



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 16.03.2023 № 23-55

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 12.08.2014 № 241/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6138 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления от ГПЗ 24 до котельной пос. Ахуны (ГРП №90, ул. Школьная 33) протяженностью 6138 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Антонова - ул. Школьная 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 15.02.2023, 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 12.08.2014 № 241/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6138 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, 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 12.08.2014 № 241/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6138 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, 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 12.08.2014 № 241/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6138 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки»

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «газопровод высокого давления от ГПЗ 24 до котельной пос. Ахуны (ГРП №90, ул. Школьная 33)» 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: «газопровод высокого давления от ГПЗ 24 до котельной пос. Ахуны (ГРП №90, ул. Школьная 33)» - 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранной зоны газопровода высокого давления от ГПЗ 24 до котельной пос. Ахуны
(ГРП №90, ул.Школьная 33)

(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 ($P \pm \Delta P$)	23204 ± 53 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных</p>

		<p>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	381522.82	2235089.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	381526.82	2235089.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	381526.68	2235093.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	381526.54	2235096.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	381525.91	2235114.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	381429.58	2235113.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	381411.08	2235118.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	381290.12	2235111.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	381260.15	2235111.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	381213.75	2235108.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	381124.74	2235112.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	381031.42	2235105.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	380975.90	2235104.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	380960.81	2235125.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	380944.73	2235151.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	380932.83	2235143.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	380893.89	2235160.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	380846.98	2235135.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	380817.75	2235118.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	380796.50	2235114.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	380777.90	2235136.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	380683.10	2235138.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	380671.08	2235128.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	380605.03	2235074.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	380575.26	2235130.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	380248.61	2235120.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	380176.04	2235112.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	380153.39	2235110.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	380141.61	2235117.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	380129.17	2235130.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	380106.32	2235111.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	380077.56	2235086.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	380055.01	2235067.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	380046.88	2235058.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	380045.42	2235057.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	380014.37	2235065.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	379997.10	2235073.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	379990.75	2235077.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	379980.55	2235071.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	379920.20	2235044.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	379835.36	2235005.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	379835.08	2235005.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	379795.68	2234985.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	379752.07	2235009.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	379748.40	2235035.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	379740.87	2235057.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	379728.97	2235076.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	379679.97	2235101.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	379667.20	2235085.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	379657.52	2235083.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	379590.53	2235136.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	379526.61	2235182.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	379561.82	2235231.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	379663.75	2235372.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	379680.72	2235477.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	379686.43	2235524.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	379695.12	2235573.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	379702.77	2235618.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	379711.45	2235683.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	379719.16	2235729.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	379732.96	2235826.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	379739.78	2235880.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	379753.13	2235962.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	379774.21	2236134.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	379795.96	2236278.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	379814.77	2236414.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	379778.22	2236505.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	379769.71	2236508.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	379742.89	2236573.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	379747.56	2236589.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	379761.48	2236684.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	379762.50	2236729.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	379758.32	2236843.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	379767.37	2236875.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	379816.67	2236871.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	379827.63	2236942.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	379826.56	2236979.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	379821.42	2236979.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	379820.59	2237058.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	379822.37	2237058.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	379828.84	2237118.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	379831.15	2237144.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	379810.83	2237139.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	379809.47	2237159.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	379775.73	2237196.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	379743.21	2237230.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	379718.67	2237241.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	379648.03	2237321.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	379560.61	2237253.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	379559.59	2237247.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	379425.82	2237130.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	379423.79	2237128.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	379347.20	2237056.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	379283.62	2237117.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	379262.18	2237138.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	379137.24	2237017.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	379125.36	2237026.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	379094.41	2236993.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	379072.10	2236969.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	379050.71	2236952.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	379020.72	2236923.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	378983.65	2236883.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	378966.76	2236866.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	378935.34	2236834.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	378926.85	2236825.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	378915.51	2236835.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	378895.77	2236815.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	378900.36	2236801.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	378895.05	2236797.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	378893.67	2236795.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	378892.53	2236793.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	378884.91	2236776.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	378888.57	2236774.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	378896.13	2236791.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	378897.05	2236793.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	378898.01	2236794.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
117	378904.98	2236800.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	378900.35	2236814.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	378915.73	2236830.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	378927.03	2236820.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	378938.18	2236831.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	378969.62	2236863.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	378986.55	2236880.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	379023.58	2236920.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	379053.35	2236949.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	379074.82	2236966.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	379097.33	2236990.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	379125.88	2237021.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	379137.64	2237012.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	379262.14	2237133.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	379280.82	2237114.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	379347.18	2237051.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	379426.53	2237125.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	379428.52	2237127.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	379563.31	2237245.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	379564.31	2237251.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
137	379647.53	2237315.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	379716.23	2237238.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	379740.83	2237227.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	379772.81	2237193.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	379805.57	2237157.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	379807.17	2237134.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	379826.67	2237139.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	379824.86	2237119.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	379818.77	2237062.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	379816.55	2237062.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	379817.46	2236975.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	379822.68	2236975.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	379823.63	2236942.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	379813.29	2236875.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	379764.41	2236879.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	379754.30	2236843.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	379758.50	2236729.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	379757.48	2236684.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	379743.64	2236590.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	379738.67	2236573.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
157	379766.69	2236505.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	379775.18	2236502.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	379810.67	2236413.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	379792.00	2236279.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	379770.25	2236134.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	379749.17	2235963.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	379735.82	2235880.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	379729.00	2235827.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	379715.20	2235729.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	379707.49	2235683.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	379698.81	2235619.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	379691.18	2235573.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	379682.47	2235524.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	379676.76	2235478.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	379659.95	2235374.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	379558.58	2235233.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	379521.05	2235181.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	379588.11	2235132.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	379656.54	2235079.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	379669.42	2235082.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
177	379681.05	2235096.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	379726.15	2235073.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	379737.23	2235055.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	379744.50	2235034.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	379748.39	2235007.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	379795.62	2234980.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	379833.18	2235000.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	379833.54	2234999.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	379984.54	2235068.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	379984.04	2235069.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	379990.51	2235073.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	379995.08	2235069.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	380013.07	2235061.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	380045.76	2235053.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	380049.20	2235055.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	380057.77	2235064.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	380080.18	2235083.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	380108.92	2235108.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	380128.81	2235125.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	380139.13	2235113.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
197	380152.51	2235106.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	380176.40	2235108.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	380248.89	2235116.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	380572.90	2235126.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	380603.79	2235068.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	380673.64	2235125.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	380684.52	2235134.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	380762.07	2235132.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	380761.90	2235122.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	380763.90	2235122.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	380767.19	2235122.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	380769.19	2235122.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	380769.35	2235132.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	380776.02	2235132.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	380795.02	2235109.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	380819.19	2235115.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	380848.90	2235131.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	380894.05	2235156.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	380933.19	2235138.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	380943.48	2235145.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
217	380957.49	2235123.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	380973.86	2235100.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	381031.60	2235101.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	381124.80	2235108.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	381213.77	2235104.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	381260.33	2235107.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	381290.28	2235107.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	381410.68	2235114.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	381429.10	2235109.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	381522.05	2235110.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	381522.54	2235096.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	381522.68	2235092.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	381522.82	2235089.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

