

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 03.05.2023 № 23-96

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 2416 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Башмаковский, рп. Башмаково, ул. Андрианова, ул. Коммунальная, ул. 50 Лет ВЛКСМ 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 05.04.2023, 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.

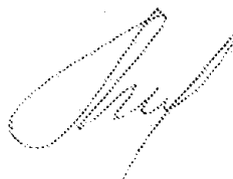
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Охранной зоны 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, Башмаковский район, р.п. Башмаково
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9496 ± 34 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 расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций</p>

		<p>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 <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383475.48	1299083.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	383472.30	1299075.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	383466.30	1299064.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	383461.58	1299057.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	383455.41	1299046.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	383443.88	1299051.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	383427.81	1299058.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	383409.97	1299066.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	383379.01	1299079.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	383363.42	1299085.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	383360.41	1299076.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
12	383366.70	1299074.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	383365.11	1299069.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	383360.45	1299070.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	383359.51	1299067.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	383357.63	1299068.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	383356.01	1299063.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
18	383354.74	1299057.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	383349.49	1299037.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	383367.91	1299031.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	383376.74	1299028.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	383370.62	1299005.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	383376.00	1299003.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	383373.33	1298987.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	383368.82	1298988.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	383364.17	1298970.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	383360.87	1298956.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
28	383337.76	1298959.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	383336.80	1298947.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	383335.86	1298938.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	383333.73	1298919.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	383353.17	1298910.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	383348.02	1298896.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	383340.31	1298899.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	383336.46	1298888.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	383346.71	1298884.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
37	383342.57	1298874.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	383338.26	1298864.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
39	383335.66	1298856.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
40	383327.02	1298847.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
41	383334.01	1298846.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	383330.57	1298831.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
43	383321.73	1298833.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	383318.44	1298820.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	383324.67	1298818.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	383321.41	1298803.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	383322.38	1298802.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	383321.12	1298795.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	383322.86	1298779.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	383324.77	1298767.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	383316.62	1298739.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	383315.48	1298718.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	383313.10	1298704.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	383293.80	1298704.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	383298.69	1298658.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	383317.50	1298642.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
57	383297.90	1298565.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	383282.98	1298534.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	383271.67	1298508.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
60	383263.70	1298490.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	383235.65	1298470.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	383229.88	1298463.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
63	383225.29	1298451.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	383220.90	1298439.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	383206.92	1298405.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	383200.02	1298390.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
67	383203.66	1298388.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	383210.60	1298403.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
69	383224.62	1298438.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
70	383229.03	1298449.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	383233.38	1298461.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	383238.35	1298467.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	383266.92	1298487.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
74	383275.33	1298506.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
75	383286.62	1298532.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
76	383301.68	1298563.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	383321.98	1298643.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	383302.49	1298660.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	383298.24	1298700.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	383317.56	1298700.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
81	383316.95	1298703.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	383319.46	1298718.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	383320.58	1298738.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	383328.85	1298767.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
85	383326.82	1298780.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	383325.16	1298795.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	383326.98	1298805.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	383326.15	1298806.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	383329.37	1298821.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	383323.26	1298822.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
91	383324.65	1298828.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	383333.58	1298826.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
93	383338.83	1298849.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
94	383335.09	1298849.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
95	383339.22	1298854.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
96	383342.02	1298863.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
97	383346.25	1298873.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
98	383351.96	1298887.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
99	383341.56	1298891.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
100	383342.67	1298894.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
101	383350.42	1298891.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
102	383358.21	1298912.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
103	383338.03	1298921.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
104	383339.84	1298937.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
105	383340.78	1298947.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
106	383341.40	1298955.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
107	383363.91	1298951.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
108	383368.05	1298969.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
109	383371.72	1298983.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
110	383376.57	1298982.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
111	383380.48	1299006.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
112	383375.42	1299008.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
113	383381.54	1299031.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
114	383369.17	1299035.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
115	383354.33	1299040.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
116	383358.62	1299056.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
117	383360.21	1299063.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
118	383362.05	1299062.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
119	383363.05	1299065.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
120	383367.87	1299064.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	383371.64	1299077.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
122	383365.49	1299079.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
123	383365.87	1299080.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
124	383377.49	1299075.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
125	383408.41	1299062.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
126	383426.23	1299054.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
127	383442.22	1299047.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
128	383453.53	1299042.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
129	383448.79	1299033.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
130	383442.57	1299036.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
131	383434.25	1299020.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
132	383428.96	1299009.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
133	383435.89	1299006.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
134	383430.68	1298994.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
135	383428.35	1298989.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
136	383423.57	1298981.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
137	383415.26	1298962.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
138	383391.08	1298905.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
139	383378.49	1298878.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	383421.93	1298855.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
141	383408.87	1298837.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
142	383404.97	1298831.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
143	383407.78	1298829.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
144	383404.10	1298823.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
145	383400.74	1298824.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
146	383394.17	1298815.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
147	383384.77	1298801.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
148	383388.13	1298798.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
149	383397.49	1298813.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
150	383401.94	1298819.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
151	383405.73	1298817.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
152	383413.06	1298831.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
153	383410.58	1298832.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
154	383412.15	1298835.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
155	383427.92	1298856.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
156	383383.69	1298880.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
157	383394.74	1298904.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
158	383418.94	1298960.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
159	383427.15	1298980.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
160	383429.25	1298983.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
161	383446.80	1298978.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
162	383472.21	1298968.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
163	383481.07	1298965.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
164	383482.57	1298968.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
165	383473.67	1298972.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
166	383448.10	1298981.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
167	383431.37	1298987.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	383431.87	1298987.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
169	383434.32	1298992.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
170	383441.21	1299009.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	383434.46	1299011.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	383437.83	1299018.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	383444.39	1299031.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
174	383450.57	1299028.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
175	383458.04	1299042.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
176	383465.00	1299055.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
177	383469.70	1299062.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
178	383475.90	1299074.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
179	383479.04	1299081.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
180	383483.41	1299088.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
181	383495.81	1299083.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
182	383497.37	1299086.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
183	383485.39	1299092.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
184	383486.87	1299094.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
185	383479.92	1299097.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
186	383471.42	1299103.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
187	383467.19	1299106.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
188	383456.93	1299113.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
189	383444.64	1299120.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
190	383440.39	1299125.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
191	383431.00	1299132.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
192	383405.14	1299148.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
193	383392.09	1299156.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
194	383389.95	1299153.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
195	383403.04	1299145.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
196	383428.78	1299129.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
197	383437.69	1299122.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
198	383441.95	1299117.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
199	383454.73	1299109.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
200	383464.95	1299102.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
201	383469.22	1299099.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
202	383478.04	1299094.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
203	383481.31	1299092.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	383475.48	1299083.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
204	383252.55	1298722.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
205	383256.48	1298732.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
206	383264.00	1298753.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
207	383266.89	1298769.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
208	383269.45	1298784.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	383271.87	1298797.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
210	383274.04	1298811.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
211	383276.24	1298831.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
212	383278.13	1298847.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
213	383279.34	1298860.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
214	383279.77	1298869.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
215	383281.17	1298881.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
216	383282.56	1298893.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
217	383283.65	1298900.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
218	383290.66	1298940.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
219	383290.77	1298941.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
220	383297.19	1298942.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
221	383306.20	1298942.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
222	383306.38	1298946.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
223	383296.85	1298946.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
224	383291.01	1298945.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
225	383291.33	1298953.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
226	383292.87	1298966.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
227	383288.89	1298967.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
228	383287.33	1298953.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
229	383286.91	1298942.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
230	383286.70	1298940.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
231	383280.09	1298903.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
232	383270.26	1298905.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
233	383255.05	1298910.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
234	383244.51	1298914.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
235	383239.99	1298902.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
236	383236.26	1298893.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
237	383231.36	1298882.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
238	383224.57	1298865.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
239	383219.16	1298849.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
240	383211.11	1298826.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
241	383208.08	1298818.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
242	383199.97	1298801.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
243	383193.70	1298787.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
244	383194.62	1298786.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
245	383193.28	1298783.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
246	383187.10	1298772.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
247	383184.35	1298766.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
248	383183.79	1298765.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
249	383181.47	1298760.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
250	383163.60	1298726.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
251	383155.55	1298711.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
252	383125.86	1298730.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
253	383122.33	1298722.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
254	383102.93	1298732.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
255	383081.00	1298741.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
256	383079.38	1298738.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
257	383101.27	1298728.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
258	383120.05	1298719.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
259	383124.39	1298717.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
260	383127.61	1298724.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
261	383156.79	1298706.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
262	383157.10	1298706.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
263	383158.72	1298705.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
264	383156.82	1298702.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
265	383145.62	1298685.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
266	383163.50	1298673.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
267	383176.53	1298665.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
268	383182.90	1298661.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
269	383186.88	1298658.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
270	383183.41	1298652.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
271	383204.51	1298641.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
272	383208.46	1298639.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
273	383209.13	1298638.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
274	383208.67	1298636.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
275	383212.02	1298634.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
276	383214.20	1298637.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
277	383213.63	1298638.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
278	383215.61	1298643.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
279	383218.46	1298650.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
280	383222.17	1298657.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
281	383228.70	1298671.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
282	383226.99	1298672.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
283	383230.88	1298680.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
284	383235.47	1298687.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
285	383237.37	1298686.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
286	383245.53	1298701.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
287	383242.98	1298702.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
288	383247.04	1298711.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
204	383252.55	1298722.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
289	383239.97	1298699.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	383235.77	1298692.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
291	383233.99	1298693.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
292	383227.38	1298682.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
293	383221.81	1298671.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
294	383223.68	1298670.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
295	383218.61	1298658.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
296	383214.86	1298652.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
297	383211.89	1298645.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
298	383210.89	1298642.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
299	383206.41	1298645.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
300	383189.04	1298654.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
301	383192.26	1298659.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
302	383185.06	1298664.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
303	383178.69	1298668.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
304	383165.68	1298677.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
305	383151.15	1298686.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
306	383160.22	1298700.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
307	383164.25	1298707.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
308	383159.21	1298710.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
309	383167.12	1298724.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
310	383185.07	1298758.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
311	383185.93	1298760.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
312	383187.61	1298759.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
313	383190.51	1298766.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
314	383189.28	1298767.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
315	383190.68	1298770.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
316	383196.86	1298782.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
317	383200.08	1298788.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
318	383199.09	1298789.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
319	383203.61	1298799.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
320	383211.76	1298817.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
321	383214.85	1298825.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
322	383222.94	1298847.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
323	383228.33	1298863.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
324	383235.04	1298881.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
325	383239.92	1298891.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
326	383243.71	1298901.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
327	383246.89	1298909.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
328	383253.85	1298907.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
329	383269.08	1298902.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
330	383279.40	1298899.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	2	3	4	5	6
331	383278.60	1298894.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
332	383277.19	1298881.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
333	383275.79	1298869.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
334	383275.34	1298861.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
335	383274.15	1298848.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
336	383272.26	1298832.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
337	383270.08	1298812.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
338	383267.93	1298798.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
339	383265.51	1298785.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
340	383262.95	1298769.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
341	383260.12	1298754.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
342	383252.74	1298734.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
343	383248.89	1298724.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
344	383243.44	1298713.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
345	383237.60	1298701.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
289	383239.97	1298699.99	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
—	—	—	—	—	—

