

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24.08.2023 № 23-200

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 21.12.2015 № 1089/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3254,1 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3254 м, расположенного по адресу: Пензенская область г. Пенза, Первомайский район, газопровод низкого давления ул. Ташкентская, пр-д Ташкентский от т. 1 (точка врезки в сущ. подземный г/п низкого давления D=159 в районе дома № 23 по ул. Павлика Морозова) до жилых домов № 31, 29, 27, 25, 23, 21, 19, 17, 15, 13, 9, 7, 20, 18, 16, 14, 12, 10, 10а, 18б, 2, 4, 6, 8, 1, 3, 5, 7 по пр-ду Ташкентскому 1-ому; до жилых домов № 17, 15, 13, 11, 9, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 5, 7, 1, 3 по пр-ду Ташкентскому 2-ому; до жилых домов № 33, 31, 29, 27, 25, 23, 21, 19, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1, 40, 38, 36, 34, 32, 30, 28, 26, 24, 22, 20, 18, 16, 12, 10, 8, 4 по пр-ду Ташкентскому 2-ому, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан» от 16.08.2023, 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. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 21.12.2015 № 1089/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3254,1 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 21.12.2015 № 1089/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3254,1 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 21.12.2015 № 1089/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3254,1 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранных зон существующей газораспределительной сети:

2.1. «газопровод низкого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранных зон согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. 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 охранных зон подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: "газопровод низкого давления" - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

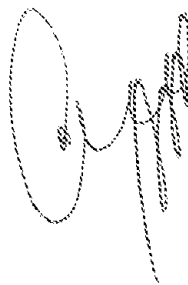
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

6. 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».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Охранной зоны газопровода низкого давления
(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, г.Пенза
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9643 ± 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</p>

		<p>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 <u>МСК-58, зона 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377168.73	2230033.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	377166.49	2230035.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	377154.74	2230043.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	377135.98	2230056.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	377133.02	2230058.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	377114.81	2230100.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	377097.38	2230109.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	377098.89	2230113.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	377114.30	2230152.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	377113.67	2230153.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	377114.19	2230153.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	377155.56	2230134.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	377167.16	2230128.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	377183.53	2230119.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	377191.74	2230115.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	377193.46	2230119.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	377185.35	2230123.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	377169.06	2230132.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	377157.34	2230138.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	377112.51	2230159.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	377110.07	2230154.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	377092.39	2230163.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	377100.61	2230181.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	377104.19	2230188.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	377115.84	2230182.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	377161.33	2230161.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	377163.05	2230164.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	377119.39	2230185.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	377123.95	2230195.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	377134.88	2230218.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	377137.12	2230217.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	377154.01	2230207.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	377163.46	2230198.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	377183.21	2230187.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	377193.01	2230181.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	377209.88	2230171.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	377228.12	2230161.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	377230.62	2230165.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	377237.00	2230162.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	377256.44	2230145.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	377259.07	2230148.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	377239.32	2230165.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	377229.08	2230171.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	377226.60	2230166.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	377211.90	2230175.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	377195.09	2230185.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	377185.17	2230191.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	377165.88	2230201.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	377156.49	2230211.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	377138.74	2230220.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	377132.80	2230223.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	377120.33	2230196.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	377115.81	2230187.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	377105.15	2230192.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	377071.34	2230209.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	377059.93	2230214.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	377067.09	2230226.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	377092.32	2230276.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	377098.52	2230273.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	377117.35	2230266.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	377103.13	2230233.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	377097.29	2230226.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	377100.35	2230223.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	377106.57	2230230.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	377121.08	2230264.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	377156.37	2230251.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	377188.37	2230237.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	377217.57	2230225.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	377241.31	2230211.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	377253.83	2230204.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	377255.81	2230207.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	377243.31	2230214.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	377219.39	2230228.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	377189.93	2230241.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	377157.85	2230254.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	377128.37	2230266.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	377138.91	2230290.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	377128.86	2230294.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	377137.71	2230313.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	377134.08	2230315.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	377123.54	2230292.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	377133.64	2230288.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	377124.64	2230267.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	377120.64	2230269.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	377100.10	2230277.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	377094.12	2230280.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	377107.80	2230307.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	377121.30	2230333.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	377147.92	2230390.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	377104.28	2230424.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	377074.80	2230445.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	377064.52	2230451.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	377049.30	2230458.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	377010.40	2230478.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	376991.27	2230487.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	376989.56	2230484.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	377008.64	2230475.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	377047.52	2230455.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	377062.56	2230448.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	377072.58	2230441.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	377101.90	2230421.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	377142.94	2230388.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	377117.70	2230335.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	377104.22	2230308.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	377089.22	2230279.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	377064.28	2230229.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	377054.52	2230235.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	377038.10	2230244.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	377033.82	2230246.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	377035.31	2230250.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	377043.38	2230268.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	377046.99	2230266.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	377057.46	2230286.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	377066.72	2230304.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	377063.18	2230305.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	377053.92	2230287.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
117	377045.29	2230271.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	377041.46	2230273.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	377031.63	2230251.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	377030.25	2230248.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	377025.41	2230250.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	377012.12	2230260.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	377000.84	2230270.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	376990.55	2230274.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	376985.12	2230276.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	376976.23	2230280.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	376968.16	2230286.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	376965.96	2230282.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	376974.23	2230277.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	376983.54	2230272.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	376989.11	2230270.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	376998.78	2230266.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	377009.64	2230257.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	377023.27	2230247.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	377030.39	2230243.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	377036.24	2230240.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
137	377052.60	2230231.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	377062.39	2230226.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	377055.39	2230214.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	377039.95	2230188.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	377039.08	2230187.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	377028.59	2230193.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	377011.73	2230202.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	377010.10	2230206.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	376974.39	2230226.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	376955.84	2230235.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	376952.20	2230236.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	376938.86	2230247.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	376936.39	2230243.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	376950.14	2230233.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	376954.24	2230231.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	376972.59	2230223.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	377006.94	2230203.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	377007.87	2230201.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	376996.62	2230186.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	376982.89	2230168.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
157	376970.77	2230149.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	376958.28	2230128.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	376955.87	2230124.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	376951.13	2230112.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	376948.13	2230106.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	376930.41	2230088.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	376911.56	2230066.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	376908.12	2230063.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	376905.97	2230060.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	376897.54	2230043.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	376890.38	2230027.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	376880.93	2230006.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	376872.41	2229989.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	376866.80	2229981.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	376854.11	2229952.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	376857.76	2229951.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	376870.30	2229979.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	376875.85	2229987.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	376884.55	2230004.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	376894.04	2230026.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
177	376901.16	2230041.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	376909.39	2230058.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	376911.14	2230060.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	376914.48	2230064.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	376933.33	2230085.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	376951.45	2230103.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	376954.79	2230110.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	376959.47	2230122.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	376961.74	2230126.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	376974.17	2230147.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	376986.17	2230165.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	376999.82	2230184.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	377010.70	2230198.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	377026.63	2230189.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	377036.88	2230184.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	377027.72	2230169.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	377031.07	2230167.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	377042.32	2230185.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	377046.53	2230182.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	377068.63	2230172.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
197	377058.76	2230151.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	377041.02	2230128.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	377030.67	2230112.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	377017.92	2230092.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	377008.51	2230075.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	377009.15	2230074.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	377004.61	2230063.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	377003.37	2230057.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	376985.29	2230044.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	376976.62	2230031.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	376969.14	2230017.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	376963.90	2230009.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	376960.67	2230004.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	376946.13	2229982.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	376936.95	2229971.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	376928.62	2229962.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	376913.61	2229951.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	376915.99	2229947.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	376931.36	2229959.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	376939.97	2229969.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
217	376949.31	2229979.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	376964.01	2230002.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	376967.28	2230007.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	376972.60	2230015.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	376980.04	2230029.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	376988.21	2230041.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	377006.97	2230054.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	377008.45	2230061.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	377012.43	2230072.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	377035.54	2230053.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	377044.03	2230048.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	377050.55	2230042.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	377052.18	2230038.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	377060.71	2230014.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	377050.12	2229994.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	377041.53	2229985.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	377037.21	2229978.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	377025.18	2229963.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	377028.35	2229960.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	377040.49	2229976.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
237	377044.69	2229983.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	377053.38	2229992.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	377063.63	2230011.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	377090.22	2229995.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	377100.57	2229990.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	377102.33	2229993.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	377092.14	2229998.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	377064.54	2230015.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	377055.94	2230039.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	377053.97	2230044.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	377046.45	2230052.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	377037.78	2230057.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	377013.65	2230076.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	377021.38	2230090.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	377034.05	2230110.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	377044.28	2230126.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	377062.20	2230149.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	377073.96	2230174.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	377048.31	2230186.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	377044.45	2230188.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
257	377057.92	2230210.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	377069.68	2230205.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	377100.62	2230190.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	377096.99	2230183.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	377087.13	2230161.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	377109.22	2230150.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	377095.15	2230114.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	377092.36	2230107.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	377111.71	2230097.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	377129.76	2230056.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	377133.60	2230053.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	377152.48	2230039.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	377164.33	2230032.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	377166.62	2230030.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	377168.73	2230033.96	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
—	—	—	—	—	—

