



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 24.11.2023 № 23-287
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 4581 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Башмаковский, р.п. Башмаково, в 20 м восточнее от дома №4 по ул. Губкина до дома №20 по ул. Губкина, 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 муниципального образования рабочий поселок Башмаково Башмаковского района Пензенской области от 27.10.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. 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 24.11.2023 № 23-287

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 ($P \pm \Delta P$)	8928 ± 33 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 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</p>

	<p>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	384539.14	1298803.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	384543.66	1298839.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	384546.17	1298859.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	384557.56	1298858.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	384558.05	1298863.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	384546.72	1298864.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	384547.81	1298875.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	384550.38	1298899.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	384551.91	1298911.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	384566.09	1298909.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
11	384566.61	1298914.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	384552.56	1298916.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	384554.04	1298927.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	384575.17	1298926.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	384575.51	1298931.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	384549.70	1298932.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	384547.20	1298913.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	384545.80	1298902.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	384544.79	1298903.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	384544.28	1298898.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	384545.20	1298898.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	384543.16	1298879.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	384542.86	1298879.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
24	384542.19	1298874.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	384542.64	1298874.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	384541.45	1298862.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	384538.70	1298840.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	384534.17	1298804.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	384532.18	1298786.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	384484.98	1298790.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	384484.52	1298785.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	384536.63	1298780.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	384539.14	1298803.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	384886.45	1298599.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	384890.23	1298644.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	384906.03	1298642.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
36	384918.37	1298745.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	384919.91	1298757.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	384919.89	1298763.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	384920.23	1298781.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	384920.34	1298783.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	384920.41	1298784.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	384920.58	1298786.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	384924.71	1298821.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	384925.27	1298826.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	384926.29	1298842.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	384927.99	1298857.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	384932.70	1298892.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	384927.75	1298893.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
49	384923.31	1298860.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	384913.00	1298862.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	384901.09	1298863.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	384899.10	1298838.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	384898.04	1298825.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	384896.00	1298808.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	384842.91	1298813.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	384834.83	1298814.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	384834.47	1298809.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	384840.45	1298809.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	384831.45	1298716.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	384807.18	1298718.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	384806.94	1298715.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
62	384808.92	1298715.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	384808.73	1298713.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	384832.96	1298711.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	384833.12	1298712.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	384836.04	1298712.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	384836.23	1298713.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	384845.44	1298808.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	384895.43	1298803.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	384900.37	1298803.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	384903.01	1298825.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	384904.09	1298838.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	384905.66	1298857.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	384912.36	1298857.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
75	384912.49	1298858.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	384922.82	1298856.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	384921.31	1298843.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	384922.30	1298842.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	384921.28	1298826.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	384920.30	1298826.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	384915.24	1298783.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	384914.89	1298763.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	384915.89	1298763.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	384915.91	1298757.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	384914.94	1298758.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	384913.40	1298746.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	384901.65	1298648.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
88	384885.67	1298649.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	384881.84	1298604.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	384801.72	1298619.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	384800.98	1298615.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	384881.42	1298600.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	384880.13	1298587.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	384878.05	1298578.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	384874.70	1298562.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	384809.84	1298574.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	384809.06	1298570.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	384877.82	1298557.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	384881.97	1298577.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	384884.09	1298587.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
101	384885.39	1298600.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	384886.45	1298599.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	384693.85	1298706.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	384695.59	1298725.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	384697.10	1298725.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	384697.59	1298730.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	384696.06	1298730.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	384701.63	1298787.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	384741.86	1298783.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	384746.84	1298782.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	384747.03	1298784.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	384751.44	1298817.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	384754.21	1298839.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
113	384756.19	1298838.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	384762.51	1298838.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	384757.60	1298803.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	384761.56	1298803.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	384767.36	1298843.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	384763.40	1298844.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	384763.22	1298843.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	384756.74	1298843.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	384754.88	1298843.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	384756.18	1298853.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	384759.76	1298874.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	384762.39	1298889.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	384776.56	1298887.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
126	384777.20	1298892.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	384763.33	1298894.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	384765.69	1298906.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	384765.80	1298906.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	384763.03	1298910.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	384761.19	1298909.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	384758.35	1298895.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	384753.20	1298895.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	384752.64	1298890.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	384757.42	1298890.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	384755.53	1298879.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	384714.38	1298883.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	384714.48	1298884.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
139	384707.35	1298885.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	384700.18	1298885.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	384691.54	1298886.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	384691.39	1298885.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	384653.38	1298889.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	384633.72	1298891.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	384633.30	1298887.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	384652.94	1298885.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	384694.89	1298880.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	384695.04	1298881.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	384699.84	1298881.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	384707.07	1298881.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	384710.04	1298880.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
152	384709.94	1298879.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	384751.27	1298875.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	384750.96	1298873.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	384754.50	1298873.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	384751.74	1298856.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	384751.58	1298856.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	384750.77	1298852.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	384750.96	1298851.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	384749.50	1298841.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	384746.73	1298820.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	384706.66	1298824.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	384699.76	1298825.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	384694.57	1298828.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
165	384686.86	1298829.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	384686.40	1298825.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	384693.49	1298824.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	384698.46	1298821.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	384706.00	1298820.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	384746.21	1298816.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	384742.46	1298788.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	384697.15	1298793.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	384690.79	1298728.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	384689.36	1298712.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	384670.38	1298715.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	384669.64	1298712.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	384625.09	1298720.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
178	384624.88	1298719.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	384621.57	1298719.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	384621.48	1298719.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	384620.36	1298719.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	384626.57	1298736.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	384632.43	1298759.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	384633.73	1298767.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	384632.18	1298767.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	384631.57	1298769.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	384629.97	1298769.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	384628.51	1298759.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	384622.75	1298737.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	384616.00	1298719.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
191	384610.08	1298720.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	384602.17	1298685.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	384592.30	1298689.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	384591.75	1298687.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	384578.25	1298693.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	384573.08	1298695.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	384552.51	1298703.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	384542.90	1298707.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	384540.93	1298698.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	384510.34	1298705.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	384509.46	1298701.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	384540.06	1298694.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	384533.56	1298664.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
204	384508.91	1298669.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	384499.90	1298671.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	384498.74	1298666.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	384502.64	1298665.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	384502.88	1298666.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	384507.99	1298665.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	384532.75	1298660.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	384525.98	1298627.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	384521.63	1298628.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	384517.06	1298608.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	384513.89	1298596.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	384506.06	1298582.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	384509.56	1298580.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
217	384517.63	1298595.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	384520.94	1298607.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	384524.65	1298623.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	384529.07	1298622.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	384537.08	1298661.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	384544.39	1298696.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	384545.76	1298701.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	384551.07	1298699.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	384571.48	1298691.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	384576.65	1298689.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	384594.09	1298682.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	384594.74	1298683.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	384605.09	1298680.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
230	384613.10	1298715.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	384617.95	1298714.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	384618.64	1298715.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	384624.73	1298714.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	384624.82	1298715.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	384628.10	1298714.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	384628.32	1298715.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	384673.85	1298707.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	384674.20	1298709.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	384693.85	1298706.17	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