



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2022

г. Оренбург

№ 323-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский 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 3 августа 2021 года № (16) 10-20/3547 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 к ж. д. Ишканова У.М. в с. Имангулово-1 площадью 374 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к жилому дому по ул. Центральная, 36 в с. Имангулово площадью 261 кв. метр (приложение № 2);

3) г-д от т.вр. до ПШГР по ул. Центральной с. Имангулово-2 к-з Алга площадью 604 кв. метра (приложение № 3);

4) г/д от т.вр. до котельной с. Имангулово-2 к-з Алга площадью 1892 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод от ШП к ж.д. с.Имангулово-1 площадью 14055 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д к ж.д.в с.Имангулово-2,к-з Алга площадью 5479 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д от т.вр.в сущ.по ул.Центральная с.Имангулово-2 к-з Алга площадью 3082 кв. метра (приложение № 7);

8) г-д к ж.д. по ул.Центральная,Мира с.Имангулово-2 (2 очередь) к-з Алга площадью 4866 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д к ж.д. по ул.Центральная,Молодежная с.Имангулово-2 к-з Алга площадью 7886 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д от т.вр.до ж.д.с.Имангулово-1 к-з Алга площадью 4448 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод от ГРПШН-А-02 к жилым домам по ул.Центральной, Новой в с. Имангулово-2 площадью 3561 кв. метр (приложение № 11);

12) закольцовка газопроводов низкого давления по ул.Салмышская в с.Имангулово-2 площадью 282 кв. метра (приложение № 12).

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 57.1 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. Главе муниципального образования Имангуловский сельсовет Октябрьского 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 Октябрьский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж. д. Ишканова У.М. в с. Имангулово-1 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Первое Имангулово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	374 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478004,07	2319837,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478002,58	2319840,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	477992,87	2319836,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	477971,18	2319827,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	477950,80	2319819,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	477942,42	2319844,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	477937,69	2319842,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	477947,46	2319814,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	477972,69	2319824,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	477994,38	2319833,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	478004,07	2319837,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилому дому по ул. Центральная, 36 в с. Имангулово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Первое Имангулово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	261 кв. метр $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477910,35	2319729,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	477922,11	2319734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	477916,67	2319748,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	477915,82	2319747,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	477916,13	2319749,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	477904,51	2319779,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	477899,86	2319777,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	477913,43	2319742,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	477914,33	2319743,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	477916,90	2319736,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	477908,82	2319733,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	477910,35	2319729,92	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр. до ПШГР по ул. Центральной с. Имангулово-2
к-з Алга ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Второе Имангулово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	604 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474144,88	2322592,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	474154,78	2322597,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	474155,94	2322595,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	474159,45	2322597,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	474158,42	2322598,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	474165,81	2322602,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	474154,96	2322625,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	474134,03	2322615,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	474144,88	2322592,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Г/д от
т.вр. до котельной с. Имангулово-2 к-з Алга ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Второе Имангулово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1892 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474342,97	2322164,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	474278,97	2322290,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	474223,09	2322403,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	474161,32	2322523,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	474128,21	2322585,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	474124,67	2322584,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	474157,78	2322521,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	474219,52	2322401,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	474275,39	2322289,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	474339,40	2322162,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	474342,97	2322164,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ШП к ж.д. с.Имангулово-1 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Первое Имангулово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14055 кв. метров $\pm$ 41 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477942,70	2319839,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	477941,48	2319843,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	477919,25	2319836,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	477914,72	2319855,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	477896,19	2319852,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	477876,52	2319848,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	477843,59	2319843,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	477826,79	2319840,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	477818,34	2319881,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	477809,83	2319919,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	477835,14	2319925,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	477834,31	2319929,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	477820,47	2319926,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	477804,53	2319922,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	477804,75	2319921,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	477776,48	2319916,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	477753,17	2319912,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	477742,12	2319910,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	477730,46	2319907,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	477715,99	2319905,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	477704,18	2319903,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	477704,80	2319899,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	477716,68	2319901,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	477731,30	2319903,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	477742,88	2319906,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	477753,91	2319908,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	477777,20	2319912,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	477806,17	2319917,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	477814,43	2319880,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	477822,85	2319839,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	477811,29	2319837,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	477790,53	2319833,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	477765,36	2319829,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	477744,91	2319826,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	477739,63	2319825,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	477738,21	2319833,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	477713,24	2319830,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	477704,20	2319829,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	477706,43	2319813,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	477694,59	2319811,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	477664,29	2319809,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	477645,63	2319807,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	477638,40	2319807,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	477633,75	2319837,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	477622,69	2319850,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	477618,16	2319870,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	477614,54	2319883,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	477581,26	2319875,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	477554,06	2319869,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	477540,19	2319865,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	477548,31	2319827,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	477529,17	2319823,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	477505,12	2319816,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	477482,59	2319811,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	477494,66	2319771,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	477498,84	2319753,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	477492,43	2319751,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	477478,06	2319747,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	477429,95	2319733,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	477413,60	2319728,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	477396,10	2319723,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	477396,02	2319723,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	477389,32	2319722,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	477385,26	2319742,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	477377,27	2319793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	477374,51	2319810,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	477370,56	2319810,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	477373,32	2319792,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	477381,32	2319742,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	477386,20	2319717,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	477393,17	2319718,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	477395,74	2319709,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	477372,01	2319703,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	477351,92	2319699,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	477342,09	2319698,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	477341,30	2319707,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	477337,52	2319736,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	477334,51	2319758,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	477330,54	2319758,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	477333,56	2319735,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	477337,32	2319707,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	477338,26	2319695,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	477343,68	2319659,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	477348,26	2319619,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	477334,86	2319603,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	477323,50	2319589,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	477312,38	2319577,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	477295,40	2319554,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	477291,61	2319549,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	477274,86	2319530,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	477277,81	2319528,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	477294,66	2319546,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	477298,60	2319551,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	477315,49	2319575,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	477326,50	2319586,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	477337,93	2319600,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	477352,43	2319618,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	477347,65	2319659,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	477342,54	2319694,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	477352,68	2319695,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	477372,91	2319699,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	477396,67	2319705,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	477402,14	2319679,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	477407,25	2319654,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	477409,56	2319645,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	477409,47	2319640,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	477456,96	2319643,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	477476,46	2319645,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	477476,16	2319649,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	477456,68	2319647,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	477413,54	2319645,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	477413,56	2319646,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	477411,14	2319655,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	477406,06	2319680,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	477400,14	2319708,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	477397,12	2319719,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	477414,73	2319724,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	477431,05	2319729,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	477479,20	2319743,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	477493,64	2319748,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	477503,62	2319751,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	477498,53	2319772,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	477487,64	2319808,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	477506,08	2319812,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	477530,16	2319819,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	477548,96	2319823,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	477551,79	2319811,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	477552,94	2319807,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	477542,35	2319805,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	477553,09	2319725,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	477557,06	2319726,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	477556,46	2319730,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	477565,04	2319731,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	477566,36	2319721,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	477567,50	2319708,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	477567,68	2319706,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	477571,65	2319707,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	477570,23	2319721,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	477598,53	2319726,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	477621,52	2319729,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	477620,91	2319733,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	477597,90	2319730,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	477569,84	2319725,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	477568,88	2319734,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	477568,66	2319736,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	477556,12	2319734,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	477548,38	2319793,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	477547,14	2319801,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	477558,11	2319803,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	477552,46	2319829,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	477552,14	2319829,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	477544,93	2319862,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	477554,96	2319865,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	477582,21	2319871,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	477611,73	2319879,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	477614,28	2319869,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	477619,01	2319848,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	477629,97	2319835,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	477635,01	2319803,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	477645,97	2319803,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	477664,62	2319805,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	477694,96	2319807,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	477710,97	2319809,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	477708,74	2319825,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	477713,76	2319826,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	477734,89	2319829,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	477736,33	2319820,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	477745,58	2319822,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	477766,03	2319825,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	477791,21	2319829,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	477811,98	2319833,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	477823,65	2319835,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	477844,27	2319839,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	477877,19	2319844,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	477896,89	2319848,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	477911,72	2319850,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	477916,37	2319831,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	477922,60	2319833,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	477934,02	2319801,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	477931,65	2319801,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	477898,23	2319790,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	477866,46	2319780,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	477842,96	2319773,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	477826,72	2319768,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	477792,21	2319757,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	477797,72	2319744,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	477791,54	2319742,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	477777,77	2319737,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	477761,34	2319732,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	477760,69	2319733,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	477736,31	2319725,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	477729,16	2319722,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	477720,34	2319720,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	477700,23	2319715,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	477690,89	2319712,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	477676,10	2319708,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	477677,02	2319705,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	477691,89	2319708,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	477701,27	2319711,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	477717,09	2319715,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	477721,39	2319716,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	477730,37	2319718,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	477735,52	2319720,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	477738,29	2319708,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	477751,10	2319680,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	477751,93	2319672,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	477738,87	2319668,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	477711,21	2319659,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	477700,18	2319656,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	477668,50	2319645,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	477665,39	2319633,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	477574,85	2319580,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	477576,21	2319571,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	477579,05	2319549,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	477582,70	2319517,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	477579,75	2319509,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	477582,56	2319480,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	477571,61	2319478,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	477554,55	2319479,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	477554,83	2319477,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	477544,85	2319475,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	477542,30	2319495,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	477536,39	2319541,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	477533,59	2319559,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	477532,89	2319565,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	477530,09	2319586,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	477526,12	2319586,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	477528,66	2319566,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	477515,49	2319565,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	477490,33	2319560,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	477473,28	2319557,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	477470,84	2319573,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	477467,79	2319593,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	477467,12	2319597,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	477435,35	2319596,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	477435,43	2319592,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	477463,76	2319593,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	477466,88	2319572,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	477468,93	2319559,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	477469,34	2319557,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	477468,68	2319556,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	477473,60	2319534,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	477449,09	2319530,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	477419,30	2319525,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	477405,53	2319522,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	477402,25	2319536,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	477398,36	2319535,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	477402,55	2319517,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	477406,63	2319518,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	477420,03	2319521,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	477449,73	2319526,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	477478,40	2319530,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	477473,48	2319553,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	477491,01	2319556,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	477516,10	2319561,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	477529,17	2319562,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	477529,63	2319559,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	477532,43	2319540,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	477538,33	2319494,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	477541,33	2319471,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	477542,93	2319461,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	477543,79	2319455,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	477544,92	2319442,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	477547,54	2319421,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	477519,06	2319414,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	477516,25	2319413,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	477529,20	2319368,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	477529,40	2319354,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	477533,40	2319354,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	477533,20	2319369,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	477521,21	2319410,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	477551,94	2319418,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	477548,90	2319443,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	477547,76	2319455,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	477546,88	2319462,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	477545,38	2319471,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	477559,31	2319473,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	477559,12	2319475,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	477571,77	2319474,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	477583,01	2319476,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	477584,54	2319464,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	477585,58	2319451,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	477587,82	2319430,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	477585,46	2319429,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	477588,65	2319406,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	477591,69	2319385,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	477595,65	2319386,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	477592,61	2319407,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	477589,99	2319426,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	477592,21	2319426,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	477589,57	2319452,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	477588,51	2319464,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	477586,73	2319478,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	477583,82	2319508,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	477586,78	2319516,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	477583,02	2319550,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	477580,17	2319572,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	477579,24	2319578,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	477613,42	2319598,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	477668,84	2319631,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	477671,82	2319642,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	477701,36	2319652,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	477712,37	2319655,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	477740,03	2319665,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	477752,38	2319668,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	477756,33	2319634,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	477760,00	2319604,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	477761,99	2319588,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	477763,41	2319573,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	477753,93	2319566,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	477737,71	2319553,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	477714,53	2319536,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	477702,30	2319527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	477704,72	2319524,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	477716,93	2319533,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	477740,12	2319550,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	477756,39	2319563,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	477767,53	2319571,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	477767,26	2319576,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	477790,81	2319581,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	477816,24	2319604,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	477813,53	2319607,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	477788,94	2319584,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	477766,80	2319580,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	477765,97	2319588,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	477763,97	2319604,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	477760,30	2319635,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	477756,08	2319671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	477755,73	2319674,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	477760,06	2319675,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	477778,06	2319680,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	477797,88	2319685,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	477828,64	2319692,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	477842,54	2319696,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	477856,94	2319699,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	477866,62	2319701,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	477865,78	2319705,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	477856,02	2319703,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	477841,57	2319700,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	477827,68	2319696,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	477796,92	2319689,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	477777,09	2319684,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	477755,32	2319678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	477755,01	2319681,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	477742,10	2319709,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	477739,32	2319722,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	477758,47	2319728,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	477759,13	2319727,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	477779,04	2319733,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	477792,89	2319738,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	477803,03	2319742,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	477797,62	2319754,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	477827,93	2319764,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	477844,12	2319769,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	477899,43	2319786,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	477932,82	2319797,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	477939,21	2319799,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	477926,42	2319834,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	477942,70	2319839,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	477994,09	2319832,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	478039,45	2319853,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	478041,50	2319848,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	478072,78	2319859,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	478071,38	2319863,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	478060,05	2319858,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	478043,71	2319853,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	478041,51	2319858,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	478010,69	2319844,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	477992,49	2319836,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	477994,09	2319832,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	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	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
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	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
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	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
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	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	1	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	359	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.в с.Имангулово-2,к-з Алга^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Второе Имангулово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5479 кв. метров $\pm$ 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473500,06	2322602,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	473543,01	2322608,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	473557,86	2322610,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	473571,04	2322612,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	473587,94	2322614,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	473600,68	2322616,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	473623,22	2322619,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	473639,54	2322621,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	473660,83	2322624,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	473680,11	2322626,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	473695,08	2322628,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	473707,28	2322629,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	473711,70	2322630,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	473725,96	2322631,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	473736,29	2322631,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	473758,48	2322633,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	473779,97	2322634,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	473794,41	2322635,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	473796,48	2322629,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	473807,52	2322630,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	473807,03	2322636,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	473826,05	2322637,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	473847,14	2322638,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	473858,46	2322639,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	473878,64	2322640,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	473879,28	2322637,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	473915,40	2322644,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	473937,16	2322648,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	473952,57	2322615,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	473966,03	2322620,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	473989,52	2322627,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	474020,98	2322636,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	474032,42	2322639,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	474051,84	2322645,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	474087,10	2322655,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	474085,98	2322659,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	474050,70	2322649,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	474031,24	2322643,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	474019,85	2322639,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	473988,40	2322631,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	473964,79	2322624,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	473954,71	2322620,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	473939,46	2322653,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	473914,64	2322648,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	473882,44	2322642,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	473881,89	2322644,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	473870,95	2322644,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	473866,02	2322678,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	473865,79	2322680,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	473844,63	2322682,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	473842,09	2322686,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	473839,96	2322690,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	473834,80	2322700,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	473824,20	2322719,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	473818,08	2322732,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	473805,75	2322754,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	473761,40	2322750,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	473739,54	2322749,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	473728,84	2322748,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	473724,98	2322748,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	473724,63	2322750,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	473721,46	2322768,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	473721,88	2322784,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	473714,90	2322826,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	473710,40	2322840,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	473708,00	2322869,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	473704,02	2322869,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	473706,45	2322839,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	473711,00	2322825,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	473717,87	2322784,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	473717,45	2322767,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	473720,98	2322747,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	473701,25	2322746,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	473692,29	2322746,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	473692,40	2322742,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	473701,45	2322742,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	473729,10	2322744,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	473739,82	2322745,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	473761,74	2322747,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	473803,49	2322750,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	473814,53	2322730,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	473820,65	2322717,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	473829,88	2322701,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	473810,59	2322698,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	473792,59	2322696,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	473772,75	2322693,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	473755,03	2322691,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	473730,77	2322688,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	473699,58	2322684,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	473700,11	2322680,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	473731,28	2322684,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	473755,55	2322687,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	473773,26	2322689,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	473793,10	2322692,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	473811,14	2322694,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	473831,92	2322697,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	473836,39	2322688,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	473838,60	2322684,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	473842,34	2322678,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	473862,28	2322676,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	473866,95	2322643,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	473858,23	2322643,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	473846,89	2322642,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	473825,79	2322641,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	473806,86	2322640,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	473802,64	2322640,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	473803,18	2322634,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	473799,19	2322633,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	473797,22	2322639,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	473779,73	2322638,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	473758,22	2322637,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	473736,05	2322635,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	473725,74	2322635,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	473711,43	2322634,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	473706,95	2322633,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	473694,65	2322632,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	473679,57	2322630,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	473660,27	2322628,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	473639,01	2322625,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	473622,70	2322623,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	473600,21	2322620,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	473587,49	2322618,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	473570,51	2322616,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	473559,27	2322615,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	473556,93	2322632,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	473549,43	2322658,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	473548,70	2322665,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	473586,80	2322674,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	473597,71	2322676,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	473621,42	2322681,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	473638,20	2322686,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	473647,03	2322688,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	473643,81	2322712,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	473642,61	2322721,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	473640,38	2322739,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	473636,35	2322769,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	473632,39	2322768,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	473636,41	2322738,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	473638,65	2322720,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	473642,60	2322691,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	473637,20	2322689,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	473620,52	2322685,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	473596,84	2322680,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	473585,89	2322678,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	473544,38	2322668,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	473545,53	2322657,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	473553,04	2322631,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	473555,31	2322614,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	473542,42	2322612,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	473499,50	2322606,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	473500,06	2322602,39	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	–

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
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	—

1	2	3
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в суц.по ул.Центральная с.Имангулово-2 к-з Алга ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Второе Имангулово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3082 кв. метра ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474073,13	2322679,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	474076,62	2322681,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	474042,91	2322741,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	473992,00	2322821,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	474003,67	2322827,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	474019,30	2322837,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	474010,27	2322852,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	474004,42	2322849,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	473995,27	2322861,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	473990,04	2322868,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	473979,97	2322882,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	473969,56	2322897,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	473962,61	2322907,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	473958,04	2322914,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	473947,57	2322929,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	473944,75	2322933,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	473946,70	2322934,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	473931,60	2322956,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	473929,25	2322954,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	473917,61	2322971,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	473903,65	2322992,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	473888,33	2323014,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	473874,95	2323036,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	473865,05	2323052,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	473860,58	2323060,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	473842,89	2323090,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	473829,83	2323114,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	473820,15	2323131,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	473825,15	2323133,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	473821,91	2323156,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	473818,77	2323171,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	473817,72	2323177,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	473813,89	2323199,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	473808,13	2323231,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	473803,67	2323265,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	473800,46	2323285,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	473796,50	2323285,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	473799,72	2323264,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	473804,18	2323230,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	473809,96	2323198,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	473813,78	2323176,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	473814,84	2323170,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	473817,97	2323156,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	473820,75	2323136,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	473818,21	2323135,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	473817,95	2323135,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	473804,25	2323130,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	473779,45	2323125,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	473780,19	2323121,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	473805,34	2323126,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	473816,12	2323130,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	473826,33	2323112,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	473839,42	2323088,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	473857,12	2323058,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	473861,61	2323050,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	473871,54	2323034,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	473884,97	2323012,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	473900,35	2322989,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	473914,31	2322969,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	473928,18	2322948,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	473930,60	2322950,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	473941,22	2322935,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	473938,97	2322933,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	473944,38	2322927,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	473954,75	2322912,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	473959,33	2322905,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	473966,26	2322895,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	473976,68	2322880,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	473986,83	2322865,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	473992,09	2322859,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	474003,41	2322843,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	474008,96	2322847,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	474013,91	2322839,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	474001,62	2322830,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	473989,83	2322824,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	473986,72	2322829,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	473980,31	2322825,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	473982,44	2322822,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	473985,44	2322824,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	474039,48	2322739,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	474073,13	2322679,25	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	—

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Г-д к ж.д по ул.Центральная, Мира с.Имангулово-2 (2 очередь) к-з Алга^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Второе Имангулово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4866 кв. метров $\pm$ 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473684,85	2322448,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	473705,24	2322452,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	473760,89	2322461,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	473777,70	2322463,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	473788,99	2322465,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	473794,91	2322466,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	473823,06	2322471,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	473824,06	2322466,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	473852,32	2322468,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	473877,38	2322471,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	473886,89	2322472,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	473902,69	2322473,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	473907,84	2322473,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	473915,92	2322474,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	473915,93	2322473,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	473931,03	2322475,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	473944,29	2322477,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	473962,08	2322478,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	473976,05	2322480,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	473975,88	2322482,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	473981,67	2322483,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	473991,19	2322481,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	474006,43	2322482,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	474014,24	2322482,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	474023,22	2322484,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	474035,78	2322484,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	474054,93	2322486,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	474068,11	2322487,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	474082,40	2322489,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	474080,38	2322498,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	474096,82	2322500,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	474124,84	2322503,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	474130,08	2322504,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	474135,83	2322505,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	474136,30	2322503,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	474140,18	2322504,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	474138,81	2322510,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	474131,33	2322508,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	474127,48	2322526,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	474125,18	2322538,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	474122,77	2322549,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	474121,48	2322557,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	474117,54	2322557,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	474118,84	2322549,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	474121,26	2322537,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	474123,57	2322525,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	474127,36	2322508,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	474124,39	2322507,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	474096,33	2322504,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	474075,51	2322501,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	474077,50	2322492,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	474067,71	2322491,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	474054,54	2322490,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	474035,48	2322488,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	474022,84	2322488,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	474013,91	2322486,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	474006,21	2322486,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	473991,36	2322485,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	473981,64	2322487,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	473971,56	2322485,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	473971,71	2322483,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	473961,67	2322482,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	473943,94	2322481,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	473930,61	2322479,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	473919,82	2322478,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	473919,81	2322478,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	473907,59	2322477,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	473902,56	2322477,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	473886,62	2322476,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	473877,02	2322475,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	473851,93	2322472,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	473827,23	2322470,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	473826,18	2322475,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	473794,18	2322470,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	473788,26	2322469,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	473777,13	2322467,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	473760,29	2322465,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	473704,59	2322456,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	473684,17	2322452,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	473684,85	2322448,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	473985,65	2322824,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	473983,53	2322827,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	473968,44	2322818,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	473965,17	2322823,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	473950,90	2322845,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	473940,52	2322861,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	473928,03	2322853,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	473917,06	2322870,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	473907,46	2322885,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	473905,18	2322889,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	473915,49	2322896,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	473909,67	2322904,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	473905,78	2322910,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	473898,77	2322921,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	473893,08	2322928,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	473886,42	2322937,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	473884,51	2322936,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	473883,33	2322937,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	473884,63	2322939,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	473873,74	2322951,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	473854,37	2322980,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	473833,84	2323009,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	473827,68	2323018,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	473824,51	2323016,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	473811,47	2323033,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	473807,20	2323031,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	473797,86	2323047,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	473773,83	2323034,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	473742,52	2323052,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	473720,15	2323049,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	473693,48	2323045,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	473664,01	2323042,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	473655,80	2323041,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	473628,21	2323037,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	473628,14	2323037,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	473612,51	2323035,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	473605,18	2323034,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	473596,92	2323033,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	473578,68	2323030,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	473554,19	2323026,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	473525,43	2323021,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	473526,10	2323017,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	473554,82	2323022,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	473579,32	2323026,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	473597,54	2323029,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	473605,75	2323030,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	473613,05	2323031,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	473631,43	2323033,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	473631,50	2323034,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	473656,31	2323037,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	473664,52	2323038,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	473693,99	2323041,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	473720,70	2323045,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	473741,70	2323048,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	473773,78	2323029,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	473796,31	2323042,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	473805,60	2323025,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	473810,35	2323028,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	473823,62	2323011,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	473826,60	2323013,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	473830,55	2323007,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	473851,08	2322978,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	473870,55	2322949,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	473879,15	2322939,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	473877,89	2322938,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	473883,66	2322931,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	473885,47	2322932,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	473889,87	2322926,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	473895,50	2322918,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	473901,23	2322910,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	473888,15	2322903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	473869,45	2322892,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	473861,27	2322888,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	473846,76	2322882,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	473848,31	2322878,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	473862,96	2322884,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	473871,36	2322888,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	473890,10	2322899,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	473903,45	2322907,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	473906,34	2322902,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	473909,91	2322897,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	473899,64	2322890,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	473904,09	2322883,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	473913,68	2322868,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	473926,89	2322847,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	473939,40	2322856,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	473947,54	2322843,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	473961,79	2322821,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	473967,19	2322812,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	473985,65	2322824,23	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	—

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

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	1	—
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	—

1	2	3
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	80	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Г-д к ж.д.
по ул.Центральная, Молодежная с.Имангулово-2 к-з Алга^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Второе Имангулово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7886 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474372,06	2322172,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	474375,62	2322173,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	474368,84	2322187,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	474367,64	2322187,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	474337,39	2322242,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	474346,29	2322247,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	474338,72	2322260,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	474342,02	2322262,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	474332,59	2322282,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	474316,74	2322316,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	474291,80	2322363,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	474283,28	2322378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	474264,57	2322413,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	474257,06	2322428,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	474246,92	2322446,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	474232,84	2322472,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	474216,76	2322503,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	474204,32	2322525,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	474195,36	2322542,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	474199,26	2322544,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	474192,34	2322558,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	474185,87	2322571,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	474182,28	2322569,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	474188,77	2322556,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	474193,90	2322546,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	474189,96	2322544,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	474200,80	2322523,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	474213,23	2322501,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	474229,31	2322470,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	474243,41	2322444,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	474253,53	2322426,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	474261,03	2322411,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	474279,76	2322377,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	474288,28	2322361,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	474313,16	2322314,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	474328,97	2322281,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	474336,94	2322263,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	474333,32	2322261,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	474340,78	2322249,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	474332,02	2322244,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	474365,50	2322182,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	474366,63	2322182,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	474372,06	2322172,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	473887,94	2322500,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	473898,65	2322505,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	473930,31	2322517,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	473928,16	2322522,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	473933,85	2322525,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	473946,46	2322531,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	473968,12	2322527,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	473969,16	2322527,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	473976,35	2322529,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	473982,93	2322532,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	473994,31	2322536,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	474004,57	2322540,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	474020,25	2322546,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	474042,68	2322555,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	474066,90	2322564,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	474068,93	2322559,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	474086,92	2322568,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	474112,03	2322578,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	474109,83	2322583,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	474119,41	2322587,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	474117,81	2322591,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	474104,65	2322585,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	474106,81	2322580,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	474085,32	2322571,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	474071,05	2322565,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	474069,12	2322569,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	474041,23	2322559,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	474018,80	2322550,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	474003,13	2322544,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	473992,89	2322540,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	473981,48	2322536,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	473974,98	2322533,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	473968,43	2322531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	473946,59	2322535,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	473945,89	2322536,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	473932,04	2322528,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	473923,05	2322524,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	473925,05	2322519,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	473897,15	2322509,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	473886,35	2322504,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	473887,94	2322500,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	473623,40	2322524,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	473622,59	2322528,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	473636,33	2322531,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	473647,06	2322534,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	473657,19	2322537,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	473667,09	2322540,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	473698,40	2322548,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	473726,51	2322555,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	473742,89	2322559,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	473751,43	2322562,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	473769,27	2322567,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	473768,74	2322570,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	473766,34	2322577,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	473754,63	2322609,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	473749,55	2322623,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	473743,97	2322636,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	473740,27	2322635,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	473745,83	2322621,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	473750,88	2322608,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	473762,56	2322576,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	473764,47	2322570,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	473750,30	2322566,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	473741,77	2322563,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	473725,51	2322559,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	473697,42	2322552,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	473666,03	2322544,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	473656,10	2322541,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	473646,01	2322538,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	473635,30	2322535,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	473617,77	2322530,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	473619,52	2322523,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	473623,40	2322524,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	473411,67	2323031,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	473415,65	2323031,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	473414,51	2323042,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	473426,35	2323045,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	473451,31	2323051,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	473463,87	2323054,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	473488,13	2323058,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	473526,77	2323067,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	473563,01	2323074,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	473591,21	2323080,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	473625,39	2323087,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	473679,99	2323098,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	473729,06	2323108,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	473752,14	2323113,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	473778,28	2323117,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	473777,58	2323121,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	473763,81	2323119,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	473761,40	2323134,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	473758,12	2323149,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	473755,48	2323163,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	473749,96	2323197,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	473744,62	2323228,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	473742,96	2323239,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	473709,04	2323233,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	473695,41	2323231,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	473680,43	2323229,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	473665,72	2323227,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	473657,78	2323226,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	473640,11	2323223,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	473611,10	2323220,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	473604,33	2323219,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	473596,34	2323218,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	473597,42	2323211,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	473593,02	2323210,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	473577,03	2323207,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	473566,42	2323205,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	473566,72	2323203,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	473556,80	2323201,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	473553,93	2323204,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	473535,51	2323201,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	473528,76	2323200,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	473528,68	2323202,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	473525,31	2323200,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	473525,53	2323195,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	473536,26	2323197,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	473552,57	2323200,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	473555,52	2323197,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	473571,42	2323200,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	473571,11	2323202,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	473577,82	2323203,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	473593,68	2323206,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	473601,99	2323207,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	473600,91	2323214,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	473604,85	2323215,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	473611,58	2323216,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	473640,67	2323219,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	473658,35	2323222,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	473666,25	2323223,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	473681,03	2323225,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	473695,99	2323228,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	473709,64	2323229,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	473739,59	2323235,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	473740,67	2323227,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	473746,01	2323196,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	473751,54	2323162,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	473754,20	2323149,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	473757,47	2323133,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	473759,87	2323118,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	473751,38	2323117,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	473728,27	2323112,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	473679,19	2323102,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	473624,60	2323091,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	473590,42	2323084,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	473562,18	2323078,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	473525,94	2323070,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	473487,34	2323062,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	473465,04	2323058,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	473461,61	2323076,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	473458,31	2323099,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	473452,57	2323137,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	473447,86	2323167,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	473446,84	2323173,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	473442,35	2323200,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	473438,40	2323200,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	473442,89	2323172,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	473443,92	2323166,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	473448,62	2323136,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	473454,35	2323098,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	473457,66	2323075,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	473461,12	2323057,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	473450,39	2323055,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	473425,48	2323049,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	473414,02	2323046,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	473409,21	2323081,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	473407,64	2323094,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	473406,24	2323108,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	473400,88	2323139,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	473398,13	2323139,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	473395,09	2323154,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	473390,42	2323175,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	473386,52	2323174,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	473391,18	2323153,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	473394,97	2323134,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	473397,61	2323135,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	473402,27	2323108,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	473403,66	2323093,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	473405,25	2323081,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	473410,36	2323044,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	473411,67	2323031,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—
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	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	43	—
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	—

1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	83	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—

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

1	2	3
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	114	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ж.д.с.Имангулово-1 к-з Алга ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Первое Имангулово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4448 кв. метров $\pm$ 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477454,53	2319039,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	477458,11	2319041,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	477434,53	2319088,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	477408,21	2319142,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	477400,29	2319171,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	477383,65	2319230,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	477372,99	2319273,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	477377,06	2319274,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	477366,54	2319320,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	477360,27	2319347,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	477366,36	2319348,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	477367,18	2319345,5	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	477374,63	2319347,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	477386,6	2319350,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	477410,83	2319357,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	477404,12	2319387,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	477412,56	2319390,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	477420,97	2319398,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	477436,29	2319403,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	477439,19	2319390,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	477443,04	2319373,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	477448,3	2319352,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	477451,97	2319335,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	477457,24	2319314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	477460,52	2319295,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	477465,03	2319274,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	477468,94	2319275,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	477464,44	2319296,3	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	477461,15	2319315,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	477455,86	2319336,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	477452,2	2319353	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	477446,93	2319374,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	477443,09	2319391,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	477440,15	2319404,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	477465,98	2319410,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	477462,87	2319425,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	477484,49	2319429,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	477506,45	2319433,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	477549,2	2319441,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	477548,49	2319445,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	477505,71	2319437,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	477483,74	2319433,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	477458,13	2319428,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	477461,27	2319413,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	477439,95	2319408,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	477438,75	2319414,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	477433,12	2319435,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	477427,77	2319455,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	477422,83	2319475,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	477418,94	2319475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	477423,9	2319454,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	477429,26	2319434,7	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	477434,86	2319413,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	477436,07	2319407,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	477418,82	2319402,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	477410,36	2319393,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	477399,42	2319389,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	477399,57	2319389,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	477398,22	2319388,9	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	477395,4	2319395,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	477389,63	2319407,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	477379,35	2319429,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	477365,53	2319465,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	477377,98	2319471,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	477372,23	2319486,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	477370,58	2319492,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	477362,5	2319521,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	477368,7	2319524,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	477364,28	2319556,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	477360,31	2319555,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	477364,3	2319526,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	477357,68	2319524,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	477366,72	2319491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	477368,42	2319485,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	477372,95	2319473,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	477360,47	2319467,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	477375,67	2319428,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	477386,01	2319405,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	477391,76	2319393,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	477395,94	2319384	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	477400,45	2319385,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	477406,08	2319360,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	477385,49	2319354,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	477373,57	2319351,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	477370,1	2319350,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	477369,29	2319353,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	477355,46	2319350,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	477362,64	2319319,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	477372,31	2319277,7	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	477368,17	2319276,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	477379,78	2319229,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	477396,44	2319170,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	477404,4	2319140,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	477430,95	2319086,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	477454,53	2319039,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	477239,85	2319441,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	477243,48	2319443,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	477220,69	2319492,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	477280,45	2319530,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	477278,3	2319533,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	477215,59	2319494,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	477239,85	2319441,72	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	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

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

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	95	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ГРПШН-А-02 к жилым домам по ул.Центральной, Новой в
с. Имангулово-2 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Второе Имангулово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3561 кв. метр $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473773,73	2323100,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	473796,30	2323100,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	473793,77	2323124,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	473783,84	2323123,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	473777,65	2323157,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	473766,53	2323218,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	473757,53	2323271,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	473744,41	2323364,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	473713,99	2323359,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	473695,67	2323357,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	473692,62	2323375,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	473688,68	2323375,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	473692,36	2323353,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	473714,55	2323356,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	473740,03	2323359,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	473741,83	2323347,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	473736,43	2323346,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	473737,05	2323342,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	473742,39	2323343,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	473749,17	2323295,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	473742,93	2323294,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	473743,47	2323290,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	473749,73	2323291,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	473752,32	2323273,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	473655,69	2323258,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	473654,68	2323265,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	473650,72	2323265,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	473651,73	2323258,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	473624,78	2323253,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	473623,84	2323261,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	473619,87	2323260,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	473620,83	2323253,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	473609,99	2323251,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	473577,85	2323245,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	473562,04	2323243,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	473560,86	2323251,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	473556,91	2323251,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	473558,08	2323243,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	473533,50	2323240,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	473528,05	2323239,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	473527,28	2323247,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	473523,30	2323247,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	473524,08	2323239,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	473489,47	2323235,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	473488,78	2323241,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	473483,81	2323241,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	473485,03	2323229,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	473534,09	2323235,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	473578,58	2323241,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	473610,82	2323246,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	473644,88	2323252,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	473753,10	2323268,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	473761,60	2323217,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	473772,73	2323156,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	473778,78	2323123,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	473772,00	2323123,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	473773,73	2323100,02	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	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| <hr style="border: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"/> | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| <hr style="border: 1px solid blue; width: 50px; display: inline-block;"/> | – граница кадастрового квартала; |
| <hr style="border: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"/> | – обозначение оси газопровода; |
| <hr style="border: 1px solid red; width: 50px; display: inline-block;"/> | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 323-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Салмышская в
с. Имангулово-2 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Второе Имангулово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	282 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

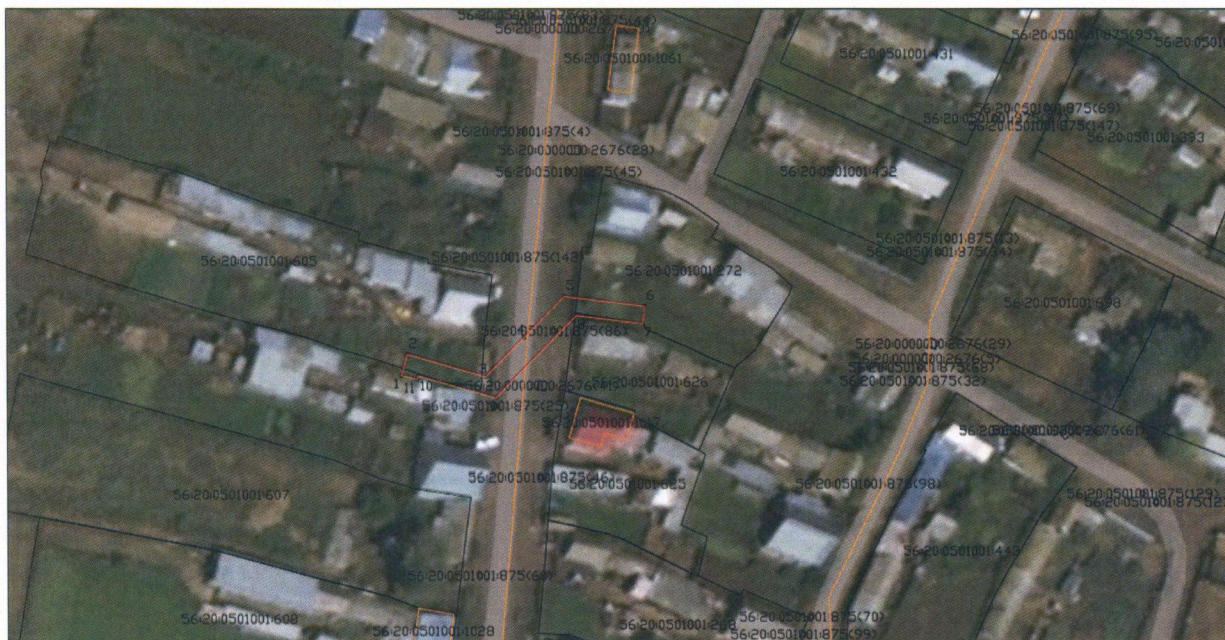
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473938,85	2322426,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	473943,65	2322427,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	473938,56	2322445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	473947,35	2322454,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	473956,73	2322463,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	473954,53	2322481,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	473950,55	2322481,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	473952,38	2322466,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	473933,76	2322447,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	473938,78	2322429,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	473937,97	2322429,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	473938,85	2322426,20	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |