



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 23.08.2023 № 23-198

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 341/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 3489 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Грабовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 3489 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Бессоновский, внутрипоселковый газопровод с-за «Пролетарский» Бессоновского района Пензенской области, 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 07.08.2023, 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 23.09.2015 № 341/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 3489 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Грабовский сельсовет, и наложении 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 23.09.2015 № 341/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 3489 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Бессоновский район, Грабовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 341/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 3489 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Грабовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутрипоселковый газопровод с-за "Пролетарский" Бессоновского района Пензенской области» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны 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 охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: "Внутрипоселковый газопровод с-за "Пролетарский" Бессоновского района Пензенской области" - 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.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Охранной зоны внутрипоселкового газопровода с-за "Пролетарский"
Бессоновского района Пензенской области
(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, Бессоновский район, с. Лопатки
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12911 ± 40 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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <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	382264.39	2245624.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	382260.39	2245624.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	382260.26	2245612.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	382242.23	2245613.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	382236.84	2245613.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	382236.65	2245631.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	382236.69	2245668.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	382237.51	2245696.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	382242.87	2245697.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	382259.19	2245697.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	382259.27	2245675.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	382263.27	2245675.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	382263.18	2245699.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	382263.34	2245718.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	382259.34	2245718.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	382259.20	2245701.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	382242.79	2245701.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	382237.50	2245700.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	382236.81	2245735.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	382259.88	2245735.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	382259.96	2245736.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	382260.56	2245736.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	382266.89	2245773.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	382269.53	2245865.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	382301.47	2245858.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	382303.31	2245858.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	382305.12	2245865.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	382303.23	2245865.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	382298.73	2245866.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	382297.97	2245866.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	382294.71	2245867.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	382310.26	2245918.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	382321.20	2245955.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	382339.19	2246020.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	382384.74	2246037.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	382383.34	2246040.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	382335.89	2246023.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	382317.36	2245956.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	382306.42	2245919.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	382290.00	2245866.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	382290.36	2245865.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	382272.93	2245869.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	382273.15	2245872.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	382273.15	2245873.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	382273.75	2245882.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	382246.81	2245884.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	382213.91	2245889.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	382192.31	2245891.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	382183.17	2245892.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	382156.92	2245896.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	382104.18	2245903.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	382093.66	2245905.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	382006.01	2245919.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	381912.57	2245930.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	381887.83	2245934.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	381890.58	2245952.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	381899.34	2245951.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	381927.19	2245947.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	381981.55	2245939.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	381982.11	2245943.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	381927.77	2245951.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	381899.82	2245955.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	381889.20	2245956.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	381862.16	2245960.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	381812.36	2245967.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	381811.80	2245963.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	381861.60	2245956.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	381886.61	2245952.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	381883.85	2245934.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	381840.21	2245939.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	381839.79	2245935.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	381885.36	2245930.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	381910.02	2245927.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	381908.32	2245916.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	381904.76	2245895.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	381816.59	2245907.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	381816.05	2245903.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	381905.29	2245891.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	381937.71	2245887.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	381938.25	2245891.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	381908.72	2245895.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	381912.26	2245915.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	381914.00	2245926.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	382005.45	2245915.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	382090.82	2245901.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	382089.47	2245893.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	382086.29	2245871.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	382084.48	2245872.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	382083.94	2245868.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	382087.72	2245867.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	382092.28	2245866.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	382092.92	2245870.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	382090.25	2245871.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	382093.43	2245893.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	382094.76	2245901.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	382103.56	2245899.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	382156.36	2245892.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	382180.66	2245888.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	382180.01	2245881.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	382176.97	2245858.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	382175.94	2245858.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	382175.36	2245854.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	382178.40	2245853.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	382186.43	2245852.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	382186.97	2245856.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	382180.94	2245857.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	382183.99	2245880.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	382184.64	2245888.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	382191.89	2245887.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	382213.41	2245885.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	382246.33	2245880.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	382269.49	2245878.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	382269.15	2245873.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	382269.15	2245872.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	382268.98	2245870.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	382264.34	2245871.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
117	382262.20	2245775.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	382200.46	2245780.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	382152.36	2245787.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	382112.56	2245806.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	382080.53	2245812.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	382035.00	2245819.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	381988.87	2245827.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	381965.17	2245831.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	381941.76	2245835.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	381886.37	2245843.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	381860.22	2245846.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	381835.56	2245850.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	381758.28	2245865.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	381757.52	2245861.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	381834.90	2245846.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	381859.70	2245842.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	381885.85	2245839.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	381941.12	2245831.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	381964.51	2245827.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	381988.21	2245823.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
137	382034.34	2245815.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	382079.89	2245808.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	382111.30	2245802.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	382151.18	2245783.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	382200.02	2245776.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	382261.82	2245771.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	382256.55	2245740.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	382232.31	2245739.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	382233.03	2245698.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	382232.27	2245670.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	382214.69	2245671.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	382214.81	2245689.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	382214.21	2245720.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	382192.24	2245721.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	382177.34	2245713.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	382152.47	2245715.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	382134.18	2245716.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	382133.54	2245716.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	382132.58	2245713.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	382133.56	2245712.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
157	382152.19	2245711.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	382178.16	2245709.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	382193.10	2245717.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	382210.29	2245716.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	382210.81	2245689.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	382210.68	2245669.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	382210.39	2245606.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	382214.39	2245606.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	382214.67	2245667.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	382232.20	2245666.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	382231.80	2245611.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	382232.19	2245592.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	382233.47	2245565.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	382234.90	2245559.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	382235.67	2245551.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	382238.79	2245550.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	382239.97	2245554.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	382240.31	2245555.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	382238.84	2245560.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	382238.36	2245565.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
177	382237.06	2245592.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	382236.88	2245609.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	382242.25	2245609.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	382260.23	2245608.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	382259.98	2245573.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	382263.98	2245573.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	382264.24	2245610.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	382264.39	2245624.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	382399.99	2245429.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	382400.93	2245433.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	382346.97	2245446.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	382348.85	2245454.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	382333.93	2245458.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	382334.14	2245461.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	382314.24	2245467.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	382313.08	2245463.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	382329.92	2245458.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	382329.71	2245455.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	382344.03	2245451.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	382342.11	2245443.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
184	382399.99	2245429.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	382940.80	2245477.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	382939.64	2245481.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	382910.88	2245472.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	382908.97	2245481.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	382897.03	2245477.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	382892.16	2245509.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	382879.00	2245507.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	382878.23	2245514.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	382845.87	2245510.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	382835.52	2245509.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	382762.27	2245503.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	382739.69	2245502.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	382705.47	2245500.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	382689.38	2245499.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	382635.05	2245498.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	382580.53	2245497.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	382524.59	2245493.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	382490.26	2245492.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	382469.54	2245494.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
215	382421.75	2245499.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	382422.49	2245503.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	382410.64	2245505.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	382410.14	2245501.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	382417.89	2245500.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	382417.13	2245495.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	382469.14	2245490.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	382490.16	2245488.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	382524.83	2245489.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	382580.71	2245493.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	382635.11	2245494.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	382689.50	2245495.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	382705.69	2245496.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	382737.90	2245498.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	382739.62	2245455.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	382739.83	2245448.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	382739.83	2245446.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	382750.02	2245446.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	382770.13	2245447.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	382777.12	2245448.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
235	382811.92	2245452.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	382811.48	2245456.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	382776.66	2245452.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	382769.79	2245451.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	382749.84	2245450.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	382743.83	2245450.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	382743.62	2245455.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	382741.90	2245498.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	382762.55	2245499.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	382835.94	2245505.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	382846.37	2245506.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	382874.71	2245510.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	382875.48	2245503.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	382888.80	2245504.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	382893.77	2245472.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	382905.94	2245476.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	382907.02	2245471.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	382899.62	2245469.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	382886.46	2245466.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	382887.32	2245462.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
255	382900.62	2245465.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	382910.00	2245467.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	382940.80	2245477.32	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
—	—	—	—	—	—

