



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Оренбург

№ 1174-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 9 июля 2025 года № 302 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, п. Адамовка ул. Энергетиков, 12 Чиляков Г.И. Инв. № 04000229 площадью 206 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Баймурат ул. Школьная, Набережная Инв. № 04000165 площадью 290 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Баймурат ул. Школьная Инв. № 04000165 площадью 391 кв. метр (приложение № 3);

4) п. Адамовка ул. Майская, 124 Инв. № 04002899 площадью 80 кв. метров (приложение № 4);

5) ЗАО «Шильдинское» ул.Строителей, ул.Новая 25 п. Мещеряковский Инв. № 04002733 площадью 4377 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Баймурат, ул.Школьная Инв. № 04001046 площадью 4202 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина, Майская Инв. № 04000511 площадью 4406 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, п.Адамовка, ул.Ленина; Инв. № 04001059 площадью 2533 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, п. Адамовка, ул.Ленина, Майская Инв. № 04001064 площадью 4448 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Газопровод по ул. Речной в п. Адамовка (кооператив «Речной») инв. № 04001027 площадью 3098 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления п. Речной Адамовского района. Инв. № 160023639 площадью 19179 кв. метров (приложение № 11).

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка ул. Энергетиков, 12 Чиляков Г.И.
Инв. № 04000229 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206 кв. метров ± 5,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402597,75	4224601,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402597,69	4224600,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402613,74	4224599,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402613,06	4224587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402613,38	4224587,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402611,96	4224564,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402607,96	4224564,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402609,24	4224585,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402608,86	4224585,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402609,52	4224595,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	402593,73	4224596,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	402594,06	4224601,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402597,75	4224601,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Баймурат ул. Школьная, Набережная Инв. № 04000165 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Баймурат
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	290 кв. метров ± 5,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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)				
1	413773,91	4203424,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	413766,82	4203408,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	413763,40	4203410,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	413770,34	4203426,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	413773,91	4203424,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)				
5	413759,49	4203454,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	413773,53	4203447,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	413772,03	4203443,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	413757,98	4203450,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	413759,49	4203454,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)				

1	2	3	4	5
9	413770,50	4203491,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413785,29	4203484,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	413783,72	4203481,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	413769,18	4203487,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413770,50	4203491,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)				
13	413784,02	4203523,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	413793,60	4203517,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	413791,84	4203514,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	413782,36	4203519,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	413784,02	4203523,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)				
17	413810,60	4203580,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413822,66	4203574,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413821,23	4203571,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413809,21	4203576,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413810,60	4203580,08	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)		—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
(2)		—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
(3)		—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
(4)		—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
(5)		—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Баймурат ул. Школьная Инв. № 04000165 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Баймурат
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	391 кв. метр $\pm$ 6,92 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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)				
1	413769,57	4203834,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	413795,87	4203826,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	413794,81	4203822,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	413768,70	4203830,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	413769,57	4203834,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)				
5	413794,04	4203874,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	413823,58	4203863,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	413822,27	4203859,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	413792,65	4203870,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	413794,04	4203874,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)				

1	2	3	4	5
9	413816,67	4203906,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413837,77	4203896,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	413836,29	4203892,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	413815,06	4203902,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413816,67	4203906,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)				
13	413826,16	4203953,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	413839,97	4203945,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	413838,15	4203941,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	413824,40	4203949,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	413826,16	4203953,46	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)		—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
(2)		—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
(3)		—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
(4)		—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка ул. Майская, 124 Инв. № 04002899 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 кв. метров ± 3,14 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	402947,65	4223874,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402947,35	4223870,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402933,37	4223871,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402933,07	4223868,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402929,21	4223869,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402929,86	4223875,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402947,65	4223874,07	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	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Шильдинское» ул.Строителей, ул.Новая 25 п. Мещеряковский
Инв. № 04002733 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Мещеряковский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4377 кв. метров ± 23,15 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428535,40	4221378,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428536,23	4221374,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428483,36	4221361,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428485,92	4221350,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428478,25	4221325,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428473,72	4221308,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428475,81	4221301,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428483,26	4221304,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428541,71	4221319,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428542,43	4221315,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	428484,39	4221301,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	428445,59	4221284,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428472,62	4221176,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428478,92	4221152,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428504,72	4221052,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428517,56	4221004,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428530,30	4221007,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428570,76	4221013,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428581,06	4221015,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428573,60	4221043,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428577,52	4221044,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428624,83	4220862,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428644,03	4220786,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428627,68	4220782,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	428634,28	4220762,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428637,20	4220762,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	428637,06	4220758,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428631,38	4220758,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428623,81	4220780,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428587,23	4220772,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428574,29	4220769,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428547,68	4220868,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428551,36	4220870,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428577,20	4220774,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428586,32	4220776,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428624,60	4220785,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428639,28	4220789,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428621,07	4220861,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428582,08	4221011,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428571,45	4221009,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428530,95	4221003,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	428514,76	4220999,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428500,86	4221051,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428475,05	4221151,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428468,75	4221175,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428440,87	4221286,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428472,11	4221300,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428469,57	4221308,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428474,40	4221326,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428481,78	4221350,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428479,48	4221360,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428425,65	4221347,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	428424,89	4221351,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428535,40	4221378,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Баймурат, ул.Школьная Инв. № 04001046 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Баймурат
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4202 кв. метра ± 22,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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)				
1	413642,87	4203655,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	413647,26	4203653,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	413633,82	4203625,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	413630,51	4203627,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	413610,28	4203581,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	413606,76	4203583,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	413628,50	4203632,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	413631,97	4203630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	413642,10	4203651,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	413641,22	4203652,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	413642,87	4203655,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
(2)				
11	413805,24	4203973,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	413808,80	4203972,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	413800,41	4203953,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	413788,86	4203931,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	413782,36	4203922,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	413750,77	4203860,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413697,10	4203757,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413693,51	4203759,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413747,21	4203862,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413778,92	4203924,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413785,55	4203933,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	413796,79	4203955,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	413805,24	4203973,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)				
23	413879,75	4204109,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	413883,19	4204108,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	413852,00	4204047,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	413880,29	4204034,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	413878,76	4204030,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	413882,77	4204028,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	413902,11	4204062,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	413905,55	4204060,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	413884,47	4204023,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	413876,87	4204027,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	413871,15	4204016,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	413864,64	4204019,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	413841,24	4203971,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	413823,34	4203940,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	413824,93	4203939,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	413818,95	4203900,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	413784,78	4203854,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	413728,11	4203745,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	413749,80	4203733,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	413766,17	4203763,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	413769,71	4203761,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	413752,38	4203729,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	413755,02	4203728,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	413751,78	4203721,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	413741,93	4203702,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	413739,66	4203703,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	413690,15	4203609,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	413690,42	4203609,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	413673,95	4203577,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	413670,48	4203579,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	413686,39	4203610,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	413686,12	4203610,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	413737,95	4203709,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	413740,28	4203708,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	413748,22	4203723,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	413750,45	4203728,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	413722,76	4203743,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	413781,48	4203856,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	413815,31	4203901,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	413820,46	4203937,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	413817,81	4203938,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	413837,73	4203973,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	413862,80	4204025,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	413869,40	4204021,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	413874,96	4204032,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	413846,78	4204045,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	413879,75	4204109,91	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)		—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
(2)		—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	11	—
(3)		—
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	23	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина, Майская Инв. № 04000511*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4406 кв. метров $\pm$ 23,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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)				
1	400762,60	4224104,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400762,17	4224093,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400758,41	4224049,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400753,60	4224000,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400749,13	4223939,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400764,61	4223939,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400759,85	4223876,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400758,39	4223841,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400757,76	4223816,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400757,55	4223762,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	400753,57	4223762,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	400753,76	4223817,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400754,61	4223841,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400755,85	4223876,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400760,37	4223936,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400744,89	4223935,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400749,62	4224000,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400754,43	4224050,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400758,18	4224093,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400758,70	4224104,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400762,60	4224104,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)				
21	400055,23	4224171,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400181,47	4224164,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400377,41	4224151,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400432,11	4224148,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400489,59	4224144,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	400529,01	4224142,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400593,79	4224137,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400681,44	4224129,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400741,32	4224125,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400741,26	4224121,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400681,15	4224125,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400593,48	4224133,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400528,73	4224138,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400489,33	4224140,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400431,85	4224144,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400377,13	4224147,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400181,22	4224160,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400055,11	4224167,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	399997,95	4224165,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	399997,88	4224169,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	400055,23	4224171,77	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)		–
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	1	–
(2)		–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	21	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка, ул.Ленина; Инв. № 04001059 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2533 кв. метра ± 17,62 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	400817,05	4224705,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400816,86	4224699,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400812,88	4224699,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400812,91	4224701,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400811,33	4224701,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400808,44	4224667,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400797,87	4224523,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400794,25	4224484,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400787,82	4224357,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400778,97	4224358,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	400772,25	4224247,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	400763,70	4224135,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400762,99	4224100,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400759,12	4224100,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400759,78	4224119,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400748,56	4224120,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400748,59	4224124,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400759,84	4224123,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400759,70	4224136,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400768,26	4224248,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400775,23	4224362,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400783,95	4224361,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400790,25	4224484,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400793,89	4224523,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400804,46	4224667,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400807,69	4224705,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	400817,05	4224705,39	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул.Ленина, Майская Инв. № 04001064 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4448 кв. метров ± 23,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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)				
1	400763,08	4224104,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400762,67	4224093,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400758,91	4224049,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400754,10	4224000,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400749,68	4223940,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400765,13	4223940,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400760,35	4223876,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400758,26	4223816,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400757,87	4223761,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400753,92	4223761,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	400754,26	4223817,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	400756,35	4223876,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400760,91	4223936,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400745,42	4223936,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400750,12	4224000,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400754,93	4224050,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400758,68	4224093,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400759,08	4224104,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400763,08	4224104,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)				
19	400055,12	4224171,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400181,42	4224164,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400241,80	4224160,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400377,38	4224150,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400432,04	4224147,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400489,56	4224143,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400528,93	4224141,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	400593,77	4224136,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400681,40	4224129,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400752,03	4224124,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400751,99	4224120,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400681,11	4224125,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400593,44	4224132,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400528,70	4224137,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400489,30	4224139,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400431,82	4224143,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400377,10	4224146,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400241,51	4224156,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400181,19	4224160,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400055,11	4224167,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	399998,62	4224164,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	399998,68	4224168,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	400055,12	4224171,27	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(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	1	–
(2)		–
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	–

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	19	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод по ул. Речной в п. Адамовка (кооператив «Речной»)
инв. № 04001027 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3098 кв. метров ± 19,48 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	401579,56	4224559,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401574,60	4224503,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401570,68	4224503,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401575,56	4224559,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401579,56	4224559,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)				
5	402099,61	4224566,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402169,42	4224562,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402200,46	4224559,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402200,28	4224555,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402169,11	4224558,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402099,43	4224562,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402054,71	4224563,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402054,76	4224567,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402099,61	4224566,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)				
13	401624,59	4224593,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401698,56	4224590,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401729,33	4224589,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401754,95	4224589,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401754,74	4224582,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401801,49	4224580,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401840,23	4224577,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401890,15	4224574,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401890,07	4224570,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401839,98	4224573,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401801,20	4224576,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401754,56	4224578,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401753,24	4224548,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401756,76	4224547,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401837,75	4224541,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401837,72	4224537,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401755,72	4224543,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401753,05	4224544,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401751,08	4224493,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401748,88	4224447,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401746,75	4224436,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401743,01	4224437,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401744,92	4224447,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401747,08	4224493,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401749,08	4224545,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401743,05	4224544,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401707,32	4224547,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	401707,49	4224551,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401743,00	4224548,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401749,26	4224549,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401750,83	4224585,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401729,24	4224585,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401698,47	4224586,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401624,39	4224589,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401593,48	4224591,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401593,64	4224595,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401624,59	4224593,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1174-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Речной Адамовского района.
Инв. № 160023639 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Речной
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19179 кв. метров $\pm$ 48,47 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	437405,71	4189562,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	437408,73	4189559,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	437405,54	4189556,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	437418,29	4189540,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	437432,55	4189517,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	437447,65	4189491,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	437408,48	4189443,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	437375,94	4189319,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	437315,51	4189282,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	437324,51	4189267,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	437320,38	4189265,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	437311,23	4189280,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	437279,43	4189261,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	437288,97	4189245,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	437284,57	4189243,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	437275,16	4189258,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	437238,05	4189235,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437248,51	4189218,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437244,22	4189215,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437233,80	4189232,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437144,41	4189176,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437141,31	4189182,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437145,14	4189184,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	437146,04	4189183,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	437171,99	4189199,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437167,80	4189206,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	437171,88	4189209,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437176,20	4189202,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437203,26	4189219,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437198,95	4189226,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437203,19	4189229,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437207,49	4189222,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	437225,66	4189233,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	437221,04	4189241,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	437225,11	4189244,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	437229,91	4189236,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	437240,33	4189242,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	437235,48	4189251,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	437239,76	4189253,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	437244,58	4189245,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	437260,81	4189255,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	437256,35	4189263,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	437260,54	4189266,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	437265,07	4189258,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	437273,72	4189263,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	437269,35	4189271,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	437273,43	4189273,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	437278,00	4189266,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	437304,58	4189282,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	437301,13	4189288,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	437305,54	4189290,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	437308,87	4189284,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	437340,28	4189303,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	437337,02	4189309,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	437341,32	4189312,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	437344,57	4189306,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	437371,67	4189322,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	437403,94	4189445,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	437441,51	4189491,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	437428,51	4189514,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	437414,14	4189538,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	437398,92	4189556,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437405,71	4189562,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)				
63	437390,54	4189582,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	437393,41	4189578,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	437379,83	4189568,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	437389,75	4189554,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	437385,68	4189551,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	437375,85	4189565,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	437336,87	4189535,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	437344,43	4189523,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	437340,19	4189520,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	437332,85	4189532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	437310,49	4189516,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	437318,96	4189504,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	437314,72	4189501,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	437306,43	4189513,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	437286,89	4189499,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	437295,08	4189487,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	437291,00	4189485,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	437282,83	4189496,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	437244,78	4189469,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	437252,62	4189458,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	437248,49	4189455,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	437240,71	4189466,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	437210,86	4189444,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	437219,86	4189432,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	437215,74	4189429,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	437206,79	4189441,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	437187,94	4189428,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	437196,32	4189416,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	437192,13	4189413,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	437183,87	4189425,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	437166,89	4189413,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	437175,22	4189401,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	437170,98	4189398,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	437162,82	4189410,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	437143,09	4189396,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	437151,79	4189384,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	437147,39	4189382,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	437139,02	4189393,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	437077,46	4189350,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	437086,26	4189338,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	437082,13	4189335,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	437073,34	4189347,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	437036,41	4189322,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	437044,11	4189311,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	437039,87	4189308,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	437032,33	4189319,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	437019,69	4189310,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	437027,20	4189299,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	437022,96	4189296,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	437015,33	4189307,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	437014,42	4189306,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	437012,08	4189310,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	437014,75	4189312,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	437010,52	4189318,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	437014,53	4189321,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	437018,83	4189315,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	437071,35	4189352,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	437066,95	4189358,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	437070,75	4189361,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	437075,48	4189355,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	437133,64	4189395,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	437128,11	4189404,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	437131,96	4189406,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	437137,71	4189398,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	437179,48	4189428,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	437173,27	4189437,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	437177,51	4189439,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	437183,55	4189431,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	437251,43	4189479,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	437244,81	4189489,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	437249,05	4189492,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	437255,50	4189482,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	437273,75	4189495,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	437266,68	4189505,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	437270,87	4189508,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	437277,81	4189498,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	437290,54	4189507,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	437284,59	4189516,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	437288,77	4189519,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	437294,60	4189510,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	437306,44	4189519,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	437299,99	4189528,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	437304,23	4189531,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	437310,51	4189522,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	437331,99	4189537,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	437390,54	4189582,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)				
148	437324,73	4189665,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	437327,36	4189661,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	437266,85	4189616,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	437271,57	4189609,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	437267,77	4189607,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	437262,82	4189613,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	437214,78	4189578,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	437172,13	4189548,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	437176,33	4189542,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	437172,43	4189539,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	437168,03	4189545,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	437147,88	4189531,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	437152,44	4189525,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	437148,20	4189522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	437143,78	4189528,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	437103,24	4189500,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	437107,88	4189494,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	437103,78	4189491,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	437099,15	4189497,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	437080,74	4189484,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	437085,59	4189477,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	437081,74	4189475,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	437076,65	4189481,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	437055,23	4189466,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	437059,81	4189460,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	437055,78	4189457,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	437051,14	4189463,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	437015,38	4189438,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	437019,82	4189432,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	437015,83	4189429,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	437011,29	4189435,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	436981,42	4189414,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	436985,96	4189408,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	436981,69	4189405,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	436977,34	4189411,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	436921,59	4189372,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	436925,41	4189367,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	436921,45	4189364,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	436917,51	4189369,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	436897,20	4189355,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	436901,24	4189349,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	436897,50	4189346,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	436892,19	4189353,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	436890,55	4189356,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	436891,33	4189357,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	436883,69	4189368,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	436887,76	4189371,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	436895,32	4189360,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	436913,24	4189372,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	436904,62	4189385,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	436908,50	4189388,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	436917,32	4189375,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	436951,97	4189400,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	436943,40	4189412,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	436947,42	4189415,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	436956,06	4189402,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	436985,34	4189423,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	436976,98	4189435,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	436980,88	4189438,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	436989,43	4189426,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	437049,46	4189468,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	437040,67	4189481,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	437044,80	4189484,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	437053,55	4189471,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	437122,16	4189519,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	437115,12	4189530,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	437119,25	4189532,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	437126,25	4189522,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	437189,01	4189566,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	437180,06	4189579,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	437184,14	4189582,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	437193,12	4189569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	437209,62	4189580,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	437201,14	4189593,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	437205,29	4189595,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	437213,65	4189583,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	437266,02	4189622,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	437255,80	4189636,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	437259,79	4189639,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	437270,05	4189625,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	437324,73	4189665,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)				
228	437257,96	4189752,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	437260,75	4189748,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	437201,24	4189705,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	437210,24	4189692,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	437206,44	4189689,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	437197,18	4189702,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	437175,67	4189687,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	437184,58	4189674,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	437180,53	4189671,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	437171,61	4189684,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	437083,97	4189621,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	437091,44	4189611,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	437087,36	4189608,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	437079,86	4189618,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	437062,02	4189606,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	437069,73	4189595,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	437065,49	4189592,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	437057,92	4189603,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	437038,87	4189590,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	437048,09	4189577,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	437044,07	4189574,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	437034,77	4189587,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	437014,37	4189573,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	437023,31	4189560,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	437019,37	4189557,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	437010,27	4189570,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	436989,88	4189556,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	436999,05	4189542,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	436995,03	4189540,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	436985,78	4189553,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	436951,17	4189529,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	436960,31	4189515,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	436956,29	4189513,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	436947,07	4189526,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	436922,42	4189509,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	436919,66	4189512,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
264	436920,91	4189513,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	436918,03	4189517,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	436922,35	4189520,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	436924,89	4189516,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	436945,28	4189531,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	436939,75	4189539,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	436944,01	4189541,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	436949,38	4189533,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	436984,52	4189558,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	436978,96	4189566,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	436983,29	4189569,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	436988,62	4189561,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	437008,54	4189575,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	437002,94	4189583,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	437007,24	4189586,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
279	437012,64	4189578,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	437135,16	4189664,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	437132,93	4189667,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	437137,14	4189670,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	437139,23	4189667,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	437152,49	4189676,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	437150,12	4189679,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	437154,19	4189682,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	437156,55	4189679,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	437202,12	4189712,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	437200,22	4189715,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	437204,32	4189718,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	437206,18	4189715,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	437257,96	4189752,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)				
292	437085,81	4189893,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
293	437094,85	4189881,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	437090,69	4189878,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	437084,52	4189887,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	437061,12	4189870,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	437069,25	4189857,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	437065,15	4189855,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	437057,01	4189867,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	437009,41	4189834,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	437017,11	4189823,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	437012,87	4189820,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	437005,25	4189832,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	436868,45	4189741,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	436877,21	4189728,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	436872,94	4189725,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	436864,29	4189738,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
308	436826,03	4189712,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	436834,42	4189699,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	436830,04	4189697,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	436821,90	4189709,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	436801,32	4189695,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	436809,46	4189683,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	436805,24	4189680,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	436797,20	4189692,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	436781,04	4189681,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	436788,63	4189670,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	436784,62	4189667,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	436776,74	4189679,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	436775,52	4189678,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	436772,84	4189682,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	436818,24	4189713,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
323	436814,52	4189719,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	436818,71	4189722,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	436822,37	4189716,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	436842,83	4189730,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	436839,05	4189736,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	436843,21	4189738,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	436846,96	4189733,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	436868,63	4189747,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	436864,86	4189753,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	436869,19	4189756,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	436872,81	4189750,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	436918,34	4189780,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	436914,77	4189786,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	436918,98	4189788,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	436922,51	4189783,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
338	436935,25	4189791,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	436930,78	4189798,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	436934,90	4189801,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	436939,42	4189794,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	436948,08	4189800,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	436943,72	4189807,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	436947,85	4189809,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	436952,25	4189802,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	436967,97	4189813,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	436963,84	4189819,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	436968,05	4189822,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	436972,13	4189816,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	437013,99	4189844,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	437009,62	4189850,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	437013,63	4189853,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
353	437018,09	4189846,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	437085,81	4189893,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)				
354	437012,02	4190020,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	437043,68	4189992,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	437093,97	4189959,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	437123,59	4189933,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	437120,75	4189929,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	437090,81	4189955,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	437040,77	4189988,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	437010,75	4190015,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	436991,83	4190009,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	436971,72	4189999,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	436913,46	4189961,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	436917,88	4189954,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	436913,76	4189952,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
367	436909,28	4189958,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	436894,45	4189949,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	436899,35	4189941,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	436895,30	4189938,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	436890,26	4189946,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	436862,77	4189928,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	436867,39	4189920,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	436863,26	4189918,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	436858,59	4189925,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	436831,71	4189908,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	436836,73	4189900,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	436832,74	4189897,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	436827,54	4189905,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	436816,42	4189897,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	436821,58	4189890,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
382	436817,37	4189887,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	436812,25	4189895,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	436793,07	4189882,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	436798,07	4189874,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	436794,08	4189872,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	436788,90	4189879,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	436741,57	4189849,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	436731,08	4189866,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	436735,29	4189869,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	436743,25	4189856,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	436755,35	4189864,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	436747,70	4189876,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	436752,10	4189878,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	436759,60	4189866,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	436809,80	4189899,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	436801,78	4189911,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	436805,93	4189914,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	436813,97	4189902,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	436824,39	4189909,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	436816,48	4189921,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	436820,80	4189924,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	436828,56	4189911,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	436840,69	4189919,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	436833,02	4189932,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	436837,37	4189934,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	436844,86	4189922,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	436856,41	4189930,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	436848,31	4189943,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	436852,55	4189946,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	436860,59	4189933,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
412	436969,36	4190003,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	436990,14	4190014,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	437012,02	4190020,80	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)		—
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	—

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	1	—
(2)		—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

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

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	63	—
(3)		—
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	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—

1	2	3
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	148	—
(4)		—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—

1	2	3
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	228	—
(5)		—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—

1	2	3
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—

1	2	3
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	292	—
(6)		—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—

1	2	3
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	354	—
