



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Оренбург

№ 1170-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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 16 апреля 2025 года № 144 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, п. Адамовка, пер. Кирпичный Инв. № 04000837, площадью 2471 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, р.ц. Адамовка, ул. Энергетиков Инв. № 04000827, площадью 1416 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Речная, 37 п. Адамовка Инв. № 04000816, площадью 119 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, п. Адамовка ул. Майская, 122 Инв. № 04000219, площадью 296 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Адамовка, ул. Северная; Инв. № 04000163, площадью 1778 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Джарлинский переход через р. Джарла (ННБ); Инв. № 04000523, площадью 692 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, п. Энбекши - п. Майский переход через р. Суундук Инв. № 04000524, площадью 892 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, п. Майский расширение системы газораспределения Инв. № 04000524, площадью 926 кв. метров (приложение № 8);

9) г-ние жилых домов по ул.Октябрьская 25 п. Мещеряковский Инв. № 04002733, площадью 11753 кв. метра (приложение № 9);

10) с/з «Майский», ул.Советская - ул.Орская п. Майский Инв. № 04003219, площадью 11242 кв. метра (приложение № 10);

11) ЗАО «Майское», ул.Юбилейная, Студенческая, Октябрьская п. Майский Инв. № 04003219, площадью 11500 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п. Адамовка, ул.Комсомольская Инв. № 04000892, площадью 2595 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ЗАО «Шильдинское», от места врезки до ГРП п. Мещеряковка Инв. № 04000507, площадью 1194 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, к котельной ЗАО «Шильдинское» п. Мещеряковка Инв. № 04000490, площадью 1125 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пос.Баймурат, ул. Школьная, ул. Набережная. (ул.Набережная-Исмангулов). Инв. № 04001052, площадью 1936 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, п. Адамовка, ул.Советская Инв. № 04001060, площадью 2009 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, п. Адамовка, ул. Комсомольская Инв. № 04001068, площадью 2162 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, ЗАО «Майское», (п.Энбекши - п.Майский); п. Майский Инв. № 04000524, площадью 74714 кв. метров (приложение № 18);

19) с. Красноярск Инв. № 04003963, площадью 17899 кв. метров (приложение № 19).

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

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

3. 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. Рекомендовать главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский поссовет, сельское поселение Джарлинский сельсовет, сельское поселение Елизаветинский сельсовет, сельское поселение Майский сельсовет, сельское поселение Совхозный сельсовет, 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 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, пер. Кирпичный Инв. № 04000837 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2471 кв. метр $\pm$ 17,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402544,58	4224251,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	402550,09	4224289,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	402556,93	4224348,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	402559,10	4224373,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	402554,17	4224374,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	402551,95	4224349,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	402545,49	4224293,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	402540,49	4224293,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	402506,19	4224296,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	402505,59	4224296,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	402470,44	4224299,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	402469,81	4224292,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	402467,47	4224292,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	402446,88	4224294,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	402447,45	4224301,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	402409,46	4224304,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	402345,93	4224309,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402288,35	4224314,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402288,14	4224309,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402409,07	4224299,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402442,11	4224296,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402441,64	4224292,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402441,22	4224289,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402467,27	4224287,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402472,06	4224287,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402474,39	4224286,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	402474,99	4224294,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402504,90	4224291,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402505,26	4224291,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402510,50	4224290,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402540,07	4224288,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402544,87	4224288,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402540,42	4224256,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402531,45	4224257,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402440,38	4224262,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402439,87	4224257,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402471,74	4224255,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402531,04	4224252,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402544,58	4224251,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, р.ц. Адамовка, ул. Энергетиков Инв. № 04000827*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1416 кв. метров ± 13,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402581,73	4224372,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402581,74	4224374,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402582,55	4224384,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402584,66	4224424,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402588,59	4224484,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402561,01	4224486,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402562,86	4224510,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402565,25	4224534,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402566,51	4224553,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402569,48	4224604,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	402556,31	4224605,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	402556,15	4224600,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402564,18	4224599,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402563,63	4224589,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402555,52	4224589,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402555,39	4224584,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402563,36	4224584,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402561,51	4224554,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402560,27	4224535,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402557,56	4224506,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402548,37	4224507,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402548,20	4224502,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402557,19	4224501,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402555,82	4224481,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402583,29	4224479,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402579,67	4224424,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	402577,56	4224385,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402576,75	4224374,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402576,63	4224372,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402581,73	4224372,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

1	2	3
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	1	

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Речная, 37 п. Адамовка Инв. № 04000816 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	119 кв. метров $\pm$ 3,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402035,65	4224518,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402035,98	4224523,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402030,66	4224523,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402012,32	4224525,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402011,94	4224520,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402030,12	4224518,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402035,65	4224518,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка ул. Майская, 122 Инв. № 04000219 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	296 кв. метров ± 6,02 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402931,36	4223868,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402931,70	4223873,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402902,18	4223877,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402900,74	4223866,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402882,51	4223869,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402881,89	4223864,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402904,98	4223861,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402906,46	4223872,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402931,36	4223868,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Северная; Инв. № 04000163 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1778 кв. метров $\pm$ 14,76 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401644,96	4224113,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401648,61	4224154,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401656,74	4224267,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401657,53	4224267,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401658,20	4224275,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401657,49	4224275,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401660,36	4224308,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401671,87	4224307,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401672,59	4224321,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401683,09	4224321,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401695,47	4224442,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	401690,48	4224442,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401678,60	4224326,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401672,97	4224326,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401673,00	4224327,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401668,04	4224328,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401667,07	4224313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401655,76	4224313,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401652,29	4224273,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401652,90	4224273,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401652,60	4224269,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401651,90	4224269,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401643,63	4224155,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401639,98	4224114,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401644,96	4224113,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Джарлинский переход через р. Джарла (ННБ);
Инв. № 04000523 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	692 кв. метра ± 9,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399876,57	4223444,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399876,50	4223447,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399875,56	4223447,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399875,46	4223451,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399817,05	4223447,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399760,34	4223445,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	399760,35	4223442,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399743,57	4223442,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399743,53	4223437,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399765,28	4223437,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	399765,33	4223440,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	399817,29	4223442,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399870,68	4223446,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399870,83	4223444,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399876,57	4223444,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Энбекши - п. Майский переход через р. Суундук
Инв. № 04000524 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	892 кв. метра ± 10,45 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444416,76	4188436,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	444414,15	4188472,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	444405,43	4188499,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	444380,20	4188567,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	444362,54	4188604,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	444358,04	4188602,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	444375,56	4188565,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	444400,69	4188498,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	444409,19	4188471,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	444411,37	4188441,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	444409,85	4188441,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	444409,90	4188436,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	444416,76	4188436,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Майский расширение системы газораспределения
Инв. № 04000524 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462821, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Майский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	926 метров $\pm$ 10,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444663,45	4187956,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	444662,84	4187975,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	444643,98	4187974,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	444644,33	4187967,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	444572,32	4187962,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	444533,16	4187958,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	444533,23	4187952,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	444572,93	4187957,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	444644,56	4187962,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	444644,89	4187955,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	444663,45	4187956,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1190-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-ние жилых домов по ул. Октябрьская 25 п. Мещеряковский
Инв. № 04002733 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462846, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Мещеряковский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11753 кв. метра ± 37,94 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428903,16	4220757,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428890,04	4220801,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428895,05	4220803,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428893,63	4220807,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428886,26	4220805,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428861,84	4220798,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428841,63	4220793,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428834,02	4220825,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428844,37	4220828,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428842,16	4220837,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	428843,14	4220837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	428827,00	4220907,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428856,58	4220914,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428876,46	4220919,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428884,41	4220889,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428889,28	4220891,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428880,68	4220923,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428879,34	4220929,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428873,28	4220953,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428866,81	4220977,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428862,16	4221005,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428856,15	4221035,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428851,23	4221035,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428857,25	4221004,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	428861,91	4220976,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428868,44	4220952,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	428874,46	4220928,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428875,32	4220924,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428857,88	4220920,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428840,58	4220994,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428827,39	4221055,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428813,90	4221111,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428821,46	4221113,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428820,02	4221118,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428812,70	4221116,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428801,63	4221160,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428800,14	4221166,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428805,41	4221168,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428879,65	4221185,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428872,47	4221257,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428867,49	4221257,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	428874,21	4221189,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428820,95	4221177,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428807,19	4221233,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428785,24	4221323,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428780,61	4221322,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428802,32	4221232,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428816,07	4221175,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428803,97	4221173,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428793,94	4221170,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428796,19	4221161,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428774,09	4221156,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	428762,28	4221195,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428746,38	4221247,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428734,97	4221287,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428722,70	4221330,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	428717,39	4221349,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428711,27	4221348,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428702,50	4221346,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428656,04	4221335,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428655,74	4221336,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428651,02	4221335,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428652,59	4221329,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428703,63	4221341,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428713,81	4221343,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428717,91	4221329,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	428730,17	4221286,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428741,58	4221246,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428757,50	4221193,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428770,86	4221150,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428797,37	4221156,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	428809,61	4221108,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428791,41	4221103,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428792,65	4221098,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428810,78	4221103,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428822,52	4221054,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428835,69	4220993,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428853,01	4220919,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428825,78	4220912,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428824,70	4220917,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	428833,07	4220918,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428832,14	4220923,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428818,68	4220920,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428837,69	4220839,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428836,60	4220839,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428838,32	4220831,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	428828,01	4220829,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428836,76	4220792,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428808,10	4220786,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428808,18	4220785,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428782,60	4220778,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428782,48	4220779,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428777,17	4220778,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428768,69	4220812,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	428738,86	4220805,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428715,26	4220906,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428739,55	4220915,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428767,78	4220926,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428756,18	4220968,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428755,82	4220968,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428752,98	4220978,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	428754,03	4220978,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428725,31	4221094,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428698,45	4221195,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428697,87	4221195,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428687,52	4221238,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428682,88	4221236,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428693,48	4221192,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	428694,11	4221192,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428720,47	4221093,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428748,46	4220980,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428747,41	4220980,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428751,45	4220966,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428751,70	4220966,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428761,83	4220929,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428737,75	4220920,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	428714,08	4220911,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428657,36	4221139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428643,56	4221194,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428638,69	4221192,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428652,52	4221137,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428675,99	4221045,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	428709,90	4220907,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428732,64	4220810,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428738,02	4220786,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428707,50	4220778,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428636,33	4220763,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428637,17	4220758,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428708,70	4220773,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428744,00	4220782,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428739,95	4220800,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	428765,05	4220806,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428773,62	4220772,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	428782,29	4220774,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	428782,48	4220773,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	428810,76	4220781,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	428810,63	4220781,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	428840,30	4220788,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	428863,24	4220793,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	428885,25	4220800,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	428898,29	4220756,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428903,16	4220757,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—

1	2	3
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—

1	2	3
140	141	—
141	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с/з «Майский», ул.Советская - ул.Орская п. Майский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462821, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Майский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11242 кв. метра ± 37,11 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445594,42	4187609,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	445599,40	4187609,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	445591,43	4187791,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	445591,07	4187804,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	445592,64	4187804,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	445592,55	4187809,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	445588,80	4187809,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	445588,72	4187815,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	445585,85	4187885,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	445580,83	4187884,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	445583,72	4187815,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

12	445583,80	4187809,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	445541,68	4187808,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	445541,47	4187816,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	445536,03	4187960,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	445531,02	4187959,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	445536,47	4187816,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	445536,69	4187808,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	445503,86	4187807,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	445483,75	4187806,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	445482,70	4187826,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	445478,77	4187928,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	445478,37	4187951,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	445477,04	4187951,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	445476,66	4187960,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	445420,79	4187958,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	445420,90	4187953,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	445471,99	4187954,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	445472,12	4187948,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	445473,54	4187948,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	445473,77	4187928,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	445477,70	4187826,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	445478,75	4187806,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	445455,94	4187805,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	445432,43	4187804,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	445432,32	4187812,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	445427,40	4187811,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	445427,43	4187804,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	445371,80	4187801,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	445327,09	4187799,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	445302,08	4187797,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	445300,78	4187822,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	445295,35	4187911,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	445293,58	4187951,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	445291,51	4187999,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	445286,56	4187999,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	445288,58	4187951,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	445290,35	4187910,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	445295,78	4187822,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	445297,65	4187784,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	445298,34	4187752,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	445299,77	4187687,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	445198,39	4187683,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	445134,79	4187681,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	445075,75	4187678,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	445015,93	4187676,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	444946,17	4187675,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	444944,45	4187721,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	444929,17	4187720,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	444929,45	4187715,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	444939,81	4187716,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	444941,35	4187670,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	445016,06	4187671,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	445075,95	4187673,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	445129,53	4187675,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	445198,58	4187678,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	445299,89	4187682,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	445301,34	4187629,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	445303,50	4187575,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	445331,51	4187577,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	445332,67	4187556,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	445335,78	4187521,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	445340,71	4187522,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	445337,65	4187557,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	445336,19	4187582,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	445308,28	4187581,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	445306,34	4187629,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	445304,82	4187685,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	445303,34	4187752,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	445302,31	4187792,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	445327,38	4187794,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	445372,04	4187796,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	445428,02	4187799,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	445428,17	4187784,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	445433,15	4187784,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	445433,02	4187799,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	445456,16	4187800,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	445479,58	4187801,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	445480,05	4187789,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	445487,14	4187613,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	445492,15	4187613,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	445485,05	4187789,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	445484,58	4187801,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	445504,00	4187802,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	445536,86	4187803,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	445537,81	4187781,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	445538,76	4187781,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	445540,91	4187710,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	445546,45	4187608,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	445551,48	4187608,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	445545,91	4187710,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	445543,67	4187784,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	445542,70	4187784,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	445541,86	4187803,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	445586,07	4187804,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	445586,43	4187791,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	445594,42	4187609,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Майское», ул.Юбилейная, Студенческая, Октябрьская п. Майский
Инв. № 04003219 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462821, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Майский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11500 кв. метров $\pm$ 37,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона 1 (1)	–	–	–	–
1	445338,47	4187609,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	445337,78	4187630,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	445336,59	4187645,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	445331,55	4187645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	445332,58	4187633,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	445317,22	4187632,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	445303,59	4187632,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	445303,79	4187627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	445317,32	4187627,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	445332,86	4187628,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	445333,49	4187609,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	445338,47	4187609,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
12	445137,14	4187667,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	445136,78	4187679,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	445131,90	4187679,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	445131,57	4187692,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	445126,59	4187692,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	445126,84	4187678,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	445131,75	4187678,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	445132,07	4187667,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	445137,14	4187667,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
20	445333,03	4187730,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	445331,72	4187753,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	445331,20	4187768,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	445326,16	4187768,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	445326,61	4187755,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	445300,82	4187755,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	445300,86	4187750,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	445326,87	4187750,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	445328,04	4187729,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	445333,03	4187730,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
29	445440,46	4187612,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	445439,96	4187625,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	445439,50	4187625,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	445438,27	4187677,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	445436,72	4187710,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	445437,69	4187710,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	445436,48	4187731,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	445435,49	4187731,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	445434,87	4187747,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	445433,20	4187785,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	445428,20	4187785,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	445429,87	4187747,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	445430,61	4187728,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	445431,60	4187728,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	445432,57	4187712,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	445431,44	4187712,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	445433,27	4187676,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	445434,56	4187623,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	445435,03	4187623,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	445435,46	4187612,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	445440,46	4187612,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
49	445298,38	4187820,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	445298,18	4187825,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	445283,23	4187824,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	445283,17	4187819,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	445298,38	4187820,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
53	445383,61	4187611,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	445382,09	4187642,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	445381,18	4187662,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	445375,93	4187783,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	445375,43	4187808,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	445371,22	4187884,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	445369,78	4187909,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	445364,75	4187909,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	445366,22	4187883,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	445370,43	4187808,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	445370,93	4187783,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	445376,18	4187662,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	445377,09	4187642,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	445378,59	4187611,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	445383,61	4187611,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
67	445432,39	4187811,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	445427,24	4187919,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	445422,20	4187919,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	445427,39	4187811,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	445432,39	4187811,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
71	445291,22	4187949,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	445290,94	4187954,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	445279,98	4187953,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	445280,16	4187948,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	445291,22	4187949,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
75	445329,74	4187796,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	445329,49	4187804,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	445327,06	4187850,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	445332,82	4187850,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	445331,96	4187873,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	445330,03	4187873,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	445328,15	4187915,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	445321,86	4187915,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	445321,00	4187951,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	445345,76	4187952,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	445369,66	4187952,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	445369,58	4187957,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	445345,62	4187957,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	445315,67	4187955,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	445316,97	4187910,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	445323,39	4187910,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	445325,20	4187869,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	445327,07	4187869,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	445327,57	4187855,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	445321,88	4187855,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	445324,62	4187801,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	445324,74	4187796,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	445329,74	4187796,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
97	445550,75	4188008,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	445550,64	4188013,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	445503,22	4188011,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	445433,02	4188008,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	445343,49	4188004,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	445307,35	4188002,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	445302,97	4188096,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	445304,05	4188096,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	445300,30	4188189,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	445298,78	4188211,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	445297,78	4188244,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	445292,77	4188243,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	445293,78	4188211,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	445295,31	4188188,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	445299,00	4188099,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	445297,63	4188099,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	445302,04	4188009,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	445286,25	4188008,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	445286,43	4188001,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	445280,58	4188001,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	445280,00	4188011,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	445279,53	4188010,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	445278,82	4188045,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	445277,75	4188064,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	445273,92	4188064,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	445267,23	4188193,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	445266,42	4188193,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	445264,61	4188243,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	445259,57	4188243,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	445261,53	4188191,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	445262,40	4188191,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	445269,17	4188058,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	445273,13	4188059,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	445273,82	4188044,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	445274,51	4188012,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	445264,64	4188011,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	445247,59	4188011,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

134	445133,87	4188005,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	445132,33	4188043,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	445126,52	4188190,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	445121,87	4188282,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	445087,33	4188281,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	445089,90	4188191,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	445094,94	4188191,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	445092,63	4188276,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	445117,13	4188277,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	445121,52	4188189,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	445127,33	4188043,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	445129,15	4188000,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	445247,82	4188006,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	445264,77	4188006,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	445275,21	4188007,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	445275,99	4187996,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	445291,62	4187996,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	445291,36	4188004,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	445302,27	4188004,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	445302,50	4187997,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	445343,71	4187999,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	445433,24	4188003,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	445503,44	4188006,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	445550,75	4188008,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона 1 (1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—

1	2	3
11	1	—
Зона1(2)	—	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	12	—
Зона1(3)	—	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	20	—
Зона1(4)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	29	—
Зона1(5)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
52	49	—
Зона1(6)	—	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	53	—
Зона1(7)	—	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
Зона1(8)	—	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
Зона1(9)	—	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—

1	2	3
93	94	—
94	95	—
95	96	—
Зона1(10)	—	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—

138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	97	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул.Комсомольская Инв. № 04000892 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2595 кв. метров ± 17,83 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	401525,95	4224252,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401528,15	4224276,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401531,22	4224276,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401532,92	4224308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401530,92	4224308,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401532,04	4224321,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401533,23	4224320,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401534,74	4224321,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401542,12	4224320,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401542,42	4224325,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401535,97	4224326,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	401536,36	4224331,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401519,90	4224332,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401519,69	4224327,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401531,01	4224326,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401530,95	4224326,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401527,51	4224326,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401525,58	4224304,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401527,70	4224304,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401527,55	4224302,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401516,04	4224303,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401515,84	4224298,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401527,27	4224297,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401526,62	4224281,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401523,70	4224281,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401520,96	4224253,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	401525,95	4224252,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
27	401560,41	4224147,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401560,49	4224152,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401559,49	4224152,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401560,27	4224178,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401557,04	4224178,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401557,21	4224182,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401561,67	4224182,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401576,05	4224181,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401576,73	4224193,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401582,34	4224193,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401583,45	4224217,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401585,63	4224253,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401586,14	4224271,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401586,55	4224280,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	401587,13	4224289,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401587,89	4224310,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401580,34	4224310,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401580,84	4224346,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401579,25	4224346,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401580,37	4224379,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401546,13	4224383,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401545,74	4224378,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401575,33	4224374,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401574,57	4224355,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401569,54	4224355,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401569,37	4224350,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401574,38	4224350,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401574,27	4224347,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401570,44	4224347,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	401570,42	4224342,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401575,75	4224342,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401575,50	4224322,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401574,71	4224322,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401574,75	4224317,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401575,43	4224317,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401575,37	4224312,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401563,02	4224313,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401562,42	4224306,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401567,32	4224306,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401567,53	4224308,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	401575,49	4224307,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401575,57	4224305,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401582,79	4224305,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401582,25	4224292,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	401575,87	4224292,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401575,27	4224286,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401580,12	4224286,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401580,15	4224287,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401581,99	4224287,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401581,71	4224283,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401579,20	4224283,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401578,94	4224278,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	401581,44	4224278,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	401581,26	4224273,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	401577,26	4224274,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401577,18	4224269,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401581,03	4224268,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401580,80	4224259,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401573,19	4224260,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	401573,48	4224266,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401566,61	4224267,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401566,39	4224262,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401568,31	4224262,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401567,73	4224255,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401580,67	4224254,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401579,97	4224240,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	401561,32	4224241,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	401561,20	4224236,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	401579,67	4224235,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401578,62	4224219,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401576,88	4224220,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401576,94	4224223,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401572,09	4224223,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	401572,02	4224215,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	401578,37	4224214,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	401578,28	4224212,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	401576,10	4224212,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401576,15	4224213,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	401571,49	4224213,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	401571,22	4224205,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	401575,88	4224205,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	401576,02	4224207,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	401578,06	4224207,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	401577,58	4224198,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401571,84	4224198,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	401571,74	4224193,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	401563,96	4224193,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	401563,94	4224188,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	401571,51	4224188,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	401571,43	4224186,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	401552,54	4224187,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	401551,83	4224174,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	401555,16	4224174,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	401554,82	4224161,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	401554,34	4224147,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	401560,41	4224147,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона 1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	1	—
Зона 1 (2)	—	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	27	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Шильдинское», от места врезки до ГРП
п. Мещеряковка Инв. № 04000507 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1194 кв. метра $\pm$ 12,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428556,91	4220675,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428561,46	4220676,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428561,13	4220680,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428559,87	4220680,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428559,66	4220682,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428554,50	4220681,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428493,95	4220671,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428408,01	4220658,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428366,14	4220653,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428351,16	4220652,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	428325,06	4220650,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	428325,47	4220645,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428351,56	4220647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428366,41	4220648,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428408,65	4220653,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428494,72	4220666,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428556,81	4220676,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428556,91	4220675,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, к котельной ЗАО «Шильдинское» п. Мещеряковка
Инв. № 04000490 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462846, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Мещеряковский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1125 кв. метров ± 11,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428860,11	4220745,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428878,78	4220750,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428877,53	4220755,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428858,97	4220750,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428793,98	4220735,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428765,14	4220728,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428731,93	4220722,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428658,18	4220703,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428659,22	4220699,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428733,06	4220717,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	428766,27	4220723,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	428795,19	4220730,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428860,11	4220745,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Баймурат, ул. Школьная, ул. Набережная. (ул.Набережная-
Исмангулов). Инв. № 04001052 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462823, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Баймурат
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1936 кв. метров ± 15,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413847,31	4203384,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413849,20	4203389,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413756,74	4203434,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413776,90	4203500,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	413789,03	4203523,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	413814,93	4203578,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413768,95	4203598,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413736,74	4203611,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413729,17	4203615,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413711,36	4203622,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	413711,56	4203624,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	413698,30	4203630,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	413696,04	4203626,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	413707,28	4203620,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	413706,83	4203619,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	413726,99	4203611,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413734,71	4203607,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413767,00	4203593,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413808,30	4203576,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413784,52	4203525,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413772,37	4203502,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	413750,69	4203431,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413847,31	4203384,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Советская Инв. № 04001060 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2009 кв. метров ± 15,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401138,42	4224472,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401139,26	4224480,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401134,25	4224481,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401133,98	4224478,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401101,05	4224480,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401061,09	4224482,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401031,41	4224484,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401030,96	4224479,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401019,33	4224479,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401019,22	4224478,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	400989,43	4224481,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	400933,09	4224485,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400868,99	4224489,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400849,21	4224491,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400849,33	4224497,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400810,96	4224500,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400810,59	4224495,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400844,31	4224492,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400843,87	4224486,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400868,64	4224484,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400875,91	4224484,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400875,06	4224467,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400865,30	4224468,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400863,31	4224436,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400868,32	4224436,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400870,07	4224463,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	400879,79	4224462,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400880,90	4224484,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400932,72	4224480,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400989,03	4224476,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400996,63	4224475,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401022,20	4224472,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401022,45	4224474,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401035,63	4224474,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401035,99	4224479,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401060,77	4224477,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401100,72	4224475,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401138,42	4224472,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Комсомольская Инв. № 04001068 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2162 кв. метра $\pm$ 16,27 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401536,27	4224051,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401536,99	4224056,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401526,15	4224058,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401526,39	4224067,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401527,83	4224089,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401536,08	4224089,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401535,88	4224165,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401529,40	4224165,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401532,12	4224209,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401535,30	4224244,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401536,03	4224256,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	401539,44	4224255,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401543,84	4224313,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401547,37	4224357,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401549,23	4224381,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401551,55	4224436,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401546,87	4224436,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401546,95	4224439,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401546,42	4224439,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401546,61	4224452,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401541,60	4224452,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401541,28	4224436,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401542,15	4224436,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401542,17	4224431,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401546,44	4224431,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401544,24	4224381,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	401542,39	4224358,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401538,86	4224313,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401534,78	4224261,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401531,35	4224261,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401530,32	4224245,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401527,14	4224209,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401524,06	4224160,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401530,89	4224160,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401531,10	4224094,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401523,13	4224094,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401521,40	4224068,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401521,04	4224054,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401536,27	4224051,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	

1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Майское», (п.Энбекши-п.Майский); п. Майский
Инв. № 04000524 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74714 кв. метров ± 95,67 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	444855,60	4187705,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444855,02	4187710,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444730,87	4187703,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444681,62	4187701,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444658,76	4187702,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444637,18	4187722,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444590,04	4187773,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444562,51	4187801,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444535,87	4187955,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444526,10	4188017,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	444504,49	4188173,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	444487,75	4188336,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	444434,83	4188334,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	444414,76	4188333,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	444412,70	4188438,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	444407,70	4188438,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	444409,95	4188328,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	444435,03	4188329,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	444483,42	4188331,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	444499,53	4188172,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	444521,15	4188016,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	444530,94	4187955,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	444558,06	4187798,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	444586,48	4187770,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	444633,67	4187719,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	444656,91	4187697,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	444681,65	4187696,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	444731,08	4187698,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	444855,60	4187705,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
29	444360,85	4188600,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	444361,03	4188605,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	444244,71	4188613,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	444194,56	4188617,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	444157,31	4188619,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	444142,29	4188634,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	444126,28	4188651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	444052,39	4188733,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	444003,96	4188784,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	443960,16	4188831,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	443935,87	4188860,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	443922,83	4188883,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	443913,11	4188908,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	443888,97	4188974,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	443867,10	4189043,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	443826,06	4189184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	443802,94	4189251,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	443771,67	4189332,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	443742,95	4189420,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	443689,88	4189596,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	443670,59	4189658,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	443628,14	4189791,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	443575,18	4189927,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	443517,10	4190087,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	443485,18	4190160,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	443439,97	4190251,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	443347,63	4190422,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	443299,33	4190523,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	443232,96	4190659,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	443183,94	4190756,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	443131,25	4190859,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	443056,11	4191007,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	443001,36	4191127,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	442888,04	4191350,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	442737,25	4191649,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	442633,29	4191849,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	442553,48	4191994,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	442448,77	4192197,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	442365,35	4192364,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	442287,61	4192521,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	442150,07	4192785,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	442111,61	4192864,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	442018,33	4193044,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	441906,23	4193240,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	441801,03	4193442,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	441679,59	4193676,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	441595,19	4193832,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	441489,61	4194016,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	441489,61	4194016,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	441489,58	4194016,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	441377,20	4194204,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	441340,22	4194265,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	441322,75	4194297,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	441293,97	4194353,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	441266,84	4194410,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	441214,80	4194520,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	441165,49	4194620,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	441128,35	4194690,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	441062,87	4194808,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	441007,91	4194901,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	440953,50	4194993,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	440897,89	4195085,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	440850,12	4195167,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	440833,40	4195197,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	440814,30	4195235,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	440795,42	4195274,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	440734,00	4195401,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	440705,73	4195466,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	440687,36	4195513,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	440677,84	4195538,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	440672,33	4195551,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	440656,23	4195587,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	440638,95	4195618,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	440621,91	4195647,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	440580,58	4195724,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	440545,82	4195802,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	440521,13	4195866,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	440498,07	4195925,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	440467,09	4196003,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	440448,51	4196050,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	440438,00	4196104,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	440426,67	4196207,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	440411,98	4196361,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	440392,92	4196613,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	440376,06	4196872,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	440369,22	4197000,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	440359,22	4197072,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	440340,36	4197217,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	440321,23	4197345,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	440306,25	4197402,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	440256,20	4197560,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	440222,60	4197675,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	440157,05	4197880,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	440116,07	4197997,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	440065,26	4198092,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	439945,53	4198312,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	439884,48	4198423,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	439790,22	4198597,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	439670,20	4198821,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	439544,95	4199049,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	439445,36	4199221,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	439296,82	4199450,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	439218,39	4199577,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	439162,41	4199657,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	439109,21	4199730,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	439066,82	4199778,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	438988,26	4199850,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	438858,80	4199964,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	438803,29	4200010,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	438774,46	4200031,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	438679,57	4200081,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	438459,69	4200190,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	438264,46	4200319,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	438166,78	4200393,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	438154,90	4200402,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	438045,06	4200472,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	438005,96	4200494,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	437994,03	4200502,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	437991,41	4200497,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	438003,39	4200490,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	438042,52	4200468,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	438152,20	4200398,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	438163,78	4200389,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	438261,63	4200315,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	438457,33	4200186,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	438677,32	4200076,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	438771,68	4200027,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	438800,30	4200006,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	438855,58	4199960,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	438984,89	4199847,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	439063,18	4199774,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	439105,40	4199727,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	439158,32	4199655,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	439214,18	4199574,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	439292,61	4199448,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	439441,07	4199218,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	439540,61	4199047,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	439665,80	4198819,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	439785,82	4198595,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	439880,09	4198421,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	439941,15	4198310,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	440060,86	4198090,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	440111,57	4197995,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	440152,32	4197879,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	440217,81	4197673,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	440251,43	4197559,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	440301,47	4197400,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	440316,36	4197344,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	440335,40	4197217,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	440354,26	4197072,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	440364,25	4197000,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	440371,06	4196872,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	440387,94	4196613,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	440407,00	4196361,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	440421,69	4196206,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	440433,08	4196103,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	440443,78	4196048,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	440462,45	4196001,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	440493,41	4195924,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	440516,47	4195865,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	440541,18	4195800,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	440576,05	4195722,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	440617,59	4195644,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	440634,67	4195616,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	440651,71	4195585,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	440667,76	4195549,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	440673,19	4195536,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	440682,70	4195511,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	440701,13	4195464,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	440729,44	4195399,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	440790,92	4195272,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	440809,83	4195233,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	440828,96	4195195,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	440845,79	4195165,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	440893,60	4195082,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	440949,20	4194990,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	441003,61	4194898,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	441058,53	4194806,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	441123,94	4194688,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	441161,05	4194618,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	441210,29	4194518,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	441262,32	4194408,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	441289,51	4194351,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	441318,34	4194295,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	441335,85	4194262,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	441372,92	4194201,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	441485,28	4194014,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	441590,84	4193830,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	441675,16	4193674,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	441796,59	4193439,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	441901,87	4193238,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	442013,96	4193042,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	442107,15	4192862,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	442145,62	4192782,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	442283,16	4192518,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	442360,87	4192362,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	442444,30	4192195,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	442549,05	4191992,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	442628,90	4191846,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	442732,79	4191647,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	442883,58	4191348,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	442996,84	4191125,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	443051,63	4191005,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	443126,79	4190857,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	443179,48	4190754,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	443228,49	4190656,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	443294,83	4190521,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	443343,15	4190420,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	443435,51	4190249,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	443480,62	4190158,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	443512,43	4190085,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	443570,51	4189926,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	443623,45	4189789,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	443665,83	4189656,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	443685,10	4189595,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	443738,17	4189418,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	443766,93	4189330,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	443798,23	4189250,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	443821,32	4189183,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	443862,33	4189042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	443884,25	4188973,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	443908,44	4188906,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
251	443918,39	4188881,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	443931,87	4188857,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	443956,35	4188827,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	444000,33	4188781,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	444048,72	4188729,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	444122,60	4188648,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	444155,41	4188614,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	444194,21	4188612,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	444244,36	4188608,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	444360,85	4188600,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—
Зона1(2)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

1	2	3
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—

1	2	3
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—

1	2	3
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	29	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1170-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Красноярск Инв. № 04003963*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462834, Оренбургская область, Адамовский район, село Красноярск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17899 кв. метров $\pm$ 46,83 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	391467,82	4238122,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	391468,05	4238127,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	391464,17	4238127,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	391449,03	4238162,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	391445,75	4238173,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	391455,45	4238172,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	391457,52	4238173,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	391476,75	4238201,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	391477,93	4238205,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	391477,69	4238207,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	391473,35	4238207,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	391472,38	4238204,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	391454,20	4238177,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	391442,47	4238178,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	391423,08	4238180,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	391397,61	4238183,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	391316,37	4238191,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	391317,24	4238207,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	391371,25	4238202,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	391371,79	4238216,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	391366,85	4238216,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	391366,45	4238207,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	391317,52	4238212,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	391318,26	4238224,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	391325,69	4238224,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	391325,87	4238229,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	391318,58	4238229,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	391319,77	4238246,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	391335,46	4238245,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	391335,55	4238250,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	391315,11	4238251,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	391313,43	4238227,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	391311,39	4238192,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	391301,40	4238193,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	391272,50	4238195,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	391273,53	4238211,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	391271,95	4238211,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	391272,54	4238221,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	391267,50	4238222,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	391266,98	4238212,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	391204,30	4238216,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	391204,68	4238225,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	391199,60	4238225,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	391199,31	4238216,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	391177,83	4238218,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	391178,21	4238226,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	391173,32	4238226,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	391172,84	4238218,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	391151,49	4238220,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	391151,79	4238227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	391146,75	4238227,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	391146,51	4238220,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	391120,69	4238222,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	391121,12	4238229,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	391116,27	4238229,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	391115,70	4238222,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	391086,76	4238223,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	391086,83	4238229,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	391081,97	4238229,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	391081,77	4238224,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	391004,82	4238227,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	391005,00	4238266,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	391028,60	4238304,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	391069,22	4238307,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	391080,70	4238313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	391109,84	4238283,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	391113,07	4238286,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	391081,63	4238319,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	391068,32	4238312,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	391058,89	4238311,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	391058,45	4238317,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	391053,50	4238316,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	391053,90	4238311,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	391031,80	4238309,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	391031,26	4238323,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	391026,27	4238323,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	391026,82	4238309,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	391025,04	4238308,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	391000,23	4238268,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	390999,82	4238227,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	390973,29	4238228,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	390973,62	4238236,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	390968,50	4238236,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	390968,27	4238228,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	390967,51	4238228,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	390967,53	4238223,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	391002,19	4238222,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	391117,91	4238217,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	391174,96	4238213,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	391268,31	4238206,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	391267,51	4238195,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	391218,14	4238199,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	391218,60	4238203,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	391148,92	4238208,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	391092,38	4238211,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	391004,12	4238217,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	391003,87	4238215,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	390975,04	4238216,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	390935,28	4238217,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	390935,72	4238229,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	390932,69	4238229,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	390932,81	4238237,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	390928,00	4238238,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	390927,69	4238229,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	390917,40	4238229,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	390917,57	4238239,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	390912,26	4238239,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	390912,41	4238229,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	390866,78	4238230,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	390866,60	4238238,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	390861,84	4238238,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	390861,78	4238230,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	390852,22	4238230,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	390852,59	4238240,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	390847,29	4238240,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	390847,22	4238231,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	390833,52	4238231,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	390833,53	4238239,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	390828,68	4238239,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	390828,52	4238231,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	390815,25	4238232,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	390815,33	4238240,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	390810,52	4238240,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	390810,25	4238232,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	390796,80	4238233,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	390797,00	4238241,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	390792,14	4238241,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	390791,80	4238233,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	390779,16	4238233,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	390779,33	4238241,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	390774,30	4238242,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	390774,16	4238234,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	390755,54	4238235,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	390755,88	4238243,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	390751,02	4238243,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	390750,55	4238235,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	390737,08	4238236,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	390737,59	4238243,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	390732,51	4238244,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	390732,10	4238236,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	390718,25	4238237,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	390718,62	4238244,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	390713,86	4238245,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	390713,26	4238238,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	390699,91	4238238,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	390700,22	4238246,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	390695,19	4238246,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	390694,60	4238234,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	390776,49	4238228,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	390864,22	4238225,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	390914,81	4238224,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	390930,48	4238224,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	390930,29	4238218,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	390811,79	4238223,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	390752,21	4238227,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	390679,81	4238230,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	390657,89	4238232,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	390656,67	4238218,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	390661,66	4238218,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	390662,44	4238227,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	390676,97	4238225,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	390676,63	4238217,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	390681,48	4238217,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	390681,96	4238225,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	390694,80	4238224,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	390694,65	4238217,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	390699,64	4238217,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	390699,79	4238224,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	390713,30	4238223,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	390713,14	4238215,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	390718,17	4238215,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	390718,29	4238223,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	390730,72	4238223,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	390730,71	4238216,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	390735,74	4238215,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	390735,72	4238223,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	390749,54	4238222,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	390749,23	4238213,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	390754,39	4238212,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	390754,53	4238222,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	390809,10	4238218,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	390809,08	4238211,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	390814,07	4238211,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	390814,10	4238218,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	390827,69	4238217,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	390827,46	4238210,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	390832,36	4238210,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	390832,68	4238217,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	390842,27	4238217,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	390841,98	4238209,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	390847,11	4238209,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	390847,27	4238216,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	390858,31	4238216,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	390857,98	4238208,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	390863,10	4238209,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	390863,31	4238216,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	390884,67	4238215,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	390884,31	4238207,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	390889,43	4238207,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	390889,66	4238214,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	390905,20	4238214,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	390905,25	4238207,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	390910,02	4238207,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	390910,19	4238213,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	390932,60	4238212,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	390974,87	4238211,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	391008,25	4238209,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	391008,47	4238212,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	391031,56	4238210,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	391031,36	4238203,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	391036,39	4238203,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	391036,55	4238210,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	391044,25	4238209,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	391043,94	4238201,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	391048,97	4238201,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	391049,25	4238209,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	391071,49	4238208,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	391071,44	4238201,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	391076,09	4238201,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	391076,48	4238207,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	391089,57	4238206,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	391089,25	4238199,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	391094,02	4238199,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	391094,56	4238206,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	391119,27	4238204,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	391119,03	4238196,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	391123,97	4238196,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	391124,26	4238204,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	391148,58	4238203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	391213,06	4238198,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	391212,35	4238194,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	391207,74	4238174,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	391202,41	4238158,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	391198,34	4238152,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	391181,96	4238139,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	391145,11	4238104,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	391127,12	4238086,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	391108,49	4238087,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	391108,75	4238094,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	391103,85	4238094,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	391103,50	4238087,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	391095,43	4238088,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	391095,76	4238095,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	391090,68	4238095,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	391090,44	4238088,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	391045,49	4238091,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	391045,77	4238097,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	391040,55	4238098,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	391040,50	4238091,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	391026,37	4238092,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	391026,53	4238099,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	391021,86	4238099,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	391021,38	4238092,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	390957,14	4238101,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	390957,58	4238106,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	390952,77	4238107,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	390952,17	4238102,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	390938,23	4238103,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	390938,61	4238111,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	390933,57	4238112,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	390933,26	4238104,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	390918,50	4238105,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	390919,19	4238112,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	390913,98	4238112,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	390913,53	4238106,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	390899,96	4238107,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	390900,50	4238114,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	390895,56	4238114,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	390894,98	4238108,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	390878,95	4238109,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	390879,36	4238115,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	390874,38	4238116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	390873,97	4238110,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	390860,23	4238111,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	390861,09	4238119,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	390856,14	4238119,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	390855,25	4238112,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	390829,94	4238114,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	390830,93	4238123,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	390825,62	4238124,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	390824,97	4238115,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	390811,62	4238116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	390812,50	4238125,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	390807,65	4238126,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	390806,65	4238116,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	390775,03	4238120,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	390776,07	4238130,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	390771,06	4238130,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	390770,07	4238121,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	390745,73	4238124,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	390747,04	4238135,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	390741,73	4238135,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	390740,30	4238119,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	390808,64	4238111,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	390955,68	4238096,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	390954,70	4238087,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	390694,65	4238119,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	390631,79	4238124,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	390630,77	4238113,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	390635,81	4238113,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	390636,43	4238119,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	390646,86	4238118,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	390646,45	4238112,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	390651,39	4238111,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	390651,84	4238118,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	390668,76	4238116,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	390668,38	4238108,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	390673,14	4238108,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	390673,74	4238116,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	390691,66	4238114,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	390691,03	4238106,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	390696,07	4238105,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	390696,63	4238114,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	390711,66	4238112,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	390710,54	4238103,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	390715,84	4238103,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	390716,62	4238111,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	390732,70	4238109,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	390731,93	4238100,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	390737,05	4238100,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	390737,66	4238108,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	390752,58	4238106,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	390751,17	4238098,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	390756,64	4238098,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	390757,54	4238106,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	390771,13	4238104,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	390769,72	4238095,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	390775,02	4238094,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	390776,09	4238103,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	390793,53	4238101,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	390792,57	4238093,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	390797,56	4238092,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	390798,49	4238101,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	390812,97	4238099,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	390812,14	4238089,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	390816,91	4238088,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	390817,93	4238098,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	390842,50	4238095,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	390841,53	4238085,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	390846,74	4238085,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	390847,46	4238095,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	390855,74	4238094,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	390854,65	4238083,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	390859,60	4238083,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	390860,71	4238093,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	390891,07	4238089,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	390890,17	4238078,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	390895,11	4238078,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	390896,03	4238089,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	390910,15	4238087,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	390908,77	4238075,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	390913,71	4238074,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	390915,11	4238086,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	390930,57	4238085,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	390929,35	4238072,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	390934,56	4238072,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	390935,53	4238084,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	390948,95	4238082,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	390947,73	4238070,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	390952,72	4238070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	390953,91	4238082,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	390959,19	4238081,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	390960,65	4238096,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	391020,64	4238087,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	391085,31	4238083,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	391083,20	4238044,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	391088,01	4238043,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	391090,29	4238083,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	391129,06	4238080,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	391148,65	4238100,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	391185,33	4238135,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	391201,79	4238148,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	391206,77	4238156,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	391212,58	4238173,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	391217,50	4238194,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	391263,55	4238191,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	391262,82	4238182,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	391267,80	4238181,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	391268,54	4238190,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	391281,58	4238189,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	391280,25	4238181,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	391285,64	4238180,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	391286,57	4238189,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	391298,48	4238188,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	391297,86	4238178,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	391302,53	4238178,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	391303,46	4238188,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	391313,42	4238187,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	391312,96	4238177,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	391317,81	4238177,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	391318,40	4238186,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	391328,21	4238185,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	391327,37	4238176,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	391332,55	4238175,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	391333,19	4238185,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	391346,55	4238183,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	391346,15	4238178,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	391350,91	4238178,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	391351,52	4238183,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	391370,05	4238181,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	391369,65	4238176,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	391374,51	4238175,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	391375,03	4238180,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	391394,61	4238178,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	391394,19	4238170,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	391399,05	4238170,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	391399,58	4238178,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	391440,35	4238173,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	391444,40	4238160,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	391460,63	4238123,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	391467,82	4238122,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
411	391486,15	4238342,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	391488,64	4238347,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	391460,06	4238361,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	391458,88	4238364,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	391444,18	4238404,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	391426,04	4238412,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	391348,98	4238443,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	391335,07	4238407,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	391339,79	4238405,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	391351,77	4238437,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	391424,05	4238407,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	391440,28	4238400,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	391453,37	4238365,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	391438,14	4238357,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	391440,44	4238353,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	391455,01	4238360,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	391455,86	4238357,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	391482,10	4238345,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	391481,64	4238344,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	391486,15	4238342,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
1	2	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—

1	2	3
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—

1	2	3
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—

1	2	3
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—

1	2	3
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—

1	2	3
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—

1	2	3
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—

1	2	3
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—

1	2	3
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	1	—
Зона 1 (2)	—	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	411	—
