



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2025

г. Оренбург

№ 714-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявлений акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 25 марта 2025 года № 96, от 10 апреля 2025 года № 132 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) газоснабжение жилых домов по ул. Садовая с. Елизаветинка Инв. № 04000165 площадью 633 кв. метра (приложение № 1);

2) колбасный цех и маслобойка с. Елизаветинка Инв. № 04002817 площадью 380 кв. метров (приложение № 2);

3) пекарня по ул. Мира с. Елизаветинка Инв. № 04003365 площадью 732 кв. метра (приложение № 3);

4) административное здание по ул. Центральной с. Елизаветинка Инв. № 04002817 площадью 621 кв. метр (приложение № 4);

5) баня с. Елизаветинка Инв. № 04002817 площадью 254 кв. метра (приложение № 5);

6) кафе, магазин, общежитие, аптека по ул. Школьной, Центральной с. Елизаветинка. Инв. № 04002817 площадью 807 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п. Елизаветинка, ул. Центральная Инв. № 04001041 площадью 296 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, п. Елизаветинка, ул. Мира, Майская, 27, 28, 30 Инв. № 04001019 площадью 940 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Семеноводческий комплекс и жил.дом ул.Школьная, п.Елизаветинка. Инв. № 04001047 площадью 1745 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, пос.Елизаветинка ул. Степная 1,2,3,4,5 Инв. № 04001034 площадью 1064 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом п. Брацлавка ул. Степная д.13 кв. 3, Инв. № 04004379 площадью 66 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом п. Комсомольский ул. Волгоградская д.20 кв. 2 Инв. № 04004393 площадью 60 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: здание котельной мастерской с АБК Оренбургская обл. Адамовский район, п. Шильда, Первомайская ул., д.15 Инв. № 04004478 площадью 48 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод межпоселковый п. Аниховка – с. Красноярск Инв. № 160017814 площадью 47871 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления подводы к жилым домам п. Комсомольский ул. Волгоградская, Мичурина, 20 лет Целины Инв. № 04003145 площадью 2150 кв. метров (приложение № 15);

16) расширение внутрипоселкового газопровода п. Шильда Адамовского района Оренбургской области ул. Парковая, 40 лет Октября Инв. № 04003238 площадью 8386 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод низкого давления с. Каменецк Адамовского района Оренбургской области Инв. № 04003814 площадью 12928 кв. метров (приложение № 17).

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 администраций муниципальных образований сельское поселение Шильдинский поссовет, сельское поселение Брацлавский сельсовет, сельское поселение Комсомольский сельсовет, сельское поселение Елизаветинский 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 временно исполняющего обязанности министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по ул. Садовая с. Елизаветинка
Инв. № 04000165 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	633 кв. метра $\pm$ 8,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428757,72	4211792,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	428737,02	4211841,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	428766,17	4211851,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	428764,56	4211856,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	428732,83	4211845,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	428695,84	4211832,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	428697,60	4211827,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	428732,29	4211839,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	428753,03	4211790,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	428757,72	4211792,51	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 414-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
колбасный цех и маслобойка с. Елизаветинка Инв. № 04002817 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	380 кв. метров ± 6,82 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429115,10	4211112,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429119,88	4211113,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429108,89	4211142,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429104,09	4211140,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429109,64	4211126,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429076,04	4211113,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429081,03	4211100,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429085,49	4211102,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429082,42	4211110,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429111,40	4211121,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	429115,10	4211112,07	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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пекарня по ул. Мира с. Елизаветинка Инв. № 04003365 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	732 кв. метра $\pm$ 9,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	429110,87	4211140,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429104,64	4211156,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429099,76	4211169,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429100,46	4211169,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429091,81	4211190,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429091,54	4211189,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429084,61	4211206,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429066,05	4211198,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429053,90	4211226,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429049,16	4211238,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429044,65	4211236,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	429049,24	4211224,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	429063,56	4211191,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	429082,01	4211200,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	429087,23	4211187,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	429087,50	4211187,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	429094,97	4211169,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	429094,30	4211169,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	429099,97	4211155,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	429104,55	4211142,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	429094,92	4211138,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	429096,66	4211134,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	429110,87	4211140,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
административное здание по ул.Центральной с. Елизаветинка
Инв. № 04002817 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	621 кв. метр $\pm$ 8,72 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428545,11	4210592,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428541,83	4210593,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428547,15	4210606,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428541,52	4210609,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428548,30	4210623,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428553,38	4210634,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428568,03	4210628,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428567,52	4210626,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428573,58	4210624,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428575,57	4210628,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428572,75	4210629,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	428573,26	4210631,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	428555,47	4210638,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	428558,20	4210645,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	428554,86	4210646,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	428562,83	4210665,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	428558,21	4210667,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	428548,30	4210644,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	428551,78	4210642,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	428549,89	4210638,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	428534,99	4210606,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	428540,74	4210604,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	428534,67	4210589,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	428532,99	4210585,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	428537,73	4210583,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428538,14	4210585,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428541,70	4210583,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428545,11	4210592,68	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	—

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 714-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
баня с. Елизаветинка Инв. № 04002817 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	254 кв. метра $\pm$ 5,58 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	428736,92	4211082,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428746,94	4211106,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428744,64	4211107,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428754,26	4211128,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428749,84	4211130,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428738,04	4211104,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428740,52	4211103,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428732,39	4211084,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428736,92	4211082,54	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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 714-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
кафе, магазин, общежитие, аптека по ул.Школьной, Центральной
с. Елизаветинка. Инв. № 04002817 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	807 кв. метров ± 9,94 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	428783,48	4211046,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428795,15	4211086,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428783,12	4211090,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428792,50	4211120,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428787,77	4211122,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428776,78	4211086,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428788,97	4211083,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428779,22	4211048,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428783,48	4211046,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	429056,31	4211174,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429050,87	4211185,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429066,03	4211192,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429064,11	4211197,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429044,24	4211188,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429049,71	4211176,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429010,73	4211159,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429012,44	4211154,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429056,31	4211174,34	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	—

1	2	3
7	8	—
8	1	—
Зона1(2)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Елизаветинка, ул.Центральная Инв. № 04001041*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	296 кв. метров $\pm$ 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,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	428696,53	4211106,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428711,58	4211120,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428708,46	4211123,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428693,11	4211110,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428669,27	4211085,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428675,88	4211078,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428680,08	4211082,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428677,88	4211085,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428677,07	4211084,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428676,20	4211085,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	428696,53	4211106,49	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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Елизаветинка, ул. Мира, Майская, 27, 28, 30
Инв. № 04001019 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	940 кв. метров ± 10,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	429312,63	4210967,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429315,93	4210971,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429285,95	4211002,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429277,57	4211027,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429267,19	4211029,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429261,45	4211045,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429256,78	4211044,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429263,19	4211025,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429273,71	4211022,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429281,94	4210999,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	429312,63	4210967,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
11	429247,68	4211078,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429246,16	4211083,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429237,67	4211080,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429238,90	4211075,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429247,68	4211078,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
15	429049,14	4211474,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429049,53	4211481,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429050,52	4211493,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429052,70	4211526,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429046,56	4211534,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429059,79	4211544,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429056,80	4211548,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	429039,61	4211535,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429047,64	4211524,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429045,73	4211496,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429044,54	4211481,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429044,13	4211474,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429049,14	4211474,09	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	—
9	10	—
10	1	—
Зона1(2)	—	—
11	12	—
1	2	3
12	13	—
13	14	—

1	2	3
14	11	—
Зона1(3)	—	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	15	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Семеноводческий комплекс и жил.дом ул.Школьная,
п.Елизаветинка. Инв. № 04001047 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1745 кв. метров ± 14,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	428389,63	4210548,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428386,15	4210550,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428384,72	4210549,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428380,97	4210552,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428380,45	4210551,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428362,68	4210564,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428362,67	4210564,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428362,66	4210564,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428354,53	4210570,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428364,00	4210584,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428381,02	4210603,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428377,10	4210608,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428377,62	4210608,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428373,84	4210612,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428408,53	4210650,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428405,52	4210654,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428402,18	4210652,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428402,53	4210651,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428367,05	4210612,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428372,58	4210606,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428372,16	4210606,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428374,36	4210603,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428360,16	4210588,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428347,58	4210569,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428357,49	4210562,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428342,67	4210545,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428346,42	4210542,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428361,59	4210559,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428377,80	4210547,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428378,86	4210547,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428385,33	4210542,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428389,63	4210548,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
32	428210,62	4210891,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428213,69	4210895,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428129,62	4210965,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428082,99	4211003,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428079,89	4210999,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428126,43	4210961,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
32	428210,62	4210891,36	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	—
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	—

1	2	3
31	1	—
Зона1(2)	—	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	32	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 414-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Елизаветинка ул. Степная 1,2,3,4,5 Инв. № 04001034 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Елизаветинка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1064 кв. метра $\pm$ 11,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428795,27	4211644,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428794,39	4211649,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428720,63	4211635,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428663,81	4211623,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428584,85	4211608,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428586,03	4211603,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428664,84	4211618,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428721,65	4211630,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428795,27	4211644,33	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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом п. Брацлавка ул. Степная д.13 кв. 3,
Инв. № 04004379 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462833, Оренбургская область, Адамовский район, село Брацлавка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	66 кв. метров ± 2,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417300,97	4246171,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417306,90	4246179,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417300,69	4246184,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417297,46	4246180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417300,09	4246178,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417297,07	4246174,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417300,97	4246171,47	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	–

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом п. Комсомольский
ул. Волгоградская д.20 кв. 2 Инв. № 04004393 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров ± 2,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405718,91	4271823,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	405719,07	4271835,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	405714,08	4271835,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	405713,91	4271823,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	405718,91	4271823,08	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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 714-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание котельной мастерской с ДБК Оренбургская обл

Адамовский район, п. Шильда, Первомайская ул., д.15 Инв. № 04004478 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 кв. метров ± 2,42 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 объекты

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	434460,45	4214044,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434458,36	4214047,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434454,50	4214051,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434450,73	4214048,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434454,47	4214043,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434456,87	4214041,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434460,45	4214044,55	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 714-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод межпоселковый п. Аниховка – с. Красноярск Инв. № 160017814*)

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 ($P \pm \Delta P$)	47871 кв. метр $\pm$ 76,58 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	392705,81	4240292,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	392712,23	4240306,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	392744,21	4240369,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	392778,46	4240433,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	392854,43	4240568,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	392910,06	4240661,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	392951,99	4240730,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	393056,50	4240906,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	393109,51	4240995,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	393144,49	4241047,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	393280,24	4241236,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	393366,06	4241359,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	393519,06	4241578,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	393595,76	4241685,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	393738,64	4241861,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	393799,77	4241947,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	393911,53	4242115,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	394350,19	4242730,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	394450,91	4242881,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	394510,28	4242968,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	394628,18	4243133,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	394676,64	4243203,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	394707,02	4243251,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	394752,41	4243310,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	394820,70	4243417,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	394874,94	4243494,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	394920,48	4243609,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	394972,69	4243678,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	395021,29	4243735,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	395059,88	4243806,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	395116,26	4243869,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	395176,53	4243928,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	395228,38	4244005,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	395277,66	4244082,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	395355,24	4244209,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	395439,72	4244340,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	395494,18	4244436,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	395552,97	4244519,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	395608,98	4244617,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	395626,36	4244645,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	395687,99	4244711,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	395766,39	4244804,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	395885,90	4244944,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	396020,30	4245086,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	396101,05	4245180,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	396162,35	4245253,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	396233,11	4245333,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	396280,15	4245382,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	396348,60	4245468,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	396359,98	4245520,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	396372,99	4245603,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	396379,11	4245640,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	396387,73	4245681,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	396414,45	4245785,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	396428,31	4245829,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	396431,94	4245864,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	396437,26	4245872,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	396464,68	4245914,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	396492,67	4245963,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	396518,07	4246005,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	396555,79	4246060,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	396566,90	4246078,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	396568,61	4246081,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	396564,34	4246083,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	396562,58	4246080,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	396551,80	4246063,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	396513,90	4246008,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	396488,31	4245966,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	396460,45	4245916,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	396427,09	4245865,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	396423,40	4245830,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	396409,60	4245786,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	396382,91	4245682,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	396374,19	4245640,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	396368,18	4245604,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	396355,09	4245521,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	396343,97	4245471,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	396276,30	4245385,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	396229,27	4245336,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	396158,51	4245256,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	396096,50	4245183,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	396016,56	4245090,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	395881,94	4244947,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	395763,00	4244808,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	395684,02	4244714,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	395622,37	4244648,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	395604,74	4244620,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	395548,76	4244522,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	395489,94	4244439,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	395435,47	4244343,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	395351,15	4244212,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	395273,33	4244085,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	395224,46	4244008,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	395172,66	4243932,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	395112,67	4243873,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	395055,78	4243809,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	395017,16	4243738,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	394968,72	4243681,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	394916,08	4243611,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	394870,50	4243496,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	394816,62	4243420,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	394748,35	4243313,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	394702,89	4243254,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	394672,41	4243206,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	394624,11	4243136,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	394506,23	4242971,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	394446,40	4242884,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	394345,94	4242733,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	393907,28	4242117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	393795,52	4241950,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	393734,67	4241864,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	393591,73	4241688,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	393515,20	4241582,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	393361,20	4241361,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	393275,86	4241238,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	393140,23	4241049,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	393105,34	4240997,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	393052,19	4240909,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	392947,70	4240732,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	392905,97	4240664,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	392849,96	4240570,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	392774,13	4240436,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	392739,63	4240371,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	392707,66	4240308,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	392701,28	4240294,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	392678,33	4240255,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	392647,84	4240212,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	392611,77	4240154,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	392587,22	4240115,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	392518,31	4240024,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	392460,63	4239958,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	392348,25	4239851,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	392228,56	4239741,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	392157,50	4239686,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	392060,58	4239595,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	392014,22	4239547,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	391992,53	4239510,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	391992,65	4239430,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	392006,26	4239385,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	392011,25	4239362,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	391935,92	4239140,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	391839,15	4238956,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	391723,22	4238776,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	391650,31	4238657,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	391545,04	4238444,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	391486,74	4238342,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	391478,94	4238310,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	391476,00	4238265,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	391474,82	4238218,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	391468,94	4238219,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	391464,62	4238201,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	391483,37	4238197,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	391487,71	4238215,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	391479,78	4238217,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	391480,99	4238265,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	391483,90	4238309,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	391491,46	4238341,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	391549,44	4238442,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	391654,65	4238654,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	391727,63	4238773,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	391843,46	4238954,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	391940,51	4239138,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	392016,42	4239361,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	392011,11	4239386,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	391997,65	4239430,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	391997,53	4239509,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	392018,21	4239544,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	392064,02	4239591,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	392160,77	4239683,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	392231,84	4239737,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	392351,66	4239847,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	392464,27	4239955,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	392522,14	4240021,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	392591,36	4240112,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	392615,34	4240150,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	392651,96	4240209,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	392682,44	4240252,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	392705,81	4240292,67	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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—
1	2	3

1	2	3
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	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	—

1	2	3
1	2	3
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	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
1	2	3
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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 414-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления подводы к жилым домам п. Комсомольский
ул. Волгоградская, Мичурина, 20 лет Целины *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2150 кв. метров $\pm$ 16,283 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и 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	405602,93	4271588,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	405602,86	4271590,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	405597,85	4271589,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	405597,93	4271588,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	405602,93	4271588,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	405729,87	4271588,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	405729,94	4271595,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	405724,89	4271595,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	405724,88	4271588,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	405729,87	4271588,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	405649,47	4271588,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	405649,45	4271595,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	405644,40	4271595,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	405644,47	4271588,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	405649,47	4271588,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	405676,80	4271588,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405676,64	4271595,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	405671,64	4271595,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	405671,80	4271588,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405676,80	4271588,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	405703,06	4271588,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	405702,85	4271595,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	405698,08	4271595,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	405698,06	4271588,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	405703,06	4271588,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
21	405570,67	4271588,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	405570,80	4271595,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	405565,82	4271595,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	405565,71	4271588,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	405570,67	4271588,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
25	405629,19	4271588,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	405629,17	4271595,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	405624,17	4271595,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	405624,19	4271588,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	405629,19	4271588,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
29	405756,71	4271588,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	405756,58	4271596,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	405751,61	4271595,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	405751,70	4271588,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	405756,71	4271588,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
33	405525,33	4271588,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	405525,42	4271597,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	405520,42	4271597,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	405520,27	4271589,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	405525,33	4271588,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
37	405706,03	4271854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	405706,13	4271859,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	405685,67	4271859,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	405685,53	4271854,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	405706,03	4271854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
41	405686,86	4271872,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	405686,90	4271877,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	405659,27	4271878,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	405659,13	4271872,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	405686,86	4271872,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
45	405688,32	4271900,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	405688,32	4271905,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	405664,80	4271906,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	405664,61	4271901,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	405688,32	4271900,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
49	405709,20	4271911,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	405709,29	4271915,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	405688,03	4271916,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	405685,90	4271914,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	405665,65	4271915,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	405665,32	4271910,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	405687,85	4271909,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	405690,09	4271911,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	405709,20	4271911,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
57	405709,72	4271929,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	405709,76	4271934,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	405689,99	4271935,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	405688,99	4271939,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	405665,74	4271940,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	405665,69	4271935,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	405687,57	4271934,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	405688,58	4271930,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	405709,72	4271929,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(15)	—	—	—	—
65	405709,24	4271943,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	405709,34	4271948,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	405689,03	4271949,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	405688,93	4271943,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	405709,24	4271943,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(16)	—	—	—	—
69	405711,14	4271969,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	405711,33	4271974,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	405689,83	4271974,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	405689,79	4271969,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	405711,14	4271969,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(17)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
73	405694,79	4272101,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	405694,91	4272106,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	405667,42	4272106,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	405667,19	4272101,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	405694,79	4272101,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(18)	—	—	—	—
77	405695,86	4272117,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	405696,05	4272122,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	405667,52	4272122,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	405667,37	4272117,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	405695,86	4272117,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(19)	—	—	—	—
81	405351,43	4272316,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	405351,99	4272331,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	405346,94	4272331,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
84	405346,42	4272316,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	405351,43	4272316,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(20)	—	—	—	—
85	405317,51	4272317,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	405318,13	4272332,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	405313,17	4272332,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	405312,65	4272317,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	405317,51	4272317,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(21)	—	—	—	—
89	405295,50	4272318,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	405295,78	4272333,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	405290,82	4272333,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	405290,49	4272318,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	405295,50	4272318,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(22)	—	—	—	—
93	405282,46	4272319,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	405282,75	4272333,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	405277,69	4272333,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	405277,46	4272319,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	405282,46	4272319,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(23)	—	—	—	—
97	405260,21	4272319,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	405260,59	4272334,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	405255,54	4272334,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	405255,25	4272319,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	405260,21	4272319,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(24)	—	—	—	—
101	405247,98	4272319,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	405248,02	4272334,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	405242,92	4272334,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	405242,83	4272319,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	405247,98	4272319,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(25)	—	—	—	—
105	405215,03	4272320,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	405215,31	4272335,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	405210,40	4272335,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	405210,16	4272320,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	405215,03	4272320,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(26)	—	—	—	—
109	405187,58	4272335,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	405187,82	4272343,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	405183,19	4272344,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	405182,86	4272335,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	405187,58	4272335,52	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	1	—
Зона1(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
Зона1(3)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
Зона1(4)	—	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
Зона1(5)	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
Зона1(6)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
Зона1(7)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
Зона1(8)	—	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
Зона1(9)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
Зона1(10)	—	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
Зона1(11)	—	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
Зона1(12)	—	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
Зона1(13)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	49	—
Зона1(14)	—	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	57	—
Зона1(15)	—	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
Зона1(16)	—	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
Зона1(17)	—	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
Зона1(18)	—	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
Зона1(19)	—	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
Зона1(20)	—	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
Зона1(21)	—	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
Зона1(22)	—	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—
Зона1(23)	—	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
99	100	—
100	97	—
Зона1(24)	—	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
Зона1(25)	—	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—
Зона1(26)	—	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 414-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение внутрипоселкового газопровода п. Шильда Адамовского района
Оренбургской области ул. Парковая, 40 лет Октября Инв. № 04003238 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8386 кв. метров $\pm$ 32,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433404,30	4213175,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433404,05	4213180,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433396,28	4213179,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433395,31	4213191,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433390,40	4213190,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433391,30	4213179,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433359,84	4213176,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433359,21	4213185,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433354,22	4213185,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433354,86	4213176,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	433323,08	4213172,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	433322,11	4213181,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	433317,15	4213181,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	433318,12	4213172,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	433254,83	4213164,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	433252,79	4213184,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	433263,46	4213185,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	433262,94	4213190,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	433252,28	4213189,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	433248,50	4213224,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	433267,20	4213226,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	433266,80	4213231,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	433247,97	4213229,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	433243,68	4213272,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	433255,03	4213274,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433261,02	4213274,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433261,68	4213263,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433266,85	4213264,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433265,99	4213275,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433310,93	4213280,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433312,07	4213267,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433317,04	4213268,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433315,91	4213280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433349,62	4213284,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433350,67	4213272,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433355,67	4213273,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433354,59	4213284,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433384,40	4213288,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	433385,45	4213277,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	433390,44	4213277,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	433389,37	4213288,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	433397,03	4213289,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	433429,54	4213293,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	433516,87	4213304,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	433516,16	4213309,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	433428,96	4213298,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	433396,49	4213294,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	433387,79	4213293,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	433386,72	4213305,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	433381,73	4213305,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	433382,82	4213293,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	433343,78	4213288,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	433342,53	4213301,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433337,56	4213300,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433338,81	4213288,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433240,66	4213277,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433216,55	4213274,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433215,39	4213286,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433210,36	4213285,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433211,59	4213274,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433183,59	4213270,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433182,28	4213283,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433177,27	4213282,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433178,63	4213270,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433157,40	4213267,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433155,98	4213280,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	433151,05	4213279,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433152,43	4213267,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433145,83	4213266,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433131,81	4213264,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433117,87	4213263,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433116,53	4213275,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433111,54	4213274,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433112,90	4213262,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433061,12	4213256,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433059,90	4213269,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433054,81	4213268,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433056,16	4213256,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432903,77	4213238,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	432902,39	4213252,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	432897,60	4213251,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
82	432898,81	4213237,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
83	432882,42	4213235,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
84	432880,83	4213250,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
85	432875,86	4213250,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
86	432877,46	4213234,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
87	432765,66	4213218,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
88	432766,05	4213213,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
89	432807,19	4213219,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
90	432808,68	4213208,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
91	432813,59	4213209,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
92	432812,13	4213220,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
93	432880,51	4213230,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	432920,53	4213235,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	432921,86	4213222,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432927,30	4213222,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432925,50	4213235,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432953,65	4213239,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432954,89	4213227,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432960,02	4213227,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432958,61	4213239,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432999,40	4213244,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	433000,64	4213234,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	433005,67	4213235,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433004,37	4213245,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	433023,24	4213247,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	433028,59	4213202,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	433029,79	4213194,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	433014,44	4213192,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	433015,44	4213187,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433030,54	4213189,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433033,94	4213167,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433023,39	4213165,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433023,64	4213160,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433034,69	4213162,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	433036,69	4213147,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	433041,66	4213149,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	433035,13	4213192,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	433028,21	4213248,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	433052,49	4213250,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	433053,88	4213240,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	433058,93	4213241,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	433057,47	4213251,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	433059,16	4213251,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	433083,52	4213254,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	433084,88	4213243,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	433089,76	4213243,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	433088,49	4213254,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	433114,17	4213257,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	433116,04	4213243,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	433120,87	4213244,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	433119,14	4213258,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	433132,36	4213259,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	433143,96	4213261,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	433145,60	4213248,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	433150,58	4213248,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	433148,92	4213261,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	433155,48	4213262,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	433181,67	4213265,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	433204,16	4213268,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	433204,52	4213266,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	433209,30	4213266,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	433209,13	4213268,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	433222,16	4213270,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	433223,41	4213260,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	433228,19	4213260,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	433227,12	4213270,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	433238,71	4213272,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	433247,30	4213188,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	433235,17	4213187,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	433235,38	4213182,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
152	433247,82	4213183,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
153	433249,86	4213164,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
154	433197,96	4213159,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
155	433196,81	4213169,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
156	433192,00	4213168,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
157	433192,98	4213159,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
158	433165,75	4213156,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
159	433164,67	4213168,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
160	433159,82	4213168,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
161	433160,77	4213156,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
162	433132,36	4213153,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
163	433131,31	4213164,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
164	433126,31	4213164,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
165	433127,37	4213153,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	433111,13	4213151,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	433110,12	4213161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	433105,36	4213161,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	433106,04	4213152,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	433103,41	4213151,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	433104,09	4213146,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	433109,06	4213146,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	433252,83	4213159,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	433252,84	4213159,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	433252,90	4213159,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	433321,16	4213167,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	433357,74	4213171,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433404,30	4213175,56	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
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	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 414-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления с. Каменецк Адамовского района Оренбургской
области Инв. № 04003814*)

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 ($P \pm \Delta P$)	12928 кв. метров ± 39,79 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423051,64	4257346,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	423054,89	4257349,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	423047,72	4257356,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	423059,41	4257376,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	423069,60	4257374,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	423070,60	4257379,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	423062,07	4257381,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	423078,05	4257408,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	423085,98	4257406,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	423087,73	4257410,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	423080,59	4257413,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	423096,29	4257440,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	423102,95	4257436,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	423105,27	4257441,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	423098,79	4257444,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	423115,16	4257473,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	423120,10	4257468,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	423123,35	4257472,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	423117,75	4257477,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	423149,55	4257532,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	423153,90	4257528,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	423157,15	4257532,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	423148,51	4257540,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	423146,44	4257537,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	423129,18	4257548,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	423126,58	4257544,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	423143,93	4257533,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	423128,06	4257505,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	423001,01	4257582,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	422817,33	4257687,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	422845,65	4257733,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	422849,77	4257730,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	422852,55	4257735,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	422848,26	4257738,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	422854,57	4257748,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	422858,79	4257745,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	422861,65	4257749,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	422857,18	4257752,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	422863,98	4257763,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	422869,38	4257760,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	422872,05	4257764,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	422866,59	4257768,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	422880,61	4257791,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	422887,32	4257788,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	422889,19	4257792,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	422878,34	4257797,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
47	422876,74	4257794,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
48	422864,18	4257803,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
49	422861,29	4257798,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
50	422874,13	4257790,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
51	422861,65	4257769,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
52	422849,06	4257778,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	422846,09	4257774,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422859,04	4257765,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422836,70	4257728,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422823,39	4257738,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422820,54	4257734,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422834,08	4257724,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422783,98	4257642,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422770,51	4257651,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422767,84	4257647,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422781,38	4257638,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422774,12	4257626,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422762,95	4257633,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422760,16	4257629,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422771,52	4257621,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422759,10	4257601,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422745,12	4257610,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422742,40	4257606,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422756,50	4257597,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422724,07	4257543,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422712,53	4257551,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422709,75	4257547,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422721,47	4257539,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422707,75	4257516,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422696,36	4257524,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422693,50	4257520,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422705,16	4257512,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422677,97	4257467,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422666,73	4257475,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422664,16	4257470,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422675,37	4257463,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422613,32	4257361,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422602,71	4257368,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422599,93	4257364,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422610,72	4257357,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422586,03	4257316,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422571,06	4257327,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422568,04	4257323,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422583,40	4257312,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422557,76	4257271,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422492,83	4257162,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422478,84	4257171,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422476,16	4257167,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	422490,26	4257158,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422474,57	4257131,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422487,46	4257124,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422497,00	4257119,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422498,97	4257124,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422489,77	4257129,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422481,41	4257133,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422538,18	4257228,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422546,42	4257223,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422549,20	4257227,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422540,74	4257232,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422561,24	4257267,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422569,42	4257261,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422572,20	4257265,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	422563,86	4257271,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	422603,51	4257335,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	422660,20	4257301,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	422652,59	4257286,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	422656,99	4257284,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	422664,50	4257298,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	422731,02	4257258,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	422723,62	4257245,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	422728,04	4257243,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	422735,31	4257256,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	422757,91	4257242,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
120	422751,14	4257229,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
121	422755,53	4257227,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
122	422762,20	4257240,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	422788,43	4257224,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422781,92	4257211,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422786,31	4257209,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422792,72	4257221,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422805,26	4257214,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422798,25	4257200,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422802,57	4257198,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422809,55	4257211,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422827,00	4257201,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422820,68	4257188,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422825,18	4257185,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422831,31	4257198,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422838,27	4257194,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422840,38	4257198,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	422838,46	4257199,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	422843,88	4257210,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	422839,63	4257212,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	422834,27	4257202,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	422796,31	4257225,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	422800,59	4257233,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	422796,38	4257236,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	422792,02	4257228,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	422606,12	4257339,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	422640,35	4257396,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	422647,38	4257391,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	422650,01	4257395,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	422642,95	4257400,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	422659,81	4257428,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	422666,30	4257423,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422669,13	4257427,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422662,41	4257432,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422698,93	4257492,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422709,75	4257486,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422707,37	4257481,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422711,49	4257478,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422714,03	4257483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422856,03	4257398,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422852,04	4257391,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422856,32	4257388,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422860,32	4257395,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422879,13	4257384,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422875,31	4257377,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	422879,31	4257374,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422883,42	4257381,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422892,87	4257376,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422888,23	4257367,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422892,30	4257365,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422897,15	4257373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422920,25	4257359,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422915,99	4257351,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422920,52	4257349,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422925,08	4257358,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422926,06	4257357,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422927,70	4257361,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422887,20	4257385,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422892,44	4257395,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	422888,16	4257397,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422882,91	4257387,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422865,30	4257398,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422870,88	4257407,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422866,67	4257410,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422860,72	4257401,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422794,91	4257440,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422799,79	4257448,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422795,51	4257451,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422790,63	4257443,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	422744,05	4257471,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	422748,82	4257480,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	422744,61	4257482,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	422739,75	4257473,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	422701,53	4257496,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
194	422726,97	4257538,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
195	422774,40	4257616,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
196	422778,93	4257614,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
197	422781,57	4257618,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
198	422777,04	4257621,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
199	422814,72	4257683,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
200	422874,52	4257649,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
201	422867,27	4257634,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
202	422871,77	4257632,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
203	422878,87	4257646,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
204	422899,96	4257634,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
205	422892,88	4257621,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
206	422897,24	4257618,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
207	422904,30	4257632,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
208	422924,34	4257620,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
209	422917,79	4257608,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
210	422922,11	4257606,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
211	422928,69	4257618,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
212	422945,78	4257608,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
213	422939,08	4257596,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
214	422943,45	4257594,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
215	422950,12	4257606,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
216	422968,34	4257595,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
217	422962,12	4257584,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
218	422966,41	4257581,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
219	422972,68	4257593,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
220	422996,32	4257579,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
221	422989,89	4257568,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
222	422994,17	4257566,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
223	423000,60	4257577,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
224	423034,54	4257556,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
225	423029,81	4257548,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
226	423034,31	4257545,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
227	423038,82	4257554,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
228	423125,55	4257501,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
229	423111,73	4257477,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
230	423095,74	4257488,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
231	423092,81	4257483,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
232	423109,23	4257473,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
233	423090,88	4257441,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
234	423076,72	4257449,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	423074,04	4257445,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	423088,38	4257436,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	423077,84	4257418,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	423062,64	4257428,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	423060,10	4257424,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	423075,34	4257414,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	423059,05	4257386,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	423044,38	4257395,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	423041,88	4257391,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	423056,55	4257381,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	423041,40	4257355,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423051,64	4257346,11	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
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	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	1	—