



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2026

г. Оренбург

№ 220-мл

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский муниципальный район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 сентября 2025 года № 471 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, п. Адамовка ул. Заречная кооп. «Заречный» Инв. № 04000164 площадью 1487 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод п. Новоадамовка Адамовского района, (160032856) площадью 9127 кв. метров (приложение № 2).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Главе муниципального образования сельское поселение Адамовский поссовет Адамовского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

4. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области:

направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 220-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Адамовка ул. Заречная кооп. «Заречный» Инв. № 04000164 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1487 кв. метров ± 13,50 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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,

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399412.21	4224923.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399415.80	4224897.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399420.70	4224863.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399427.87	4224814.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	399431.39	4224789.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	399446.83	4224682.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	399453.16	4224637.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	399453.85	4224629.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	399448.82	4224628.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	399448.09	4224637.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	399441.88	4224681.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	399426.44	4224788.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399422.92	4224814.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399415.76	4224863.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	399410.85	4224897.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399407.23	4224922.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399412.21	4224923.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 220-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод п. Новоадамовка Адамовского района,
(160032856) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9127 кв. метров ± 33,44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	404499.35	4226619.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	404515.05	4226613.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	404514.83	4226612.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	404529.83	4226607.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	404516.45	4226569.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	404443.90	4226492.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	404423.48	4226435.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	404401.14	4226347.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	404588.66	4226290.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	404619.42	4226277.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	404682.87	4226247.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	404725.84	4226349.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	404784.45	4226324.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	404836.76	4226302.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	404879.63	4226284.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	404876.73	4226277.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	404872.17	4226279.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	404872.97	4226281.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	404864.64	4226285.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	404858.02	4226266.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	404853.38	4226268.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	404854.96	4226272.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	404860.01	4226286.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	404836.98	4226296.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	404835.99	4226294.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	404831.33	4226296.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	404832.39	4226298.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	404784.80	4226319.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	404783.14	4226315.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	404778.52	4226317.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	404780.21	4226321.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	404728.48	4226343.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	404687.45	4226245.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	404703.53	4226238.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	404706.16	4226246.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	404710.86	4226244.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	404708.17	4226237.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	404731.54	4226227.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	404734.61	4226235.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	404739.25	4226233.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	404736.17	4226225.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	404740.15	4226224.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	404766.05	4226213.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	404769.58	4226222.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	404774.24	4226220.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	404770.67	4226211.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	404806.50	4226196.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	404809.88	4226205.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	404814.56	4226204.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	404811.12	4226194.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	404841.36	4226182.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	404845.83	4226192.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	404850.41	4226190.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	404845.95	4226180.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	404859.00	4226174.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	404885.03	4226163.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	404916.93	4226150.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	404923.64	4226146.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	404927.51	4226156.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	404932.15	4226154.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	404928.12	4226144.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	404930.81	4226143.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	404927.12	4226133.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	404922.42	4226135.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	404924.50	4226140.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	404916.84	4226144.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	404916.00	4226142.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	404911.32	4226144.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	404912.28	4226146.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	404859.52	4226168.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	404858.42	4226165.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	404853.68	4226167.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	404854.91	4226170.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	404844.54	4226175.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	404842.75	4226171.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	404838.17	4226173.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	404839.96	4226177.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	404812.11	4226188.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	404809.90	4226183.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	404805.42	4226185.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	404807.50	4226190.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	404740.70	4226218.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	404738.73	4226213.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	404734.07	4226215.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	404736.07	4226220.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	404707.91	4226231.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	404705.80	4226226.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	404701.14	4226228.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	404703.28	4226233.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	404683.23	4226241.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	404617.45	4226273.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	404587.09	4226285.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	404399.79	4226342.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	404384.72	4226294.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	404397.45	4226289.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	404395.83	4226285.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	404382.98	4226289.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	404376.63	4226274.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	404345.72	4226281.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	404288.48	4226326.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	404268.72	4226341.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	404269.20	4226342.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	404262.06	4226345.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	404265.70	4226355.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	404218.09	4226373.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	404197.58	4226376.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	404160.95	4226378.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	404161.29	4226383.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	404198.18	4226381.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	404219.33	4226377.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	404267.34	4226360.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	404269.07	4226365.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	404278.41	4226361.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	404285.29	4226378.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	404220.09	4226402.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	404221.79	4226407.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	404237.70	4226401.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	404239.30	4226406.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	404244.02	4226404.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	404242.40	4226399.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	404268.91	4226390.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	404272.24	4226399.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	404276.96	4226398.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	404273.61	4226388.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	404291.84	4226381.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	404283.00	4226359.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	404287.86	4226357.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	404281.30	4226338.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	404291.46	4226330.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	404347.91	4226286.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	404373.68	4226280.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	404379.26	4226293.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	404380.02	4226295.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	404370.89	4226299.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	404372.51	4226303.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	404381.50	4226300.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	404387.29	4226319.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	404385.21	4226319.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	404386.53	4226324.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	404388.77	4226324.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	404395.73	4226346.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	404398.40	4226357.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	404391.14	4226359.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	404392.32	4226363.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	404399.63	4226362.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	404409.82	4226402.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	404402.47	4226404.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	404403.97	4226409.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	404411.06	4226407.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	404418.74	4226437.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	404439.52	4226494.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	404512.10	4226572.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	404523.48	4226604.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	404508.76	4226609.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	404509.08	4226610.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	404502.76	4226612.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	404502.45	4226611.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	404497.87	4226613.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	404499.35	4226619.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—