096.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	383283.10	1300100.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	383268.00	1300104.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	383268.62	1300107.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	383255.09	1300110.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	383254.49	1300107.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	383241.85	1300112.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	383227.47	1300115.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	383214.58	1300118.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	383200.77	1300121.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	383201.27	1300123.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	383191.96	1300126.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	383180.03	1300130.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	383174.34	1300129.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	383119.75	1300140.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	383106.22	1300142.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	383074.84	1300148.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	383074.16	1300144.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	383105.46	1300139.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	383118.93	1300136.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	383174.26	1300125.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	383179.79	1300125.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	383190.82	1300122.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	383196.47	1300120.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	383195.93	1300118.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	383213.70	1300114.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	383226.59	1300111.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	383240.69	1300108.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	383257.48	1300102.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	383258.19	1300105.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	383263.88	1300104.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	383263.28	1300101.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	383282.06	1300097.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	383298.34	1300092.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	383314.41	1300089.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	383342.65	1300083.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	383353.55	1300081.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	383358.43	1300079.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	383367.98	1300075.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	383309.74	1299884.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	383311.12	1299887.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	383270.45	1299902.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	383276.28	1299920.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	383246.30	1299932.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	383240.14	1299935.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	383231.21	1299937.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	383213.11	1299942.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	383194.93	1299953.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	383172.16	1299959.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	383171.12	1299955.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
56	383193.35	1299949.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	383211.47	1299938.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	383230.23	1299933.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	383238.94	1299931.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	383244.74	1299928.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	383271.30	1299917.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	383265.41	1299900.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	383309.74	1299884.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	383304.91	1300033.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	383309.99	1300051.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	383306.15	1300052.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	383302.07	1300038.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	383278.05	1300043.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	383277.29	1300040.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	383270.17	1300041.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	383270.51	1300043.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	383256.36	1300046.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	383243.50	1300049.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	383228.20	1300052.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	383227.84	1300050.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
75	383184.83	1300060.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	383156.39	1300066.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	383130.26	1300073.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	383110.57	1300076.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	383085.56	1300083.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	383057.32	1300093.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	383055.00	1300088.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	383031.06	1300097.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	383029.66	1300093.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	383056.96	1300083.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	383059.32	1300088.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	383084.40	1300079.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	383109.69	1300072.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	383129.42	1300069.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	383155.49	1300062.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	383183.95	1300056.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	383231.04	1300045.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	383231.42	1300047.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	383242.60	1300045.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	383255.48	1300042.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
95	383265.65	1300040.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	383265.35	1300039.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	383280.21	1300035.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	383281.01	1300038.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	383304.91	1300033.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	383329.80	1299950.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	383330.70	1299953.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	383283.91	1299964.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	383268.39	1299967.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	383248.34	1299972.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	383245.71	1299963.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	383218.48	1299969.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	383191.55	1299976.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	383174.28	1299980.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	383141.71	1299991.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	383136.08	1299991.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	383115.94	1299998.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	383112.46	1299987.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	383087.45	1299994.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	383066.30	1299994.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
114	383051.29	1299978.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	383041.36	1299986.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	383017.51	1300015.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	382983.61	1300044.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	382965.42	1300055.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	382934.60	1300072.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	382905.76	1300087.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	382886.29	1300101.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	382884.05	1300097.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	382903.66	1300084.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	382932.70	1300068.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	382963.44	1300052.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	382981.27	1300041.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	383014.63	1300013.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	383038.52	1299983.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	383051.69	1299972.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	383068.06	1299990.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	383086.89	1299990.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	383115.14	1299982.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	383118.55	1299993.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
134	383135.18	1299987.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	383140.89	1299987.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	383173.22	1299976.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	383190.59	1299972.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	383217.52	1299965.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	383248.47	1299958.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	383251.08	1299967.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	383267.59	1299963.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	383283.15	1299960.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	383329.80	1299950.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	383341.81	1299999.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	383342.95	1300003.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	383332.93	1300006.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	383293.44	1300014.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	383271.86	1300019.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	383270.16	1300011.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	383244.16	1300019.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	383230.49	1300022.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	383220.57	1300023.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	383181.12	1300031.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
153	383182.37	1300036.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	383164.35	1300040.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	383163.92	1300039.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	383154.72	1300041.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	383128.41	1300047.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	383128.94	1300049.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	383124.71	1300050.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	383125.21	1300052.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	383114.39	1300055.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	383113.38	1300051.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	383100.64	1300056.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	383077.42	1300064.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	383053.59	1300070.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	383034.22	1300078.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	383036.53	1300083.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	382990.68	1300109.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	382988.66	1300106.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	383031.39	1300081.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	383028.82	1300075.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	383052.41	1300066.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
173	383076.28	1300061.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	383099.28	1300052.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	383116.04	1300046.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	383117.13	1300050.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	383120.25	1300049.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	383119.75	1300047.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	383123.98	1300046.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	383123.41	1300044.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	383153.82	1300037.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	383166.82	1300034.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	383167.23	1300035.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	383177.50	1300033.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	383176.21	1300028.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	383220.07	1300019.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	383229.93	1300018.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	383243.10	1300015.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	383273.16	1300006.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	383274.92	1300014.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	383292.58	1300010.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	383331.95	1300002.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
143	383341.81	1299999.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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