



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2025

г. Оренбург

№ 1222-пп

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 государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 26 сентября 2025 года № 01-13/1166-04 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) подземный газопровод высокого давления п. Энбекши – п. Майский (к котельной) площадью 708 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение железнодорожного поселка Теренсай ПЧ-25 площадью 1279 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение железнодорожного поселка Теренсай ПЧ-25 площадью 1501 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод-ввод п.Новосовхозный площадью 1765 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод-ввод в с.Джасай Адамовского р-на, Оренбургской обл. площадью 6029 кв. метров (приложение № 5);

6) межпоселковый газопровод АГРС- с. Аниховка Адамовского района площадью 8727 кв. метров (приложение № 6);

7) сооружение с кадастровым номером 56:02:1102001:481 площадью 17928 кв. метров (приложение № 7);

8) сооружение с кадастровым номером 56:02:0000000:2474 площадью 6701 кв. метр (приложение № 8);

9) сооружение с кадастровым номером 56:02:0404001:721 площадью 825 кв. метров (приложение № 9).

2. Наложить 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. 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.

4. Главам муниципальных образований Адамовский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Майский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Теренсайский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Адамовский поссовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Обильновский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Аниховский 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Адамовский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения

градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

7. 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 30.10.2025 № 1222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления п. Энбекши – п. Майский
(к котельной) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Майский сельсовет, Майский поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	708 кв. метров $\pm$ 9,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	444875,82	4187616,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	444875,82	4187638,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	444866,28	4187638,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	444863,84	4187693,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	444859,84	4187693,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	444862,28	4187638,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	444853,81	4187638,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	444853,81	4187616,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	444875,82	4187616,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1222-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение железнодорожного поселка Теренсай ПЧ-25 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Теренсайский сельсовет, Теренсай поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1279 кв. метров $\pm$ 13,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	410195,17	4193856,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410185,86	4193875,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410166,55	4193865,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410169,98	4193858,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409980,33	4193774,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409981,95	4193770,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410171,80	4193855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410175,96	4193847,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410195,17	4193856,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение железнодорожного поселка Теренсай ПЧ-25 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Теренсай поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1501 кв. метр $\pm$ 14,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	410057,74	4194035,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410040,99	4194077,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410042,29	4194077,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410046,47	4194071,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410064,90	4194083,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410053,16	4194101,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410034,83	4194090,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410040,12	4194081,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410035,89	4194079,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410052,76	4194037,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	409877,16	4193932,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	409879,22	4193928,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	410057,74	4194035,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод-ввод п.Новосовхозный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Обильновский сельсовет, Новосовхозный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1765 кв. метров ± 15,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	376780,15	4269953,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	376796,06	4269965,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	376783,95	4269981,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	376768,04	4269968,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	376772,88	4269962,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	376658,18	4269875,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	376657,90	4269874,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	376660,90	4269872,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	376775,30	4269959,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376780,15	4269953,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	376405,11	4270580,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	376391,08	4270566,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	376396,80	4270560,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	376328,85	4270491,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	376331,71	4270488,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	376399,66	4270557,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	376405,37	4270552,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	376419,40	4270566,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	376405,11	4270580,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод-ввод в с.Джасай Адамовского р-на, Оренбургской обл. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Аниховский сельсовет, село Джасай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6029 кв. метров ± 27,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	386362,08	4256191,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	386378,47	4256174,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386362,08	4256158,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	386347,77	4256172,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386015,75	4255848,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	385905,57	4255736,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385914,30	4255728,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385899,36	4255711,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385891,61	4255717,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	385851,95	4255669,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	385848,85	4255671,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385888,57	4255720,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385880,94	4255726,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385895,82	4255744,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385901,73	4255739,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	386010,75	4255850,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385956,56	4255900,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385982,33	4256028,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385972,36	4256031,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385978,37	4256054,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	386000,76	4256048,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385994,75	4256025,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385987,17	4256027,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385962,01	4255902,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	386014,28	4255854,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	386354,06	4256185,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	386355,48	4256184,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386362,08	4256191,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод АГРС- с. Аниховка Адамовского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Аниховский сельсовет, село Аниховка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8727 кв. метров $\pm$ 33,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	397316,47	4246539,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	397319,02	4246537,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	397349,37	4246523,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	397354,19	4246521,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	397393,38	4246502,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	397428,80	4246482,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	397597,14	4246392,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	397716,34	4246341,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	397713,94	4246336,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	397725,71	4246331,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	397722,01	4246322,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	397757,14	4246310,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	397800,76	4246292,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	397855,92	4246274,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	397954,00	4246247,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	397976,37	4246240,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398040,80	4246224,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398188,92	4246186,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398245,81	4246170,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398241,99	4246155,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398200,70	4246010,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398195,75	4245991,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398226,48	4245985,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398269,05	4245976,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	398269,59	4245976,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398265,30	4245977,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398271,63	4246002,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398297,46	4245996,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398291,13	4245971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398273,75	4245975,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398270,77	4245971,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398225,64	4245981,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398190,83	4245988,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398196,84	4246011,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398238,13	4246156,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398240,97	4246167,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398187,88	4246182,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	398039,82	4246220,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	397977,24	4246236,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	397971,76	4246214,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	397936,07	4246080,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	397915,94	4246017,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	397883,54	4245902,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	397861,13	4245820,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	397826,80	4245716,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	397832,51	4245705,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	397835,01	4245695,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	397878,07	4245677,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	397907,10	4245665,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	397917,16	4245661,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	397915,22	4245652,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	397889,97	4245536,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	397887,87	4245528,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	397887,12	4245525,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	397896,90	4245518,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	397907,65	4245510,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	397913,56	4245517,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	397933,11	4245502,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	397919,21	4245484,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	397899,64	4245499,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	397905,21	4245507,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	397894,48	4245515,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	397882,54	4245524,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	397884,01	4245529,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	397886,09	4245537,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	397911,30	4245653,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	397912,56	4245659,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	397905,58	4245662,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	397876,55	4245673,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	397831,65	4245692,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	397828,75	4245703,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	397822,48	4245715,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	397857,29	4245821,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	397879,68	4245903,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	397912,10	4246018,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	397932,23	4246081,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	397967,88	4246215,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	397973,38	4246237,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	397952,88	4246243,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	397854,78	4246270,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	397799,36	4246288,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	397755,70	4246307,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	397720,45	4246319,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	397716,25	4246309,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	397692,79	4246319,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	397702,19	4246341,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	397710,25	4246338,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	397711,00	4246339,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	397595,42	4246388,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	397426,88	4246479,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	397391,54	4246498,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	397352,39	4246517,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	397347,59	4246520,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	397317,82	4246533,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	397310,06	4246520,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	397300,66	4246504,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	397293,17	4246509,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	397295,21	4246512,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	397299,28	4246510,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	397306,60	4246522,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	397316,47	4246539,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:02:1102001:481 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Теренсайский сельсовет, село Андреевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17928 кв. метров $\pm$ 47,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	415347,61	4196765,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415345,67	4196769,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415322,53	4196756,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415302,65	4196745,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415293,99	4196740,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	415290,21	4196746,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	415286,81	4196744,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	415290,42	4196738,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	415276,57	4196731,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	415258,67	4196749,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	415243,60	4196764,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	415222,94	4196769,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	415202,95	4196775,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	415201,89	4196771,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	415221,94	4196765,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	415241,60	4196761,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	415255,83	4196746,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	415275,83	4196726,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	415289,72	4196734,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	415298,01	4196718,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	415311,39	4196694,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	415301,91	4196688,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	415299,38	4196693,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	415295,86	4196691,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	415298,44	4196686,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	415268,65	4196669,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	415265,31	4196675,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	415261,77	4196673,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	415265,18	4196667,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	415262,07	4196665,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	415234,35	4196652,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	415231,66	4196658,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	415228,04	4196656,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	415230,76	4196650,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	415200,46	4196635,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	415197,85	4196641,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	415194,25	4196639,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	415196,85	4196634,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	415164,31	4196618,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	415162,28	4196622,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	415158,66	4196621,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	415160,71	4196616,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	415140,78	4196607,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	415138,82	4196611,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	415135,26	4196609,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	415137,17	4196605,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	415100,26	4196588,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	415099,28	4196590,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	415095,66	4196588,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	415096,64	4196586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	415076,97	4196577,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	415076,68	4196578,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	415072,96	4196576,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	415073,33	4196575,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	415062,05	4196570,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	415063,73	4196567,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	415087,11	4196577,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	415087,42	4196577,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	415047,55	4196556,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	415005,07	4196533,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	415000,94	4196531,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	415001,51	4196530,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	414996,19	4196527,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	414963,79	4196512,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	414953,62	4196507,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	414943,13	4196501,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	414927,41	4196488,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	414921,04	4196482,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	414909,89	4196471,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	414900,72	4196463,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	414892,95	4196455,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	414887,42	4196461,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	414882,05	4196465,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	414879,79	4196469,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	414878,74	4196471,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	414872,74	4196489,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	414863,53	4196513,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	414858,61	4196528,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	414853,51	4196548,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	414848,20	4196565,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	414842,55	4196585,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	414841,25	4196589,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	414833,20	4196623,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	414825,10	4196659,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	414821,78	4196674,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	414825,79	4196678,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	414852,12	4196707,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	414866,78	4196723,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	414871,03	4196719,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	414873,83	4196722,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	41486942	4196726,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	414880,91	4196739,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	414883,74	4196743,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	414888,50	4196738,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	414891,22	4196741,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	414886,37	4196746,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	414905,33	4196768,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	414909,48	4196763,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	414912,40	4196766,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	414905,06	4196774,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	414900,57	4196778,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	414905,24	4196785,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	414906,59	4196788,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	414907,93	4196798,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	414908,29	4196828,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	414909,72	4196829,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	414911,33	4196831,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	414916,53	4196842,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	414921,77	4196849,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	414921,92	4196849,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	414921,21	4196848,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	414919,63	4196845,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	414921,35	4196844,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	414921,13	4196844,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	414923,43	4196842,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	414924,48	4196844,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	414931,85	4196842,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	414937,54	4196847,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	414980,84	4196871,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	415028,85	4196906,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	415129,70	4196951,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	415168,54	4197007,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	415268,68	4197031,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	415265,21	4197050,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	415273,15	4197072,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	415289,50	4197110,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	415301,68	4197140,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	415323,47	4197193,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	415337,62	4197224,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	415359,48	4197274,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	415366,46	4197290,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	415368,27	4197294,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	415370,59	4197300,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	415367,33	4197302,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	415365,25	4197298,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	415365,57	4197298,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	415362,78	4197291,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	415355,82	4197276,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	415339,19	4197237,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	415338,95	4197237,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	415337,19	4197234,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	415337,61	4197234,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	415333,96	4197225,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	415319,81	4197194,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	415297,98	4197142,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	415284,38	4197108,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	415284,13	4197108,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	415282,33	4197105,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	415282,78	4197104,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	415269,43	4197074,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	415269,13	4197073,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	415268,87	4197073,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	415267,15	4197069,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	415267,79	4197069,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	415261,09	4197050,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	415264,06	4197034,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	415166,12	4197011,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	415127,04	4196954,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	415026,83	4196910,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	414978,68	4196874,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	414935,24	4196850,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	414930,75	4196846,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	414925,57	4196847,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	414927,04	4196851,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	414920,63	4196855,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	414913,07	4196844,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	414907,89	4196833,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	414906,98	4196832,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	414906,04	4196831,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	414860,73	4196847,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	414857,51	4196852,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	414862,51	4196864,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	414874,12	4196890,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	414873,40	4196890,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	414886,65	4196916,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	414881,34	4196918,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	414886,71	4196929,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	414887,30	4196929,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	414909,55	4196971,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	414905,99	4196973,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	414883,96	4196932,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	414883,33	4196931,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	414875,86	4196916,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	414881,01	4196914,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	414867,98	4196889,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	414868,92	4196888,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	414858,87	4196866,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	414853,07	4196852,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	414858,01	4196843,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	414904,28	4196827,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	414903,93	4196798,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	414902,69	4196790,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	414901,66	4196787,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	414897,68	4196781,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	414885,48	4196765,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	414878,16	4196772,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	414875,40	4196769,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	414885,88	4196759,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	414898,06	4196775,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	414902,58	4196771,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	414877,89	4196742,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	414849,16	4196709,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	414824,18	4196683,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	414814,00	4196691,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	414811,38	4196688,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	414815,60	4196685,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	414812,73	4196682,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	414806,45	4196675,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	414802,09	4196670,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	414800,11	4196672,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	414794,99	4196676,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	414792,39	4196673,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	414797,59	4196668,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	414799,32	4196667,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	414790,96	4196659,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	414785,35	4196664,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	414782,51	4196661,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	414788,16	4196656,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	414767,91	4196635,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	414763,90	4196639,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	414761,14	4196636,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	414765,11	4196632,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	414763,78	4196631,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	414747,10	4196612,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	414704,48	4196577,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	414699,83	4196583,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	414696,75	4196580,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	414701,38	4196575,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	414677,93	4196556,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	414680,45	4196553,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	414709,90	4196576,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	414713,01	4196560,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	414716,95	4196560,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	414713,44	4196579,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	414749,88	4196609,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	414766,72	4196628,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	414804,26	4196666,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	414809,39	4196672,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	414815,65	4196679,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	414818,62	4196682,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	414821,45	4196680,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	414817,42	4196675,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	414821,20	4196658,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	414829,30	4196622,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	414837,39	4196588,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	414838,22	4196586,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	414835,32	4196584,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	414811,33	4196573,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	414813,01	4196570,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	414836,92	4196581,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	414839,33	4196582,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	414844,36	4196564,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	414849,66	4196547,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	414849,67	4196547,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	414854,77	4196527,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	414859,75	4196512,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	414868,98	4196488,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	414875,02	4196470,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	414875,61	4196469,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	414869,62	4196463,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	414855,14	4196448,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	414852,89	4196451,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	414849,95	4196448,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	414852,33	4196445,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	414838,63	4196431,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	414833,02	4196437,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	414830,06	4196435,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	414835,81	4196428,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	414826,71	4196419,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	414819,76	4196425,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	414817,06	4196422,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	414824,05	4196416,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	414813,38	4196404,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	414806,92	4196409,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	414804,30	4196406,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	414813,80	4196398,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	414828,34	4196414,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	414840,00	4196427,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	414856,53	4196444,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	414872,42	4196460,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	414877,55	4196465,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	414878,93	4196462,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	414884,78	4196458,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	414890,09	4196453,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	414858,62	4196422,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	414836,50	4196394,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	414822,69	4196375,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	414811,86	4196359,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	414799,18	4196334,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	414781,19	4196293,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	414767,77	4196260,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	414760,97	4196248,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	414732,95	4196220,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	414706,33	4196185,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	414682,63	4196155,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	414667,69	4196144,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	414628,75	4196114,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	414628,01	4196113,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	414614,08	4196127,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	414611,22	4196124,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	414625,48	4196110,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	414613,49	4196095,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	414582,17	4196050,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	414551,46	4196005,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	414524,23	4195966,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	414470,95	4195880,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	414451,61	4195837,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	414441,90	4195811,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	414436,67	4195794,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	414422,74	4195774,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	414411,86	4195759,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	414390,97	4195737,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	414378,00	4195726,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	414367,07	4195716,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	414361,14	4195714,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	414338,73	4195706,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	414298,00	4195698,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	414268,41	4195692,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	414255,78	4195689,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	414211,58	4195678,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	414206,68	4195677,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	414198,79	4195679,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	414193,76	4195685,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	414192,08	4195690,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	414190,19	4195695,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	414152,22	4195726,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	414145,73	4195724,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	414146,87	4195720,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	414151,36	4195721,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	414186,89	4195692,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	414188,30	4195689,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	414190,18	4195683,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	414196,57	4195675,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	414206,72	4195673,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	414212,64	4195674,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	414256,72	4195685,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	414269,29	4195688,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	414298,80	4195694,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	414339,75	4195702,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	414362,52	4195710,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	414369,21	4195713,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	414380,62	4195723,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	414393,71	4195734,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	414414,96	4195756,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	414426,02	4195772,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	414440,31	4195793,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	414445,68	4195810,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	414455,31	4195836,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	414474,49	4195879,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	414527,57	4195964,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	414554,76	4196003,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	414583,63	4196045,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	414588,31	4196042,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	414590,59	4196045,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	414585,89	4196048,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	414616,69	4196092,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	414629,03	4196108,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	414633,00	4196105,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	414635,24	4196108,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	414631,56	4196111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	414631,57	4196111,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	414670,11	4196141,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	414685,45	4196152,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	414709,49	4196183,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	414734,77	4196216,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	414737,66	4196214,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	414740,04	4196217,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	414737,41	4196219,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	414764,19	4196246,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	414766,10	4196249,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	414769,76	4196244,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	414773,06	4196246,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	414768,29	4196253,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	414771,37	4196259,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	414784,87	4196292,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	414802,80	4196333,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	414815,30	4196357,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	414822,83	4196368,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	414824,64	4196347,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	414833,44	4196272,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	414835,30	4196256,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	414854,97	4196234,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	414876,96	4196209,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	414903,17	4196235,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	414935,54	4196265,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	414945,60	4196274,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	414967,72	4196295,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	414997,03	4196322,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	415032,00	4196355,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	415061,62	4196383,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	415089,07	4196408,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	415092,16	4196411,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	415090,92	4196413,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	415128,62	4196451,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	415124,39	4196457,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	415120,99	4196455,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	415123,54	4196451,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	415086,78	4196414,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	415082,45	4196420,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	415079,31	4196417,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	415084,99	4196410,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	415060,42	4196387,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	415055,23	4196393,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	415052,15	4196391,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	415057,49	4196384,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	415030,84	4196359,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	415025,67	4196365,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	415022,63	4196363,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	415027,92	4196357,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	414995,84	4196326,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	414991,20	4196332,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	414988,12	4196329,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	414992,91	4196324,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	414966,44	4196299,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	414961,54	4196304,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	414958,62	4196301,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	414963,52	4196296,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	414942,88	4196277,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	414934,32	4196269,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	414929,18	4196275,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	414926,22	4196272,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	414931,36	4196266,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	414900,41	4196238,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	414877,12	4196215,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	414857,95	4196236,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	414839,14	4196257,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	414837,42	4196273,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	414828,62	4196348,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	414826,39	4196373,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	414839,68	4196392,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	414858,98	4196416,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	414866,40	4196409,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	414869,02	4196412,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	414861,48	4196419,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	414894,40	4196451,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	414903,00	4196460,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	414905,76	4196457,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	414908,72	4196459,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	414905,94	4196462,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	414911,07	4196467,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	414917,31	4196460,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	414920,33	4196463,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	414914,02	4196470,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	414923,82	4196479,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	414930,11	4196485,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	414945,39	4196498,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	414955,42	4196503,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	414964,13	4196507,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	414965,01	4196506,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	414968,61	4196499,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	414972,17	4196500,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	414968,59	4196507,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	414967,75	4196509,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	41499692	4196523,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	415000,20	4196518,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	415003,42	4196521,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	415000,50	4196525,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	415007,05	4196528,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	415006,34	4196529,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	415047,36	4196551,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	415049,58	4196545,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	415053,36	4196546,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	415050,94	4196553,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	415072,79	4196564,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	415076,45	4196558,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	415079,95	4196559,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	415076,31	4196566,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	415089,15	4196573,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	415089,25	4196573,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	415092,85	4196575,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	415090,73	4196579,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	415106,96	4196587,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	415112,08	4196575,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	415115,76	4196577,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	415110,59	4196588,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	415137,64	4196601,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	415142,46	4196590,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	415146,12	4196592,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	415141,27	4196603,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	415222,32	4196642,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	415224,70	4196636,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	415224,90	4196635,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	415228,86	4196635,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	415228,78	4196636,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	415248,24	4196646,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	415249,45	4196647,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	415249,84	4196646,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	415253,40	4196648,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	415251,07	4196653,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	415246,26	4196650,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	415227,54	4196640,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	415225,92	4196643,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	415263,93	4196662,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	415316,76	4196692,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	415301,53	4196720,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	415293,27	4196735,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	415304,55	4196741,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	415324,47	4196752,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415347,61	4196765,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1222-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:02:0000000:2474 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Майский сельсовет, село Кусем
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6701 кв. метр ± 29,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	440442,23	4178434,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	440348,98	4178503,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	440326,30	4178478,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	440266,97	4178407,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	440269,59	4178394,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	440269,76	4178394,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	440230,29	4178348,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	440233,33	4178345,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	440275,24	4178394,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	440273,27	4178396,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	440271,27	4178406,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440329,34	4178475,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440349,52	4178498,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440436,63	4178433,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440422,58	4178414,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440415,49	4178420,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440308,24	4178294,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	440313,66	4178289,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	440311,27	4178286,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	440298,63	4178273,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	440292,15	4178267,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	440288,66	4178237,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	440285,78	4178213,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	440269,67	4178210,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	440269,22	4178212,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	440265,32	4178211,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	440265,78	4178209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	440228,19	4178200,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	440227,85	4178203,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	440223,89	4178202,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	440224,27	4178199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	440207,70	4178196,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	440207,18	4178199,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	440203,24	4178198,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	440203,78	4178195,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	440167,61	4178187,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	440167,08	4178190,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	440163,16	4178189,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	440163,71	4178186,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	440150,22	4178183,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	440102,23	4178176,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	440111,57	4178113,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	440115,53	4178113,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	440106,77	4178173,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	440150,94	4178179,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	440206,54	4178191,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	440229,41	4178196,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	440268,59	4178205,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	440289,42	4178210,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	440292,64	4178237,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	440295,95	4178265,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	440301,49	4178270,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	440314,31	4178283,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	440319,04	4178290,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	440313,78	4178295,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	440415,89	4178415,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	440423,18	4178408,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	440442,23	4178434,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			—	—
58	440134,55	4178043,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	440132,42	4178051,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	440125,64	4178050,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	440122,60	4178059,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	440116,56	4178064,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	440086,53	4178057,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	440082,66	4178087,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	440092,20	4178090,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	440091,02	4178094,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	440079,98	4178091,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	440051,65	4178084,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	439961,45	4178063,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	439936,06	4178058,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	439935,40	4178060,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	439922,45	4178058,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	439842,38	4178040,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	439810,01	4178036,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	439783,76	4178030,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	439784,70	4178026,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	439809,68	4178032,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	439811,16	4178025,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	439815,08	4178026,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	439813,64	4178032,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	439836,99	4178035,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	439837,79	4178031,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	439841,73	4178032,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	439840,96	4178036,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	439843,06	4178036,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	439923,29	4178054,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	439932,38	4178056,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	439933,10	4178053,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	439953,46	4178057,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	439954,13	4178054,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	439958,03	4178055,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	439957,39	4178058,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	439962,31	4178059,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	439993,38	4178066,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	439994,29	4178062,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	439998,17	4178063,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	439997,27	4178067,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	440007,43	4178069,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	440008,30	4178065,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	440012,20	4178066,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	440011,32	4178070,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	440046,05	4178078,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	440046,73	4178075,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	440050,65	4178076,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	440049,95	4178079,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	440078,75	4178086,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	440082,80	4178055,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	440086,11	4178031,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	440090,07	4178032,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	440087,06	4178053,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	440115,42	4178060,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	440119,16	4178056,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	440123,04	4178045,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	440129,52	4178047,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	440130,17	4178044,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	440131,27	4178044,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	440131,82	4178042,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	440134,55	4178043,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			—	—
118	440089,82	4178105,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	440089,04	4178109,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	440039,41	4178099,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	440038,27	4178104,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	440034,39	4178103,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	440035,50	4178098,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	439990,00	4178088,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	439989,19	4178091,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	439985,31	4178090,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	439986,10	4178087,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	439966,26	4178083,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	439961,78	4178082,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	439960,95	4178086,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	439957,03	4178085,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	439957,87	4178081,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	439931,37	4178075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	439930,38	4178080,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	439926,46	4178079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	439927,47	4178074,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	439901,80	4178068,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	439900,85	4178073,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	439896,93	4178072,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	439897,90	4178067,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	439864,26	4178059,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	439863,25	4178064,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	439859,37	4178063,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	439860,37	4178059,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	439818,11	4178049,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	439816,67	4178055,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	439812,79	4178054,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	439814,21	4178048,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	439808,89	4178047,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	439784,25	4178041,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	439783,13	4178046,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	439779,23	4178046,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	439781,19	4178037,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	439786,19	4178038,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	439809,75	4178043,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	439900,69	4178064,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	439930,28	4178070,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	439960,69	4178077,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	439967,14	4178079,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	439988,97	4178084,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	440041,41	4178096,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	440089,82	4178105,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.10.2025 № 1222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:02:0404001:721 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Адамовский поссовет, село Нижняя Кийма
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	825 кв. метров $\pm$ 10,0 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	387073,89	4213958,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387075,99	4213961,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387046,96	4213979,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386993,56	4214003,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386905,53	4214028,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386904,16	4214023,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386991,86	4213998,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386992,20	4213999,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387045,10	4213976,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387073,89	4213958,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–