



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 199-пн

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 20 августа 2025 года № 414 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, по ул.Школьной, ул.Ленина д.43 Инв. № 04001051 площадью 2463 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, п. Адамовка по ул.Школьной Инв. № 04001054 площадью 4863 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, СПК (колхоз) «Теренсайский», от ГТРП до ГРП-1; пос.Теренсай Инв. № 0400050 площадью 3196 кв. метров (приложение № 3);

4) с. Нижняя Кийма ул. Октябрьская Инв. № 04004059 площадью 3766 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение ОАО «Теренсайский элеватор» Адамовского района и ГСГО-5 – 2 шт. Инв. № 04000397 площадью 6342 кв. метра (приложение № 5);

6) наружное газоснабжение жилых домов по ул. № 3, № 4 п. Слюдяной Инв. № 04002734 площадью 8610 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение железнодорожного поселка Теренсай ПЧ-25 (1 очередь) Инв. № 04002972 площадью 12751 кв. метр (приложение №7);

8) газопровод низкого давления п. Адамовка (Северная часть) Инв. № 04003319 площадью 11557 кв. метров (приложение № 8);

9) распределительный газопровод низкого давления в п. Белополье Адамовского района Оренбургской области. Инв. № 04002734 площадью 19632 кв. метра (приложение № 9);

10) расширение системы газораспределения Оренбургская обл., Адамовский район, п. Адамовка ул. Школьная, 2а Инв. № 04002854 площадью 564 кв. метра (приложение № 10);

11) расширение системы газораспределения п. Адамовка, ул. Верхняя № 8, ул. Уральская, 10 Инв. № 04003073 площадью 223 кв. метра (приложение № 11);

12) расширение системы газораспределения ул. 40 лет Целины № 37. Инв. № 04003144 площадью 228 кв. метров (приложение № 12);

13) расширение системы газораспределения п. Адамовка, ул. Майская 111, Оренбургская область Адамовский район Инв. № 04003461 площадью 319 кв. метров (приложение № 13);

14) расширение системы газораспределения п. Нижняя Кийма ул. Майская Инв. № 04003525 площадью 227 кв. метров (приложение № 14);

15) расширение системы газораспределения ул. Невская, Сельская (газоснабжение жилого дома по ул. Невская, 6) п. Адамовка Инв. № 04003503 площадью 107 кв. метров (приложение № 15);

16) расширение сети в системе газоснабжения п. Адамовка ул. Вишневая 2 Инв. № 04003470 площадью 183 кв. метра (приложение № 16);

17) расширение системы газораспределения ул. Луговая, 11 п. Адамовка Инв. № 04003466 площадью 204 кв. метра (приложение № 17);

18) расширение системы газораспределения п. Адамовка ул. Невская, 13 Адамовский р-он Инв. № 04003501 площадью 74 кв. метра (приложение № 18);

19) газоснабжение ж/дома ул. Спортивная, 6 Оренбургская обл. Адамовский р-н п. Адамовка Инв. № 04003459 площадью 104 кв. метра (приложение № 19);

20) расширение системы газораспределения газопровод к жилым домам №1 «А», 1 «Б» по ул. Степной п. Теренсай Инв. № 04003453 площадью 1040 кв. метра (приложение № 20).

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. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский поссовет, сельское поселение Теренсайский сельсовет 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 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, по ул.Школьной, ул.Ленина д.43
Инв. № 04001051 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2463 кв. метра $\pm$ 17,37 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

1	2	3
		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 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

*) 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	400755.96	4223766.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400758.12	4223765.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400758.46	4223763.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400759.06	4223664.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400760.18	4223619.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400751.80	4223603.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400751.88	4223553.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400753.74	4223507.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400755.60	4223484.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400757.12	4223455.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400756.34	4223444.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400763.45	4223443.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400788.67	4223443.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400807.55	4223443.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400849.51	4223444.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400868.15	4223444.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400870.28	4223443.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400870.28	4223440.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400868.12	4223439.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400849.54	4223439.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400807.72	4223438.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400788.66	4223438.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400763.17	4223438.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400753.24	4223440.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400751.12	4223441.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400752.12	4223454.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400750.63	4223483.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400748.75	4223507.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400746.88	4223552.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400746.82	4223579.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400740.62	4223579.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400720.85	4223579.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400718.40	4223581.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400718.80	4223594.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400718.08	4223604.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400720.56	4223605.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400724.53	4223606.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400726.69	4223604.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	400726.69	4223602.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400724.65	4223601.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400723.35	4223601.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	400723.80	4223594.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400723.50	4223584.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400740.66	4223584.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400746.81	4223584.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400746.79	4223605.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400755.14	4223621.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400754.06	4223664.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400753.46	4223763.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400753.80	4223765.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400755.96	4223766.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка по ул.Школьной Инв. № 04001054 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4863 кв. метра $\pm$ 24,41 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

1	2	3
		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 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

*) 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	401688.67	4223532.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401710.75	4223531.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401728.76	4223529.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401762.37	4223528.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401806.40	4223525.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401851.75	4223522.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401906.99	4223521.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401936.27	4223520.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401960.80	4223519.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402016.34	4223517.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402081.89	4223511.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402098.21	4223514.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402138.45	4223507.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402163.58	4223491.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402174.47	4223488.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402235.71	4223476.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402289.89	4223466.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402419.40	4223442.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402426.58	4223440.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402507.00	4223462.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402607.44	4223491.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402638.11	4223499.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402640.85	4223498.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402640.85	4223495.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402639.27	4223494.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402608.66	4223487.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402508.37	4223458.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402459.00	4223444.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402426.67	4223435.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402347.19	4223450.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402288.98	4223461.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402234.77	4223471.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402173.45	4223483.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402161.49	4223486.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402136.56	4223502.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402098.20	4223509.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402082.00	4223506.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402016.10	4223512.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401960.61	4223514.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401906.85	4223516.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401852.27	4223517.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401806.09	4223520.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401762.13	4223523.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401728.51	4223524.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401710.42	4223526.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401688.49	4223527.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401686.51	4223528.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401686.51	4223531.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401688.67	4223532.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, СПК (колхоз) «Теренсайский», от ГГРП до ГРП-1; пос.Теренсай
Инв. № 04000500 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Теренсайский сельсовет, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3196 кв. метров $\pm$ 19,79 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

1	2	3
		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 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

*) 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	409242.38	4194933.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409244.54	4194931.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409244.54	4194929.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409240.63	4194924.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409238.91	4194922.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409238.41	4194921.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409232.11	4194913.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409243.96	4194903.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	409249.84	4194898.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	409254.64	4194894.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	409263.14	4194887.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409277.59	4194871.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409278.22	4194870.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409279.66	4194862.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409279.36	4194860.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409227.09	4194808.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409230.22	4194768.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409235.88	4194626.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409235.81	4194605.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409235.13	4194582.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409234.43	4194567.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409234.51	4194548.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409232.16	4194512.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409231.83	4194511.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	409202.57	4194482.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409179.76	4194464.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409172.49	4194457.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409156.47	4194426.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409155.53	4194423.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409156.19	4194419.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409157.33	4194415.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409158.96	4194405.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409160.94	4194396.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409162.07	4194394.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409164.40	4194373.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409164.07	4194371.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409161.91	4194370.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409159.75	4194371.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	409159.42	4194372.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409157.38	4194391.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409154.88	4194392.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409154.88	4194395.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409155.87	4194395.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409154.05	4194405.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409152.48	4194413.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409151.34	4194417.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409150.50	4194422.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409150.57	4194424.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409151.74	4194428.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409168.25	4194460.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409171.14	4194463.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	409176.48	4194467.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	409199.17	4194486.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409227.24	4194513.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409229.51	4194549.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409229.43	4194568.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409230.13	4194582.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409230.81	4194605.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409230.88	4194626.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409225.23	4194767.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409222.01	4194809.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409222.34	4194810.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409274.50	4194862.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409273.43	4194868.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409261.83	4194881.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409259.76	4194883.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	409251.42	4194890.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409246.53	4194894.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409236.00	4194903.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409226.99	4194911.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409226.46	4194914.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409233.69	4194923.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409234.03	4194924.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409235.05	4194925.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	409236.78	4194927.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409240.45	4194932.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409242.38	4194933.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Нижняя Кийма ул. Октябрьская Инв. № 04004059 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, село Нижняя Кийма
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3766 кв. метров $\pm$ 21,48 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	387188.31	4214162.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387190.47	4214161.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387190.81	4214160.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387190.74	4214156.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387190.40	4214155.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387186.84	4214141.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387164.39	4214080.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387241.14	4214052.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387317.99	4214025.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387322.99	4214043.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387325.39	4214045.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387327.55	4214044.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387327.79	4214042.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387322.72	4214024.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387355.91	4214012.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387361.11	4214029.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387363.51	4214031.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387365.67	4214030.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387365.90	4214028.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387360.64	4214011.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387391.56	4214000.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387397.82	4214019.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387400.19	4214021.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387402.35	4214019.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	387402.56	4214017.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387396.30	4213998.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387448.07	4213981.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387454.42	4214002.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387456.82	4214003.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387458.98	4214002.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387459.21	4214000.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387450.94	4213974.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387448.55	4213972.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387446.39	4213973.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387446.16	4213975.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387446.59	4213976.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387367.29	4214003.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387366.38	4214000.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387363.96	4213998.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387361.79	4213999.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387361.53	4214001.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387362.55	4214005.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387339.08	4214013.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387336.45	4214004.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387334.05	4214002.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387331.89	4214003.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387331.65	4214005.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387334.35	4214015.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387241.93	4214046.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387239.14	4214037.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387236.75	4214036.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387234.59	4214037.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	387234.36	4214039.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387237.21	4214048.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387214.02	4214057.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387210.98	4214047.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387208.59	4214045.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387206.43	4214046.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387206.20	4214048.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387209.32	4214058.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387184.79	4214067.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387181.88	4214058.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387179.50	4214057.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387177.34	4214058.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387177.12	4214060.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387180.09	4214069.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	387158.23	4214077.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387154.97	4214067.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387152.59	4214065.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387150.43	4214067.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387150.21	4214069.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387153.50	4214079.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387130.73	4214086.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387111.63	4214012.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387122.64	4214009.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387124.11	4214008.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387124.11	4214006.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387121.95	4214004.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387110.36	4214008.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387100.10	4213969.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	387103.24	4213968.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387104.59	4213967.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387104.59	4213964.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387102.43	4213963.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387096.28	4213965.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	387080.91	4213970.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	387077.64	4213959.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	387075.24	4213957.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	387073.08	4213958.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	387072.84	4213960.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	387076.83	4213974.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	387079.23	4213976.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	387095.36	4213970.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	387126.55	4214090.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	387128.98	4214092.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	387157.41	4214083.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	387159.69	4214082.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	387182.03	4214142.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	387185.37	4214156.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	387185.74	4214157.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	387185.81	4214160.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	387186.15	4214161.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387188.31	4214162.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ОАО «Теренсайский элеватор» Адамовского района
и ГСГО-5 – 2 шт. Инв. № 04000397 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Теренсайский сельсовет
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6342 кв. метра $\pm$ 27,87 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

1	2	3
		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 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

*) 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	409734.90	4193516.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409735.96	4193516.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409736.49	4193516.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409738.65	4193515.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409738.65	4193512.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409737.71	4193511.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	409736.74	4193511.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	409735.52	4193510.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	409734.65	4193511.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	409726.08	4193506.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	409682.33	4193481.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409638.30	4193456.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409605.05	4193437.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409556.31	4193408.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409549.50	4193404.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409548.26	4193404.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409546.10	4193405.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409546.10	4193408.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409547.02	4193408.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409553.79	4193412.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409602.53	4193441.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409635.82	4193460.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409679.82	4193485.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409723.58	4193510.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	409733.68	4193516.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409734.90	4193516.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
26	409720.62	4193534.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409722.78	4193533.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409722.78	4193530.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409721.88	4193530.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409718.53	4193528.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409648.64	4193490.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409648.82	4193487.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409647.95	4193486.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409643.45	4193483.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409642.16	4193483.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409640.00	4193484.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409639.51	4193485.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	409604.89	4193465.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409543.01	4193431.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409535.85	4193427.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409534.65	4193427.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409532.49	4193428.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409530.60	4193431.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409512.16	4193466.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409501.64	4193460.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409456.23	4193431.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409454.89	4193431.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409452.83	4193432.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409422.72	4193476.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409422.62	4193479.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409423.49	4193480.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	409438.61	4193489.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	409451.23	4193496.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409450.18	4193498.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409448.17	4193499.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409446.72	4193500.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409446.48	4193503.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409448.64	4193504.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409450.57	4193504.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409453.08	4193502.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409453.81	4193501.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409456.84	4193497.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409456.90	4193494.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409456.01	4193493.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409428.34	4193477.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	409432.32	4193471.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	409455.59	4193437.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409511.30	4193472.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409512.64	4193473.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409514.73	4193472.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409516.41	4193469.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409535.66	4193433.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409602.44	4193470.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409639.26	4193491.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	409640.49	4193491.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409642.65	4193490.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	409643.07	4193492.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409644.04	4193493.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	409716.04	4193532.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	409719.36	4193534.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409720.62	4193534.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
81	409778.43	4193692.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409780.59	4193691.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409787.26	4193678.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409787.18	4193675.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409785.02	4193674.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409782.86	4193675.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	409777.28	4193687.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409724.39	4193661.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409673.92	4193636.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	409690.21	4193605.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	409700.44	4193583.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	409700.33	4193580.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	409699.32	4193579.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	409698.50	4193578.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	409697.30	4193578.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	409701.36	4193568.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	409701.24	4193566.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	409699.08	4193565.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	409696.92	4193566.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	409691.54	4193578.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	409691.66	4193580.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	409692.67	4193581.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	409694.89	4193583.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	409685.74	4193602.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	409669.44	4193634.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	409612.41	4193606.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	409611.30	4193606.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	409609.14	4193607.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	409594.28	4193637.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	409594.36	4193639.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409596.52	4193641.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409598.68	4193639.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409612.44	4193611.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409644.25	4193627.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409722.19	4193666.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409777.35	4193692.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	409778.43	4193692.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
117	409245.87	4194205.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	409248.03	4194204.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	409252.68	4194189.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	409253.71	4194186.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	409254.95	4194186.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	409257.11	4194185.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	409257.11	4194182.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	409255.74	4194181.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	409252.93	4194180.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	409250.49	4194179.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	409230.09	4194172.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	409227.12	4194174.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	409227.12	4194176.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	409228.47	4194177.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	409248.91	4194184.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	409247.93	4194187.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	409243.47	4194202.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	409243.71	4194204.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	409245.87	4194205.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
135	409332.73	4194231.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	409334.89	4194230.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	409339.07	4194216.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	409352.98	4194221.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	409355.98	4194220.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	409355.98	4194217.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	409354.64	4194216.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	409338.25	4194210.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	409319.13	4194204.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	409316.16	4194205.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	409316.16	4194207.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	409317.51	4194209.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	409334.35	4194214.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	409330.33	4194228.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	409330.57	4194230.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	409332.73	4194231.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
150	409457.84	4194269.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	409460.00	4194268.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	409464.10	4194255.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	409497.37	4194264.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	409500.20	4194263.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	409500.20	4194260.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	409498.71	4194259.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	409459.15	4194248.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	409457.21	4194249.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	409413.52	4194234.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	409410.56	4194235.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	409410.56	4194238.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	409411.92	4194239.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	409457.31	4194254.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	409459.21	4194254.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	409455.45	4194266.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	409455.68	4194268.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	409457.84	4194269.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
167	409533.43	4194294.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	409535.59	4194292.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	409538.56	4194284.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	409541.29	4194276.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	409554.13	4194279.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	409571.57	4194284.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	409599.27	4194292.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	409602.12	4194291.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	409602.12	4194289.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	409600.65	4194288.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	409555.52	4194274.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	409540.31	4194270.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	409537.50	4194271.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	409531.07	4194290.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	409531.27	4194292.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	409533.43	4194294.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружное газоснабжение жилых домов по ул. № 3, № 4 п. Слюдяной
Инв. № 04002734 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Теренсайский сельсовет, поселок Слюдяной
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8610 кв. метров $\pm$ 32,48 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

1	2	3
		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 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

*) 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	409173.59	4182677.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409175.75	4182676.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409175.75	4182673.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409174.34	4182672.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409119.24	4182654.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409071.57	4182638.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	409017.78	4182620.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	408987.93	4182610.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	408943.33	4182595.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	408940.38	4182596.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	408939.69	4182598.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	408939.96	4182600.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	408942.12	4182601.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	408944.11	4182600.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	408986.34	4182614.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409016.18	4182624.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409069.94	4182642.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409093.49	4182650.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409117.63	4182659.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409166.17	4182675.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409172.84	4182677.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409173.59	4182677.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
22	409232.57	4182723.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409234.73	4182722.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	409234.73	4182719.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	409233.31	4182718.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409202.76	4182708.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409163.15	4182695.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409113.39	4182679.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409110.47	4182680.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409106.75	4182690.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409087.55	4182683.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409090.70	4182674.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409090.50	4182672.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409089.13	4182671.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409037.08	4182654.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	408951.15	4182624.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	408951.10	4182623.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	408948.94	4182622.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	408946.78	4182623.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	408946.00	4182625.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	408946.10	4182627.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	408947.44	4182628.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409004.69	4182648.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409035.48	4182658.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409070.27	4182670.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409085.14	4182675.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409082.00	4182684.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409082.20	4182686.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409083.54	4182687.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409107.40	4182695.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409110.38	4182694.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	409114.12	4182685.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	409161.59	4182700.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409165.64	4182701.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409201.19	4182713.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409225.18	4182721.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409231.83	4182723.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409232.57	4182723.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
58	409219.99	4182792.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409222.15	4182791.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409222.15	4182788.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409220.78	4182787.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409183.86	4182775.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409143.85	4182762.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409133.83	4182758.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	409094.72	4182745.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409024.85	4182722.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	409015.99	4182719.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	408983.45	4182708.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	408920.42	4182687.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	408917.46	4182688.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	408916.84	4182690.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	408917.02	4182692.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	408919.18	4182693.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	408920.48	4182692.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	408981.86	4182713.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409023.25	4182726.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	409093.14	4182750.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409132.13	4182762.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	409142.24	4182766.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	409219.20	4182792.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409219.99	4182792.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
81	409203.87	4182827.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409206.03	4182826.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409206.03	4182823.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409204.66	4182822.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409164.64	4182809.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409166.70	4182802.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	409166.47	4182800.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409165.12	4182799.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409161.34	4182798.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	409123.30	4182785.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	409097.87	4182777.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	409057.78	4182764.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	409008.73	4182748.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	409004.80	4182747.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	408939.70	4182726.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	408939.63	4182725.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	408937.47	4182723.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	408935.31	4182725.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	408934.38	4182727.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	408934.49	4182729.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	408935.76	4182730.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	408937.83	4182731.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	409003.19	4182752.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	409056.24	4182769.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	409096.34	4182782.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	409121.74	4182790.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	409161.22	4182803.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	409159.14	4182810.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	409159.37	4182812.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	409160.77	4182813.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409203.08	4182827.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	409203.87	4182827.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
112	409198.52	4182890.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409200.68	4182889.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409200.68	4182886.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409199.27	4182885.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409163.57	4182873.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	409140.85	4182866.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	409139.38	4182864.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	409114.11	4182856.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	409096.85	4182851.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	409094.26	4182852.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	409058.94	4182840.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	409005.58	4182822.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	408975.46	4182813.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	408961.03	4182808.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	408947.19	4182803.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	408944.23	4182804.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	408942.71	4182809.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	408942.94	4182811.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	408945.10	4182812.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	408947.26	4182811.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	408948.03	4182809.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	408975.24	4182818.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	409004.02	4182827.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	409057.34	4182845.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	409094.69	4182857.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	409097.40	4182856.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	409135.98	4182869.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	409137.45	4182870.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	409162.03	4182878.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	409188.20	4182887.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	409197.77	4182890.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409198.52	4182890.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
143	409094.87	4182894.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	409097.03	4182893.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	409097.03	4182891.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	409095.62	4182889.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	409060.99	4182878.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	409039.19	4182871.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	408979.41	4182853.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	408979.23	4182851.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	408977.82	4182850.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	408938.61	4182838.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	408935.69	4182839.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	408935.69	4182841.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	408937.09	4182842.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	408958.66	4182849.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	408974.02	4182854.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	408974.20	4182856.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	408975.64	4182857.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	409037.70	4182876.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	409059.39	4182883.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	409094.12	4182894.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	409094.87	4182894.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
163	409163.17	4182984.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	409165.33	4182983.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	409185.04	4182928.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	409184.85	4182926.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	409182.69	4182925.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	409180.53	4182926.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	409161.65	4182978.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	409143.97	4182972.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	409140.99	4182973.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	409140.99	4182976.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	409142.33	4182977.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	409162.35	4182984.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	409163.17	4182984.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение железнодорожного поселка Теренсай ПЧ-25 (1 очередь)
Инв. № 04002972 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Теренсайский сельсовет, станция Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12751 кв. метр $\pm$ 39,52 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	410616.03	4194592.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410630.82	4194591.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410632.87	4194590.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410639.45	4194550.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410648.31	4194553.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410651.18	4194551.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410659.24	4194511.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410667.78	4194512.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410687.51	4194515.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410705.41	4194517.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410745.79	4194521.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410747.95	4194520.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410748.29	4194518.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410749.16	4194498.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410748.82	4194496.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410746.66	4194495.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410744.50	4194496.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410744.16	4194498.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410743.40	4194516.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410705.91	4194512.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410688.09	4194510.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410657.55	4194506.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410655.08	4194507.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	410647.10	4194547.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	410638.14	4194544.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410555.02	4194520.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410552.04	4194522.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410531.97	4194514.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410528.64	4194513.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410528.45	4194511.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410527.60	4194510.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410518.31	4194504.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410535.88	4194469.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410535.80	4194466.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410533.64	4194465.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410531.48	4194466.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	410514.04	4194502.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	410509.23	4194499.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	410471.39	4194476.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410481.25	4194463.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410481.18	4194460.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410459.87	4194444.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410466.88	4194437.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410466.88	4194434.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410419.46	4194386.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410418.62	4194385.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410418.04	4194383.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410416.40	4194382.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410379.46	4194354.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410359.08	4194338.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410317.84	4194307.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	410284.37	4194282.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	410281.71	4194275.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410297.16	4194255.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410314.48	4194233.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410339.66	4194249.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410341.00	4194249.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410343.16	4194248.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410344.24	4194245.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	410420.75	4194285.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	410458.11	4194305.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	410472.25	4194312.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	410472.00	4194315.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	410473.03	4194316.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	410486.88	4194323.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	410511.34	4194335.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	410530.91	4194344.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	410559.20	4194359.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	410586.86	4194365.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	410600.61	4194365.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	410586.92	4194398.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410585.15	4194403.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	410584.02	4194407.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	410577.94	4194404.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	410545.32	4194390.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	410544.33	4194390.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	410542.17	4194391.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	410542.17	4194393.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	410543.34	4194394.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	410575.92	4194408.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	410582.50	4194411.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	410573.34	4194440.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	410573.56	4194442.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	410575.72	4194443.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	410577.88	4194442.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	410586.99	4194414.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	410589.08	4194407.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	410606.09	4194413.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	410609.03	4194412.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	410609.03	4194409.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	410607.65	4194408.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	410590.67	4194402.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	410604.53	4194368.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	410608.84	4194378.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	410609.93	4194379.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	410624.06	4194385.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	410669.74	4194406.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	410696.36	4194418.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	410714.82	4194427.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	410697.22	4194464.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	410687.17	4194462.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	410684.39	4194463.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	410683.21	4194466.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	410651.22	4194455.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	410648.24	4194456.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	410648.24	4194459.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	410649.58	4194460.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	410684.01	4194472.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	410686.99	4194471.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	410688.23	4194467.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	410702.41	4194471.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	410752.24	4194480.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	410804.37	4194488.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	410805.75	4194489.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	410807.39	4194491.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	410822.49	4194494.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	410824.65	4194493.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	410824.65	4194491.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	410823.13	4194489.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	410810.35	4194486.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	410808.95	4194485.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	410805.80	4194484.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	410753.08	4194475.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	410703.56	4194466.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	410702.15	4194465.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	410710.64	4194447.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	410720.03	4194427.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	410720.89	4194426.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	410730.37	4194403.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	410730.21	4194401.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	410720.96	4194385.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	410717.67	4194379.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	410723.85	4194367.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	410729.48	4194370.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	410730.62	4194371.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	410732.78	4194369.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	410732.78	4194367.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	410731.76	4194366.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	410723.91	4194362.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	410722.77	4194361.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	410720.61	4194363.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	410712.61	4194378.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	410712.64	4194381.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	410716.61	4194388.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	410725.27	4194402.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	410717.23	4194422.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	410698.55	4194413.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	410671.82	4194401.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	410626.17	4194381.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	410612.88	4194374.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	410606.54	4194361.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	410604.38	4194360.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	410587.67	4194360.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	410561.20	4194354.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	410533.17	4194340.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	410513.53	4194330.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	410477.48	4194312.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	410477.75	4194309.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	410476.69	4194308.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	410460.41	4194300.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	410444.00	4194292.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	410423.07	4194281.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	410344.19	4194240.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	410343.04	4194239.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	410340.88	4194241.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	410339.90	4194243.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	410315.25	4194227.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	410313.10	4194226.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	410291.82	4194214.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	410303.28	4194193.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	410303.25	4194191.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	410302.31	4194190.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	410245.69	4194158.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	410239.39	4194154.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	410238.07	4194154.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	410235.91	4194155.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	410235.91	4194158.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	410236.75	4194159.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	410243.09	4194162.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	410297.71	4194193.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	410286.22	4194214.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	410286.23	4194216.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	410287.17	4194217.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	410310.23	4194230.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	410293.21	4194252.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	410277.56	4194272.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	410265.31	4194273.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	410248.64	4194261.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	410234.36	4194251.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	410158.12	4194193.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	410191.59	4194136.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	410191.59	4194134.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	410190.63	4194133.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	410186.29	4194130.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	410202.18	4194102.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	410202.15	4194099.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	410199.99	4194098.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	410197.82	4194099.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	410180.70	4194130.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	410180.73	4194133.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	410181.69	4194133.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	410185.97	4194136.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	410154.09	4194190.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	410133.52	4194175.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	410120.53	4194165.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	410121.24	4194164.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	410121.34	4194162.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	410120.58	4194161.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	410062.58	4194123.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	410042.27	4194110.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	410049.10	4194096.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	410052.18	4194090.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	410052.09	4194088.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	410049.93	4194086.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	410047.77	4194088.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	410036.79	4194110.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	410036.87	4194112.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	410037.69	4194113.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	410059.87	4194127.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	410115.69	4194164.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	410115.02	4194164.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	410114.92	4194167.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	410115.62	4194168.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	410153.33	4194195.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	410231.36	4194255.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	410245.66	4194265.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	410263.08	4194278.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	410264.58	4194279.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	410277.21	4194277.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	410279.95	4194285.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	410280.78	4194286.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	410314.83	4194312.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	410344.14	4194333.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	410332.45	4194343.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	410332.45	4194345.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	410334.61	4194346.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	410336.15	4194346.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	410348.30	4194336.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	410356.04	4194342.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	410376.42	4194358.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	410413.91	4194386.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	410415.70	4194389.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	410448.55	4194423.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	410461.21	4194436.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	410456.01	4194441.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	410440.58	4194427.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	410438.88	4194426.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	410437.09	4194427.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	410418.40	4194446.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	410393.54	4194415.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	410391.57	4194414.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	410390.02	4194415.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	410380.60	4194422.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	410373.93	4194414.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	410364.12	4194403.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	410362.23	4194402.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	410360.07	4194403.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	410360.07	4194406.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	410376.70	4194425.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	410371.58	4194429.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	410371.00	4194433.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	410373.16	4194434.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	410374.74	4194433.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	410391.15	4194420.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	410403.16	4194435.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	410414.89	4194450.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	410411.60	4194453.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	410411.23	4194455.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	410403.74	4194463.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	410403.46	4194466.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	410404.58	4194467.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	410406.28	4194468.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	410408.44	4194467.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	410408.44	4194465.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	410412.11	4194461.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	410415.77	4194457.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	410416.01	4194456.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	410438.97	4194432.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	410454.40	4194446.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	410475.59	4194462.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	410465.68	4194475.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	410465.50	4194478.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	410466.41	4194479.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	410489.91	4194493.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	410523.24	4194513.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	410523.26	4194516.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	410524.63	4194517.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	410530.34	4194519.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	410554.00	4194528.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	410556.53	4194526.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	410560.74	4194527.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	410634.61	4194548.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	410628.56	4194586.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	410616.01	4194587.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	410568.85	4194586.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	410556.79	4194584.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	410530.91	4194579.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	410528.24	4194580.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	410528.24	4194582.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	410529.89	4194584.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	410556.01	4194589.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	410568.29	4194591.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410616.03	4194592.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Адамовка (Северная часть)
Инв. № 04003319 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11557 кв. метров $\pm$ 37,63 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

1	2	3
		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 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

*) 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	403318.15	4223638.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403339.78	4223632.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403485.50	4223592.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403486.99	4223591.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403486.99	4223588.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403484.83	4223587.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403471.11	4223591.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403468.31	4223580.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403463.47	4223581.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403466.29	4223592.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403420.08	4223605.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403416.93	4223594.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403412.12	4223595.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403415.26	4223606.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403389.63	4223613.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403386.83	4223603.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403382.01	4223604.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403384.81	4223614.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403340.85	4223627.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403337.84	4223616.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403333.04	4223618.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403336.02	4223628.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403319.85	4223632.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403294.08	4223548.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403309.56	4223543.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403312.34	4223552.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403317.14	4223551.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403314.36	4223541.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403346.38	4223532.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403350.59	4223531.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403353.52	4223541.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403358.30	4223539.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403355.35	4223529.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403390.00	4223519.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403392.47	4223528.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403397.29	4223526.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403394.81	4223517.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403441.60	4223504.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403444.14	4223513.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403448.96	4223512.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403446.42	4223503.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403451.78	4223501.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403453.27	4223500.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403453.27	4223498.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403451.11	4223497.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403427.68	4223503.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403425.28	4223495.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403420.48	4223496.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403422.86	4223504.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403397.40	4223511.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403394.77	4223502.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403389.95	4223503.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403392.59	4223513.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403382.55	4223515.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403347.35	4223527.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403344.04	4223516.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403339.26	4223517.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403342.56	4223528.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403310.70	4223537.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403308.14	4223528.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403303.32	4223529.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403305.91	4223539.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403292.62	4223543.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403264.06	4223449.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403331.21	4223430.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403333.52	4223438.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403338.32	4223436.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403336.01	4223428.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403358.11	4223422.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403359.87	4223428.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403364.67	4223427.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403362.91	4223421.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403396.49	4223411.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403398.88	4223419.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403403.68	4223418.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403401.29	4223409.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403453.53	4223394.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403456.12	4223403.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403460.93	4223402.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403458.33	4223393.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403479.04	4223387.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403480.50	4223386.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403480.50	4223383.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403478.34	4223382.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403459.20	4223387.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403455.15	4223374.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403450.35	4223375.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403454.40	4223389.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403411.37	4223401.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403407.71	4223389.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403402.93	4223391.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403406.57	4223403.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403373.52	4223412.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403370.76	4223403.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403365.95	4223404.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403368.72	4223414.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403320.90	4223428.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403319.19	4223422.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403314.39	4223423.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403316.09	4223429.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403285.37	4223438.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403281.90	4223426.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403277.10	4223427.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403280.57	4223439.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403262.57	4223445.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403256.22	4223425.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403232.42	4223361.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403298.01	4223342.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403463.68	4223294.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403465.15	4223293.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403465.15	4223290.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403462.99	4223289.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403415.10	4223303.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403412.44	4223294.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403407.64	4223295.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403410.29	4223304.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403365.00	4223317.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403362.51	4223309.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403357.71	4223310.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403360.20	4223319.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403335.89	4223326.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403333.31	4223317.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	403328.51	4223318.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403331.08	4223327.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403296.62	4223337.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403287.41	4223340.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403284.06	4223329.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403279.28	4223330.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403282.62	4223341.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403245.93	4223352.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403242.52	4223341.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403237.74	4223342.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403241.14	4223353.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403230.67	4223356.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403217.57	4223321.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403188.82	4223251.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	403259.96	4223228.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403265.70	4223246.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403270.44	4223244.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403264.72	4223227.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403291.77	4223218.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403328.82	4223208.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403330.33	4223207.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403330.33	4223205.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403328.17	4223203.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403290.30	4223213.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403253.21	4223225.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403249.49	4223214.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403244.75	4223216.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403248.45	4223227.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403186.96	4223246.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403152.10	4223157.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403211.13	4223137.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403225.02	4223134.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403253.73	4223126.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403290.38	4223114.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403291.75	4223112.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403291.75	4223110.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403289.59	4223109.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403282.01	4223111.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403277.69	4223096.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403272.89	4223098.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403277.27	4223113.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403267.27	4223116.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	403262.99	4223101.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403258.19	4223103.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403262.52	4223118.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403252.21	4223121.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403226.10	4223128.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403221.45	4223113.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403216.67	4223115.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403221.24	4223129.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403212.22	4223132.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403208.24	4223117.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403203.40	4223118.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403207.42	4223133.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403150.34	4223152.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403130.16	4223097.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	403207.10	4223071.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403246.21	4223060.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403247.70	4223059.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403247.93	4223057.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403246.18	4223052.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403256.85	4223048.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403258.26	4223047.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403258.26	4223045.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403256.10	4223043.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403246.29	4223046.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403242.47	4223034.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403237.71	4223036.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403241.62	4223048.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403240.66	4223051.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	403242.39	4223056.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403208.08	4223066.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403202.66	4223047.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403197.86	4223048.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403203.30	4223067.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403191.93	4223071.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403185.95	4223052.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403181.17	4223053.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403187.18	4223073.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403128.42	4223092.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403126.25	4223091.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403125.21	4223091.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403078.67	4223109.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403077.41	4223110.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	403077.41	4223113.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403079.76	4223114.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403124.77	4223097.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403146.49	4223156.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403183.15	4223250.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403212.90	4223323.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403251.52	4223427.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403258.54	4223448.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403289.18	4223549.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403258.25	4223559.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403259.70	4223564.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403290.64	4223554.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403315.76	4223636.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403318.15	4223638.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления в п. Белополье Адамовского района Оренбургской области. Инв. № 04002734 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Теренсайский сельсовет, село Белополье
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19632 кв. метра $\pm$ 49,04 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	2717819.39	2684413.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	2717821.48	2684412.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	2717821.34	2684409.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	2717802.19	2684395.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	2717817.63	2684369.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	2717833.06	2684350.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	2717838.27	2684344.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	2717838.40	2684341.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	2717836.81	2684339.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	2717851.32	2684320.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	2717899.35	2684357.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	2717900.77	2684359.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	2717902.58	2684359.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	2717904.50	2684358.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	2717905.87	2684356.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	2717914.36	2684343.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	2717924.27	2684350.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	2717938.81	2684361.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	2717940.41	2684361.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	2717941.30	2684360.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	2717954.95	2684372.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	2717956.66	2684372.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	2717958.75	2684371.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	2717958.61	2684368.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	2717944.57	2684357.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	2717980.66	2684305.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	2718015.87	2684258.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	2718017.90	2684259.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	2717997.23	2684288.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	2717997.19	2684291.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	2718004.63	2684297.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	2718006.25	2684297.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	2718008.34	2684296.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	2718008.20	2684294.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	2718002.73	2684289.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	2718021.95	2684262.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	2718030.12	2684268.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	2718031.72	2684268.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	2718033.51	2684267.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	2718034.96	2684266.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	2718035.12	2684263.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	2718032.89	2684262.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	2718031.16	2684262.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	2718018.86	2684254.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	2718080.13	2684171.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	2718100.47	2684185.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	2718143.09	2684214.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	2718144.63	2684214.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	2718146.39	2684213.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	2718157.61	2684200.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	2718157.80	2684197.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	2718155.57	2684196.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	2718153.80	2684197.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	2718144.04	2684208.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	2718105.34	2684182.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	2718106.63	2684180.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	2718106.65	2684178.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	2718104.42	2684176.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	2718102.49	2684177.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	2718101.20	2684179.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	2718083.04	2684167.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	2718096.31	2684148.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	2718096.34	2684145.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	2718076.26	2684129.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	2718080.40	2684124.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	2718080.53	2684121.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	2718078.30	2684120.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	2718076.48	2684121.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	2718072.31	2684126.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	2718042.31	2684103.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	2718047.07	2684097.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	2718047.27	2684094.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	2718045.05	2684093.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	2718043.30	2684094.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	2718038.38	2684100.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	2718017.89	2684083.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	2718022.30	2684077.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	2718022.38	2684074.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	2718020.15	2684073.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	2718018.27	2684074.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	2718014.01	2684080.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	2717982.53	2684054.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	2717987.14	2684049.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	2717987.31	2684046.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	2717985.08	2684045.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	2717983.30	2684045.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	2717978.60	2684051.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	2717958.59	2684036.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	2717963.55	2684029.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	2717963.63	2684026.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	2717961.40	2684025.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	2717959.54	2684026.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	2717953.10	2684035.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	2717953.02	2684038.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	2717977.46	2684057.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	2718012.89	2684086.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	2718037.13	2684105.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	2718090.84	2684147.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	2718086.81	2684153.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	2718062.58	2684135.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	2718034.97	2684114.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	2717975.46	2684067.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	2717929.78	2684033.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	2717928.13	2684032.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	2717926.31	2684033.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	2717915.84	2684046.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	2717915.71	2684049.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	2717917.94	2684050.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	2717919.76	2684049.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	2717928.71	2684038.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	2717970.39	2684070.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	2717961.52	2684081.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	2717961.40	2684084.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	2717963.63	2684085.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	2717965.46	2684084.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	2717974.36	2684073.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	2718029.95	2684116.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	2718022.16	2684126.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	2718022.07	2684129.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	2718024.29	2684130.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	2718026.14	2684129.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	2718033.91	2684119.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	2718057.63	2684137.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	2718050.43	2684147.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	2718050.37	2684150.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	2718052.60	2684151.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	2718054.48	2684150.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	2718061.62	2684140.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	2718083.96	2684157.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	2718077.52	2684166.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	2718018.70	2684245.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	2718014.32	2684242.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	2718000.75	2684231.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	2717944.82	2684187.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	2717893.95	2684146.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	2717890.38	2684143.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	2717888.78	2684143.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	2717887.36	2684143.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	2717875.24	2684134.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	2717873.57	2684133.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	2717871.48	2684135.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	2717871.62	2684137.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	2717886.12	2684149.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	2717887.79	2684149.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	2717889.29	2684148.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	2717890.85	2684150.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	2717941.71	2684191.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	2717997.67	2684235.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	2718011.11	2684245.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	2718015.70	2684249.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	2718005.45	2684263.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	2717996.89	2684257.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	2717976.68	2684240.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	2717954.35	2684222.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	2717914.70	2684191.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	2717881.86	2684167.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	2717820.33	2684123.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	2717819.30	2684122.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	2717788.17	2684117.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	2717783.71	2684114.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	2717792.74	2684099.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	2717792.60	2684097.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	2717790.37	2684096.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	2717788.38	2684097.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	2717779.51	2684112.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	2717747.98	2684091.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	2717746.48	2684091.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	2717744.39	2684092.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	2717744.53	2684095.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	2717745.26	2684095.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	2717785.90	2684122.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	2717786.84	2684122.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	2717817.90	2684127.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	2717828.77	2684135.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	2717826.40	2684138.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	2717826.33	2684141.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	2717828.56	2684142.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	2717830.44	2684141.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	2717832.83	2684138.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	2717861.74	2684159.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	2717858.85	2684163.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	2717858.77	2684165.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	2717860.99	2684167.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	2717862.86	2684166.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	2717865.81	2684162.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	2717876.94	2684170.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	2717873.52	2684174.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	2717873.49	2684177.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	2717875.71	2684178.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	2717877.63	2684177.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	2717881.01	2684172.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	2717909.70	2684193.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	2717905.43	2684199.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	2717905.40	2684202.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	2717907.62	2684203.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	2717909.54	2684202.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	2717913.70	2684196.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	2717935.09	2684213.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	2717930.85	2684219.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	2717930.79	2684222.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	2717933.01	2684223.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	2717934.90	2684222.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	2717939.02	2684216.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	2717949.32	2684224.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	2717944.97	2684230.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	2717944.91	2684233.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	2717947.14	2684234.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	2717949.02	2684233.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	2717953.22	2684227.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	2717971.66	2684242.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	2717968.44	2684247.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	2717968.37	2684250.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	2717970.59	2684251.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	2717972.47	2684250.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	2717975.54	2684246.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	2717993.75	2684260.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	2718002.47	2684267.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	2717976.58	2684302.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	2717939.68	2684355.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	2717929.40	2684347.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	2717932.95	2684342.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	2717933.00	2684340.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	2717930.78	2684339.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	2717928.88	2684340.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	2717925.32	2684345.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	2717873.70	2684309.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	2717878.39	2684303.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	2717878.51	2684300.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	2717876.28	2684299.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	2717874.45	2684300.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	2717869.59	2684306.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	2717835.40	2684283.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	2717840.38	2684275.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	2717840.42	2684273.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	2717838.19	2684271.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	2717836.28	2684272.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	2717831.28	2684280.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	2717817.64	2684270.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	2717822.85	2684263.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	2717822.95	2684260.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	2717820.72	2684259.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	2717818.87	2684260.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	2717813.67	2684267.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	2717786.73	2684246.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	2717791.34	2684240.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	2717791.42	2684237.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	2717789.20	2684236.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	2717787.33	2684237.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	2717782.76	2684243.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	2717751.72	2684219.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	2717754.77	2684215.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	2717754.78	2684212.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	2717752.56	2684211.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	2717750.62	2684212.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	2717747.75	2684216.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	2717733.28	2684205.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	2717715.96	2684190.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	2717719.20	2684186.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	2717719.31	2684183.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	2717717.08	2684182.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	2717715.24	2684183.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	2717712.11	2684187.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	2717677.81	2684159.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	2717680.75	2684155.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	2717680.79	2684152.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	2717678.57	2684151.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	2717676.66	2684152.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	2717673.78	2684156.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	2717660.78	2684147.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	2717659.26	2684147.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	2717647.63	2684148.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	2717645.18	2684147.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	2717639.47	2684143.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	2717649.09	2684132.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	2717649.29	2684129.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	2717647.06	2684127.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	2717645.31	2684128.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	2717635.62	2684140.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	2717623.57	2684127.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	2717602.46	2684107.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	2717584.14	2684092.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	2717586.81	2684089.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	2717589.74	2684085.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	2717589.78	2684082.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	2717561.69	2684060.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	2717560.02	2684060.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	2717557.93	2684061.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	2717558.07	2684064.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	2717584.29	2684084.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	2717582.94	2684086.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	2717580.25	2684089.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	2717553.42	2684068.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	2717551.72	2684067.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	2717549.96	2684068.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	2717544.85	2684074.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	2717544.65	2684077.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	2717546.88	2684078.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	2717548.63	2684077.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	2717552.17	2684073.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	2717576.63	2684093.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	2717573.47	2684097.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	2717573.39	2684100.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	2717575.62	2684101.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	2717577.48	2684100.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	2717580.53	2684096.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	2717597.34	2684109.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	2717594.63	2684113.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	2717594.59	2684116.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	2717596.81	2684117.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	2717598.72	2684116.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	2717601.11	2684113.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	2717620.03	2684131.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	2717633.95	2684145.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	2717640.13	2684149.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	2717620.67	2684170.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	2717595.49	2684210.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	2717586.82	2684205.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	2717523.76	2684166.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	2717522.05	2684166.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	2717506.99	2684153.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	2717506.89	2684152.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	2717456.54	2684107.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	2717456.12	2684106.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	2717430.70	2684082.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	2717428.84	2684081.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	2717426.75	2684082.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	2717426.89	2684085.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	2717451.81	2684109.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	2717452.29	2684110.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	2717501.75	2684154.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	2717501.85	2684156.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	2717520.28	2684171.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	2717522.54	2684171.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	2717584.22	2684210.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	2717592.76	2684215.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	2717581.39	2684232.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	2717580.40	2684231.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	2717578.54	2684232.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	2717577.81	2684233.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	2717532.67	2684199.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	2717531.39	2684199.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	2717500.72	2684177.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	2717472.53	2684156.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	2717462.16	2684147.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	2717462.06	2684145.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	2717424.16	2684111.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	2717422.36	2684111.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	2717420.22	2684112.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	2717413.05	2684106.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	2717411.27	2684105.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	2717409.18	2684107.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	2717409.31	2684109.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	2717418.77	2684117.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	2717420.56	2684118.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	2717422.68	2684117.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	2717456.78	2684147.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	2717456.88	2684149.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	2717469.48	2684160.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	2717497.74	2684181.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	2717529.47	2684204.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	2717530.65	2684204.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	2717574.77	2684237.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	2717566.02	2684248.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	2717532.55	2684289.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	2717515.22	2684273.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	2717515.93	2684273.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	2717515.79	2684270.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	2717513.56	2684269.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	2717511.51	2684270.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	2717457.86	2684222.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	2717440.95	2684207.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	2717422.68	2684192.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	2717423.58	2684191.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	2717423.69	2684188.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	2717404.56	2684171.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	2717374.28	2684145.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	2717372.50	2684144.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	2717370.41	2684145.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	2717370.55	2684148.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	2717406.66	2684180.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	2717392.93	2684194.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	2717389.39	2684191.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	2717387.45	2684190.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	2717385.36	2684191.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	2717385.50	2684194.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	2717391.13	2684200.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	2717393.08	2684201.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	2717394.76	2684200.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	2717410.41	2684183.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	2717418.17	2684190.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	2717417.23	2684191.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	2717417.12	2684194.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	2717454.55	2684225.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	2717510.12	2684276.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	2717529.40	2684293.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	2717525.78	2684298.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	2717525.25	2684299.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	2717522.91	2684320.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	2717523.31	2684322.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	2717544.19	2684344.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	2717591.62	2684389.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	2717593.48	2684390.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	2717595.33	2684389.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	2717608.23	2684372.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	2717608.33	2684369.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	2717606.11	2684368.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	2717604.26	2684369.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	2717593.05	2684383.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	2717567.83	2684359.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	2717580.90	2684344.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	2717581.09	2684341.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	2717578.86	2684340.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	2717577.11	2684341.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	2717564.21	2684356.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	2717549.49	2684342.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	2717562.98	2684327.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	2717563.22	2684324.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	2717561.00	2684323.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	2717559.29	2684324.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	2717545.94	2684338.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	2717528.02	2684320.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	2717530.15	2684300.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	2717568.41	2684253.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	2717579.65	2684262.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	2717616.40	2684289.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	2717642.27	2684310.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	2717670.02	2684332.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	2717671.69	2684332.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	2717673.49	2684331.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	2717684.38	2684318.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	2717684.53	2684315.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	2717682.31	2684314.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	2717680.51	2684315.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	2717671.16	2684326.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	2717647.35	2684308.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	2717656.57	2684296.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	2717656.70	2684293.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	2717654.47	2684292.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	2717652.65	2684293.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	2717643.41	2684305.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	2717621.40	2684287.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	2717629.33	2684277.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	2717629.42	2684274.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	2717627.19	2684273.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	2717625.33	2684274.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	2717617.45	2684284.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	2717584.60	2684259.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	2717591.10	2684250.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	2717591.16	2684247.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	2717588.94	2684246.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	2717587.05	2684247.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	2717580.58	2684256.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	2717571.54	2684250.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	2717580.28	2684238.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	2717581.31	2684237.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	2717582.41	2684237.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	2717584.35	2684236.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	2717596.92	2684217.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	2717600.56	2684220.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	2717633.04	2684245.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	2717634.71	2684245.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	2717636.80	2684244.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	2717636.66	2684241.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	2717603.52	2684216.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	2717599.65	2684213.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	2717624.50	2684174.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	2717634.20	2684163.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	2717647.42	2684174.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	2717649.19	2684175.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	2717651.28	2684174.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	2717651.14	2684171.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	2717638.56	2684160.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	2717637.60	2684159.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	2717644.52	2684152.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	2717646.08	2684153.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	2717647.30	2684153.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	2717658.72	2684152.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	2717672.94	2684161.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	2717710.93	2684192.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	2717728.37	2684207.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	2717724.24	2684213.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	2717683.24	2684180.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	2717681.54	2684180.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	2717679.45	2684181.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	2717679.59	2684183.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	2717723.20	2684219.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	2717761.58	2684249.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	2717763.27	2684250.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	2717765.36	2684248.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	2717765.22	2684246.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	2717728.16	2684216.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	2717732.26	2684210.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	2717746.79	2684222.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	2717812.62	2684272.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	2717830.50	2684285.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	2717910.24	2684340.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	2717901.97	2684353.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	2717852.41	2684314.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	2717815.60	2684286.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	2717774.50	2684255.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	2717772.87	2684255.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	2717770.78	2684256.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	2717770.96	2684259.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	2717812.55	2684290.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	2717847.30	2684317.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	2717831.32	2684338.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	2717831.25	2684341.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	2717832.76	2684343.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	2717813.63	2684366.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	2717798.12	2684392.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	2717771.79	2684374.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	2717745.37	2684356.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	2717743.83	2684355.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	2717741.74	2684357.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	2717741.88	2684359.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	2717768.94	2684378.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	2717797.40	2684398.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	2717817.77	2684413.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	2717819.39	2684413.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения Оренбургская обл., Адамовский
район, п. Адамовка ул. Школьная, 2а Инв. № 04002854 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	564 кв. метра $\pm$ 8,31 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	2714121.05	2703551.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	2714123.14	2703550.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	2714123.41	2703548.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	2714123.10	2703544.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	2714123.96	2703543.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	2714124.23	2703542.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	2714123.59	2703536.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	2714123.19	2703535.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	2714122.08	2703534.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	2714120.83	2703523.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	2714121.71	2703522.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	2714121.98	2703521.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	2714121.34	2703514.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	2714120.93	2703513.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	2714119.77	2703513.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	2714118.61	2703503.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	2714118.54	2703502.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	2714117.88	2703496.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	2714117.48	2703495.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	2714115.26	2703493.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	2714113.17	2703495.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	2714112.90	2703496.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	2714113.43	2703501.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	2714102.55	2703502.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	2714100.60	2703504.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	2714100.33	2703505.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	2714100.52	2703507.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	2714099.46	2703509.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	2714103.80	2703546.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	2714104.19	2703547.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	2714106.41	2703548.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	2714108.50	2703547.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	2714108.75	2703546.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	2714104.64	2703510.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	2714105.67	2703508.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	2714105.54	2703507.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	2714113.93	2703506.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	2714115.02	2703515.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	2714115.41	2703516.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	2714116.55	2703517.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	2714116.81	2703519.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	2714115.92	2703520.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	2714115.66	2703521.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	2714117.30	2703537.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	2714117.70	2703538.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	2714118.80	2703538.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	2714119.06	2703541.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	2714117.98	2703543.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	2714118.42	2703549.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	2714118.82	2703550.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	2714121.05	2703551.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Адамовка, ул. Верхняя № 8,
ул. Уральская, 10 Инв. № 04003073 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	223 кв. метра $\pm$ 5,23 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,

1	2	3
		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 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

*) 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	2716186.53	2702956.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	2716188.62	2702955.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	2716188.74	2702953.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	2716182.09	2702933.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	2716179.73	2702932.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	2716177.64	2702933.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	2716177.50	2702935.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	2716183.73	2702953.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	2716184.31	2702955.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	2716186.53	2702956.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
10	2716363.42	2703126.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	2716365.51	2703124.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	2716365.68	2703122.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	2716364.41	2703118.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	2716360.14	2703105.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	2716357.80	2703104.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	2716355.71	2703106.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	2716355.57	2703107.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	2716361.09	2703124.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	2716363.42	2703126.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения ул. 40 лет Целины № 37.
Инв. № 04003144 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	228 кв. метров ± 5,29 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	401479.77	4223016.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401481.93	4223015.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401482.23	4223013.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401474.57	4222972.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401472.17	4222970.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401470.01	4222971.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401469.71	4222973.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401477.37	4223015.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401479.77	4223016.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Адамовка, ул. Майская 111,
Оренбургская область Адамовский район Инв. № 04003461 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 кв. метров $\pm$ 6,25 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	401978.16	4223988.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401980.32	4223987.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401980.54	4223986.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402005.83	4223976.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402007.11	4223975.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402007.44	4223974.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402005.44	4223943.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402005.11	4223942.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402002.95	4223941.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402000.79	4223942.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402000.46	4223944.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402002.33	4223972.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401977.06	4223982.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401975.78	4223983.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401975.46	4223984.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401976.00	4223987.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401978.16	4223988.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п.Нижняя Кийма ул.Майская
Инв. № 04003525 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, село Нижняя Кийма
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227 кв. метров $\pm$ 5,27 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	387668.78	4214036.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	387692.69	4214029.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	387693.99	4214028.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	387695.32	4214027.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	387695.32	4214025.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	387693.80	4214024.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	387689.52	4214009.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	387687.23	4214008.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	387685.07	4214009.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	387684.83	4214011.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	387688.85	4214025.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387667.91	4214031.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387666.50	4214032.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387666.50	4214035.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387668.78	4214036.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения ул. Невская, Сельская
(газоснабжение жилого дома по ул. Невская, 6) п. Адамовка
Инв. № 04003503 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	107 кв. метров $\pm$ 3,62 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

1	2	3
		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 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

*) 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	401849.24	4223060.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401851.40	4223058.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401851.74	4223057.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401851.49	4223039.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401851.15	4223038.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401848.99	4223037.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401846.83	4223038.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401846.49	4223039.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401846.74	4223057.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401847.08	4223058.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	401849.24	4223060.20	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение сети в системе газоснабжения п. Адамовка ул. Вишневая 2
Инв. № 04003470 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	183 кв. метра ± 4,74 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	401989.21	4223882.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401991.02	4223881.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401996.40	4223881.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401998.30	4223879.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401998.30	4223877.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401996.14	4223876.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401991.36	4223876.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401989.04	4223853.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401988.71	4223852.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401986.55	4223850.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401984.39	4223852.19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	401984.06	4223853.69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	401986.63	4223879.67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	401987.05	4223881.54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	401989.21	4223882.78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения ул. Луговая, 11 п. Адамовка
Инв. № 04003466 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	204 кв. метра $\pm$ 5,00 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	401360.60	4223109.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401364.92	4223108.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401366.63	4223107.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401366.95	4223106.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401363.94	4223080.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401363.62	4223079.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401361.46	4223078.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401357.34	4223078.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401356.99	4223077.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401354.83	4223076.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401352.66	4223077.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401352.34	4223079.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401352.65	4223081.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401352.97	4223082.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401355.14	4223084.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401359.27	4223083.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401361.71	4223104.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401360.15	4223104.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401358.44	4223105.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401358.44	4223108.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401360.60	4223109.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Адамовка ул. Невская, 13
Адамовский р-он Инв. № 04003501 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 кв. метра $\pm$ 3,02 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	401974.72	4223038.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401976.88	4223037.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401977.22	4223036.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401977.24	4223024.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401976.90	4223023.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401974.74	4223022.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401972.58	4223023.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401972.24	4223024.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401972.22	4223036.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401972.56	4223037.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	401974.72	4223038.55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/дома ул. Спортивная, 6 Оренбургская обл. Адамовский р-н
п. Адамовка Инв. № 04003459 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104 кв. метра ± 3,57 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	400231.56	4224590.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400233.72	4224588.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400234.05	4224587.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400232.57	4224570.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400232.24	4224569.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400230.07	4224567.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400227.91	4224569.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400227.58	4224570.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400229.06	4224587.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400229.39	4224588.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	400231.56	4224590.08	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 199-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения газопровод к жилым домам №1 «А»,
1«Б» по ул.Степной п.Теренсай Инв. № 04003453 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Теренсайский сельсовет, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1040 кв. метра $\pm$ 11,29 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,

1	2	3
		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 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

*) 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	410096.97	4194877.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410099.13	4194876.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410101.79	4194864.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410109.75	4194865.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410111.91	4194864.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410166.63	4194752.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410166.55	4194750.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410164.39	4194749.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410162.23	4194750.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410108.28	4194860.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410073.45	4194856.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410053.92	4194852.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410051.28	4194853.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410048.01	4194865.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410048.27	4194867.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410050.43	4194869.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410052.59	4194867.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410055.27	4194857.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410072.80	4194861.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410096.80	4194863.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410094.52	4194874.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410094.81	4194876.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410096.97	4194877.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—