

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 25.05.2021 № 57/ОД
г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 29.12.2015 № 1475/ОД

«Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2569,1 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 низкого давления протяженностью 2569 м, расположенного по адресу: г. Пенза, ул. Красноармейская, 69-123, 66-126; проезд Первый Средний, 26-82; проезд Второй Средний, 27-41; проезд Первый Полярный, 5-27, 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 27.04.2021 № 329, руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 29.12.2015 № 1475/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2569,1 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 29.12.2015 № 1475/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2569,1 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 29.12.2015 № 1475/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2569,1 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 низкого давления», 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).

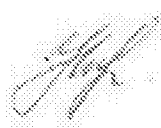
4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод низкого давления» - АО «Метан» ИНН 5835013048, 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 Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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 ($P \pm \Delta P$)	9035 ± 33 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным</p>

		<p>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					
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	383650.74	2227247.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	383655.28	2227258.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	383661.22	2227268.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	383662.34	2227268.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	383665.34	2227265.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	383667.11	2227268.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
7	383671.95	2227274.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	383669.27	2227276.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	383671.12	2227279.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	383674.70	2227285.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	383678.17	2227283.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	383691.40	2227302.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	383688.36	2227304.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	383694.83	2227313.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	383691.55	2227315.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	383682.78	2227303.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	383685.78	2227301.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	383677.09	2227288.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	383675.16	2227289.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
20	383661.28	2227298.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	383661.63	2227299.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	383655.35	2227304.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	383663.70	2227315.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	383678.33	2227331.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	383692.01	2227354.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	383698.85	2227362.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	383701.58	2227360.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	383716.12	2227350.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	383711.19	2227343.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	383708.79	2227340.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	383712.19	2227337.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	383720.55	2227349.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
33	383739.41	2227376.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	383746.64	2227386.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	383754.05	2227397.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	383756.09	2227400.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	383766.12	2227414.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	383773.03	2227424.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	383773.67	2227423.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	383795.56	2227454.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	383795.07	2227454.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	383802.93	2227465.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	383809.07	2227473.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	383816.67	2227484.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	383820.86	2227489.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	383824.07	2227493.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	383832.01	2227504.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	383838.68	2227515.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	383841.92	2227519.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	383850.92	2227533.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	383859.47	2227545.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	383856.17	2227547.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	383847.58	2227535.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	383838.68	2227521.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	383835.46	2227517.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	383828.65	2227507.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	383822.60	2227498.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	383817.74	2227492.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
59	383813.45	2227486.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	383807.10	2227477.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	383796.34	2227486.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	383791.40	2227490.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	383808.99	2227515.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	383823.91	2227536.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	383832.23	2227547.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	383854.66	2227579.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	383851.40	2227581.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	383828.97	2227550.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	383820.67	2227538.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	383805.73	2227517.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	383789.60	2227495.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
72	383785.04	2227498.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	383766.54	2227511.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	383768.71	2227515.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	383777.45	2227527.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	383781.86	2227533.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	383785.84	2227538.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	383791.25	2227547.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	383791.89	2227548.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	383801.08	2227560.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	383809.27	2227571.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	383815.56	2227579.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	383812.48	2227581.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	383806.11	2227574.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
85	383797.88	2227562.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	383788.61	2227550.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	383787.85	2227549.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	383782.54	2227541.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	383778.60	2227536.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	383774.21	2227529.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	383765.33	2227518.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	383761.42	2227510.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	383782.72	2227495.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	383787.30	2227491.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	383771.01	2227468.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	383764.64	2227458.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	383758.50	2227462.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
98	383737.80	2227476.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	383747.80	2227490.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	383744.52	2227492.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	383733.33	2227476.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	383722.47	2227461.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	383705.59	2227437.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	383708.83	2227435.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	383725.73	2227458.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	383735.50	2227472.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	383756.32	2227459.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	383762.41	2227455.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	383758.37	2227449.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	383738.02	2227421.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
111	383722.46	2227399.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	383704.60	2227375.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	383688.73	2227356.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	383675.11	2227334.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	383660.60	2227318.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	383651.36	2227305.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	383647.73	2227308.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	383631.15	2227320.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	383638.65	2227331.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	383641.89	2227337.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	383646.75	2227347.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	383650.73	2227353.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	383647.37	2227355.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
124	383643.25	2227349.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	383638.35	2227339.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	383635.23	2227333.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	383626.77	2227320.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	383622.07	2227313.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	383614.32	2227303.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	383609.56	2227295.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	383612.90	2227293.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	383617.60	2227300.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	383625.33	2227311.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	383628.95	2227316.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	383645.39	2227304.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	383648.98	2227302.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
137	383639.07	2227288.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	383628.25	2227273.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	383613.06	2227251.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	383604.91	2227238.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	383601.03	2227240.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	383581.50	2227256.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	383565.88	2227232.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	383568.54	2227230.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	383562.54	2227221.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	383541.62	2227193.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	383539.47	2227188.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	383529.09	2227173.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	383524.92	2227168.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
150	383528.10	2227165.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	383532.35	2227171.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	383542.95	2227186.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	383545.06	2227191.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	383565.78	2227219.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	383574.04	2227230.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	383571.24	2227233.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	383582.44	2227250.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	383598.74	2227237.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	383602.74	2227234.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	383591.72	2227217.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	383572.63	2227188.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	383557.64	2227166.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
163	383536.94	2227135.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	383529.75	2227125.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	383513.88	2227103.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	383493.58	2227076.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	383484.92	2227064.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	383480.14	2227068.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	383463.32	2227082.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	383470.50	2227092.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	383475.30	2227098.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	383483.62	2227110.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	383487.96	2227116.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	383497.33	2227128.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	383500.24	2227132.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
176	383497.16	2227134.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	383494.19	2227131.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	383484.74	2227118.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	383480.34	2227112.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	383472.08	2227100.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	383467.30	2227094.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	383460.15	2227084.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	383459.65	2227084.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	383448.04	2227070.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	383445.90	2227064.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	383443.82	2227054.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	383437.64	2227037.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	383433.71	2227033.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
189	383417.01	2227004.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	383420.47	2227002.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	383436.97	2227030.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	383441.12	2227035.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	383447.68	2227053.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	383449.78	2227063.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	383451.62	2227068.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	383460.30	2227079.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	383477.62	2227065.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	383482.54	2227061.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	383480.20	2227057.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	383463.30	2227033.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	383439.88	2226999.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
202	383421.11	2226972.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	383374.47	2226906.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	383377.73	2226904.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	383424.39	2226969.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	383443.18	2226997.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	383466.60	2227031.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	383483.44	2227055.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	383486.90	2227060.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	383495.61	2227072.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	383513.72	2227058.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	383500.46	2227040.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	383500.73	2227040.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	383486.69	2227020.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
215	383482.15	2227013.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	383471.89	2227000.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	383457.85	2226980.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	383454.15	2226975.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	383452.95	2226973.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	383434.25	2226946.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	383426.80	2226935.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	383430.14	2226933.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	383437.55	2226944.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	383456.25	2226971.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	383457.45	2226972.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	383461.11	2226978.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	383475.13	2226997.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
228	383485.41	2227011.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	383489.97	2227018.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	383506.29	2227041.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	383506.08	2227041.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	383518.16	2227058.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	383532.55	2227080.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	383540.07	2227092.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	383536.63	2227094.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	383529.15	2227082.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	383516.00	2227062.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	383497.99	2227075.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	383517.10	2227101.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	383532.99	2227122.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
241	383540.22	2227132.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	383560.98	2227164.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	383574.79	2227184.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	383590.44	2227173.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	383584.75	2227165.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	383585.12	2227164.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	383581.09	2227158.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	383581.21	2227152.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	383565.68	2227133.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	383566.61	2227133.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	383560.96	2227125.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	383564.12	2227123.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	383572.35	2227134.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
254	383571.60	2227134.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	383585.25	2227150.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	383585.11	2227157.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	383590.52	2227166.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	383590.29	2227166.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	383595.07	2227173.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	383617.25	2227200.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	383628.07	2227218.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	383636.13	2227230.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	383632.81	2227232.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	383624.69	2227220.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	383613.97	2227203.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	383592.76	2227177.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
267	383577.01	2227188.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	383595.06	2227215.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	383607.18	2227234.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	383616.42	2227249.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	383631.53	2227271.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	383642.31	2227286.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	383652.99	2227301.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	383656.29	2227298.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	383655.80	2227297.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	383671.33	2227287.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	383667.72	2227281.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	383663.87	2227275.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	383666.37	2227273.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
280	383664.60	2227271.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	383663.98	2227271.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	383659.28	2227272.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	383651.72	2227260.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	383647.04	2227249.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	383650.74	2227247.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	383752.77	2227402.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	383762.84	2227417.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	383772.07	2227429.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	383772.75	2227429.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	383789.88	2227453.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	383773.23	2227464.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	383761.65	2227446.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
292	383741.26	2227418.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	383725.68	2227397.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	383707.74	2227373.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	383701.38	2227365.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	383704.00	2227363.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	383718.42	2227353.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	383736.13	2227378.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	383743.36	2227389.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	383750.75	2227399.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	383752.77	2227402.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	383799.69	2227467.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	383804.73	2227474.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	383793.80	2227483.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
304	383789.13	2227487.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	383775.47	2227467.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	383791.75	2227456.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	383799.69	2227467.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

3. Сведения о характеристиках частей границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

