



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2022

г. Оренбург

№ 341-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 10 декабря 2021 года № (16)10-25/6357 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) ГП НД по ул.Советская, 6/2 г.С-Илецк площадью 479 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д к кот. дет. сада с.Григорьевка площадью 388 кв. метров (приложение № 2);

3) (ком.быт) ГП НД внутрипоселковый с.Ащебутак площадью 744 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод ГП НД вн. пос. с. Ащебутак площадью 378 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД вн. пос. с. Ащебутак площадью 46 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД вн. пос. с. Ащебутак площадью 13822 кв. метра (приложение № 6);

7) ГП НД вн. пос. с. Ащебутак площадью 6434 кв. метра (приложение № 7);

8) ГП НД внутрипоселковый с.Маякское площадью 15788 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД внутрипоселковый с.Маякское площадью 11625 кв. метров (приложение № 9).

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 Соль-Илецкий городской округ 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 Соль-Илецкий городской округ 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 11.04.2022 № 341-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД по
ул.Советская, 6/2 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	479 кв. метра $\pm$ 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, 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	360119,44	2297355,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360121,51	2297371,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360129,56	2297369,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360130,55	2297373,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360122,04	2297375,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	360075,02	2297382,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360073,42	2297370,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360077,39	2297369,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360078,46	2297377,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360117,58	2297372,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360116,00	2297360,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360075,77	2297365,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360075,25	2297361,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	360119,44	2297355,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2022 № 341-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газ-д к
кот. дет. сада с.Григорьевка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Григорьевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	388 кв. метров $\pm$ 7 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	354141,20	2319108,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	354117,26	2319099,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	354113,08	2319108,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	354086,70	2319096,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	354103,47	2319063,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	354107,05	2319065,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	354092,19	2319094,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	354111,15	2319102,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	354115,28	2319094,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	354142,66	2319105,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	354141,20	2319108,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2022 № 341-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения(ком.быт)
ГП НД внутрипоселковый с.Ащебутак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Ащебутак село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	744 кв. метра ± 10 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	385852,74	2309009,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385763,61	2309047,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385675,59	2309062,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385675,72	2309061,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	385675,71	2309059,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	385675,82	2309057,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385680,04	2309057,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385680,00	2309057,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385762,48	2309043,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	385851,19	2309006,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385852,74	2309009,84	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:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2022 № 341-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Ащебутак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Ащебутак село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	378 кв. метров ± 9 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
7	385559,69	2308932,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385550,28	2308976,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385542,89	2308976,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	385543,11	2308973,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	385520,07	2308971,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	385520,51	2308967,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385547,51	2308970,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385547,48	2308970,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385555,78	2308931,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385559,69	2308932,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385576,17	2308973,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385575,82	2308977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385561,35	2308976,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
4	385561,10	2308978,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	385557,14	2308977,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	385557,95	2308972,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385576,17	2308973,86	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
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	7	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2022 № 341-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Ащебутак *)

Сведения об охранной зоне

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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	385937,25	2309212,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385935,97	2309224,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385931,99	2309223,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385933,28	2309212,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385937,25	2309212,60	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2022 № 341-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Ащебутак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Ащебутак село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13822 кв. метра ± 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

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	386506,40	2309210,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	386589,47	2309230,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386588,57	2309234,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	386505,50	2309214,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386416,65	2309194,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	386415,94	2309197,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	386401,66	2309194,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	386320,35	2309176,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	386277,53	2309166,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	386234,93	2309156,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	386166,97	2309139,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	386143,24	2309202,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	386144,17	2309202,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	386245,20	2309221,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	386246,92	2309215,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	386275,09	2309220,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	386273,95	2309229,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	386291,69	2309232,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	386351,89	2309242,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	386406,26	2309251,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	386405,57	2309265,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	386464,42	2309276,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	386494,77	2309282,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	386515,34	2309286,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	386514,62	2309290,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	386494,05	2309286,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	386463,68	2309280,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	386401,41	2309268,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	386402,10	2309254,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	386351,25	2309245,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	386291,07	2309236,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	386269,50	2309233,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	386270,65	2309223,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	386249,79	2309220,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	386248,05	2309226,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	386143,34	2309206,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	386142,06	2309206,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	386130,68	2309254,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	386101,58	2309248,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	386097,44	2309268,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	386097,04	2309271,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	386165,83	2309282,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	386218,13	2309291,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	386217,97	2309292,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	386252,43	2309297,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	386323,45	2309311,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	386322,93	2309313,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	386332,42	2309315,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	386405,47	2309330,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	386403,92	2309338,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	386469,56	2309352,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	386470,49	2309346,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	386538,95	2309359,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	386539,23	2309359,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	386567,90	2309364,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	386567,17	2309368,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	386540,16	2309363,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	386539,89	2309363,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	386473,76	2309351,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	386472,82	2309356,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	386399,28	2309341,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	386400,82	2309333,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	386331,64	2309319,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	386317,97	2309316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	386318,49	2309314,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	386251,75	2309301,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	386213,53	2309295,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	386213,70	2309294,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	386165,18	2309286,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	386096,62	2309275,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	386094,06	2309288,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385997,18	2309271,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385997,87	2309267,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	386090,88	2309283,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	386092,68	2309274,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	386092,45	2309274,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	386093,51	2309268,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	386097,67	2309248,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385992,43	2309226,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385954,70	2309218,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	385934,82	2309216,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385906,19	2309213,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385872,41	2309208,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385860,73	2309207,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385766,37	2309195,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	385731,29	2309189,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385728,65	2309210,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385733,22	2309210,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385732,61	2309214,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385728,13	2309214,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	385720,61	2309271,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	385717,94	2309284,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385761,54	2309294,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	385800,04	2309302,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	385797,16	2309316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	385793,25	2309315,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	385795,32	2309305,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	385760,66	2309297,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	385717,64	2309288,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	385717,05	2309288,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	385715,24	2309296,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	385680,16	2309289,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	385631,83	2309278,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	385629,31	2309290,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	385615,76	2309287,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	385612,83	2309299,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	385584,86	2309294,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	385513,38	2309280,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	385498,26	2309277,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	385461,36	2309272,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	385461,98	2309268,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	385498,93	2309273,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	385514,11	2309276,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	385585,59	2309290,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	385609,91	2309294,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	385612,82	2309283,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	385626,22	2309285,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	385628,77	2309274,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	385680,99	2309285,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	385712,16	2309291,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	385713,50	2309285,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	385713,63	2309285,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	385716,66	2309271,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	385724,43	2309211,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	385727,34	2309189,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	385686,31	2309183,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	385685,39	2309189,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	385685,83	2309192,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	385705,96	2309196,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	385705,24	2309200,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	385684,16	2309196,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	385597,78	2309182,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	385548,14	2309173,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	385541,31	2309172,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	385533,11	2309213,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	385529,19	2309212,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	385538,16	2309168,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	385548,80	2309169,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	385598,43	2309178,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	385681,65	2309191,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	385681,34	2309189,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	385682,36	2309182,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	385651,94	2309177,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	385657,14	2309137,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	385650,45	2309136,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	385607,78	2309131,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	385592,15	2309129,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	385542,27	2309122,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	385542,81	2309118,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	385592,64	2309125,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	385608,25	2309127,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	385650,87	2309132,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	385657,62	2309133,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	385658,84	2309122,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	385665,82	2309058,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	385675,77	2309058,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	385675,87	2309056,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	385679,86	2309057,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	385679,48	2309062,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	385669,42	2309062,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	385663,03	2309120,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	385677,68	2309122,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	385746,72	2309135,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	385745,98	2309139,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	385677,09	2309126,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	385662,60	2309124,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	385661,38	2309135,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	385656,40	2309174,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	385684,97	2309179,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	385729,88	2309185,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	385766,95	2309191,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	385861,23	2309203,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	385870,90	2309204,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	385873,33	2309182,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	385874,38	2309172,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	385807,88	2309163,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	385808,46	2309159,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	385878,76	2309169,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	385877,31	2309183,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	385874,86	2309205,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	385906,66	2309209,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
182	385935,27	2309212,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	385955,33	2309214,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	385991,28	2309222,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	385996,75	2309195,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	385973,81	2309191,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	385974,57	2309187,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	385999,59	2309192,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	386055,50	2309202,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	386054,76	2309206,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	386000,68	2309196,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	385995,20	2309222,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	386100,43	2309244,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	386127,67	2309250,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	386138,65	2309203,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	386163,05	2309138,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	386155,10	2309136,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
198	386075,93	2309115,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	386035,38	2309104,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	386036,42	2309100,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	386076,97	2309111,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	386156,07	2309132,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	386166,20	2309135,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	386235,86	2309152,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	386278,42	2309162,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	386321,24	2309172,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	386402,51	2309190,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	386412,92	2309192,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	386413,65	2309189,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386506,40	2309210,93	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	95	—

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

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2022 № 341-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Ащебутак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Ащебутак село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6434 кв. метра $\pm$ 28 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	385757,52	2309013,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385749,60	2309012,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385749,20	2309018,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385679,49	2309013,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	385681,04	2308990,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	385677,26	2308990,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385676,96	2309001,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385675,76	2309047,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385680,49	2309047,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	385680,46	2309051,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	385671,66	2309051,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385672,91	2309003,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385663,73	2309003,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	385663,84	2308999,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385673,02	2308999,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385673,32	2308988,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385674,23	2308953,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385659,59	2308951,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385583,34	2308939,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385557,04	2308935,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385512,11	2308929,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	385468,72	2308923,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385464,19	2308946,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385462,62	2308946,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	385457,67	2308972,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385443,18	2308970,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385435,54	2309002,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385433,99	2309010,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385427,76	2309037,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	385448,38	2309043,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385447,32	2309047,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385423,01	2309040,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385430,08	2309009,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385431,63	2309001,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385440,16	2308965,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385454,49	2308968,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385459,36	2308942,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	385460,94	2308942,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	385464,75	2308922,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385422,09	2308916,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385370,89	2308909,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385321,03	2308902,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385313,92	2308901,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385290,73	2308898,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385290,36	2308901,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	385289,36	2308906,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385285,42	2308906,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385286,41	2308900,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385286,77	2308898,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385266,68	2308895,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385254,42	2308893,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385230,56	2308888,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	385228,71	2308891,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	385228,49	2308894,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385189,46	2308884,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385166,33	2308880,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385116,62	2308870,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385117,41	2308866,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385167,11	2308876,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385190,34	2308880,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385225,41	2308889,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	385228,51	2308884,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385253,16	2308889,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385258,65	2308857,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385227,32	2308851,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385228,37	2308845,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	385196,81	2308838,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385160,74	2308830,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385131,49	2308822,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	385132,47	2308818,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385161,68	2308826,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385197,70	2308834,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385229,16	2308841,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385229,43	2308840,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385233,27	2308841,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385231,99	2308847,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385259,32	2308853,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	385266,83	2308807,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385220,98	2308796,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385174,76	2308780,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	385171,75	2308778,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385173,55	2308772,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385147,75	2308766,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385103,02	2308755,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385103,99	2308751,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	385148,73	2308762,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385178,61	2308770,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385176,57	2308776,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385222,11	2308792,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385259,27	2308801,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	385260,41	2308798,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	385269,59	2308801,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385271,74	2308802,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	385271,44	2308803,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	385271,38	2308804,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	385271,08	2308806,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	385262,93	2308856,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	385257,10	2308889,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	385267,25	2308891,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	385285,55	2308893,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	385286,18	2308889,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	385287,32	2308889,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	385292,03	2308870,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	385291,85	2308870,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	385294,45	2308854,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	385298,40	2308854,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	385296,19	2308868,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	385296,56	2308868,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	385290,26	2308894,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	385289,56	2308894,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	385289,52	2308894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	385314,46	2308897,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	385321,59	2308898,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	385369,68	2308905,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	385373,01	2308892,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	385377,84	2308874,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	385356,76	2308872,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	385357,29	2308868,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	385378,77	2308871,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	385379,28	2308868,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	385383,21	2308869,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	385382,77	2308871,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	385407,41	2308876,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	385406,58	2308880,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	385381,89	2308875,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	385376,87	2308893,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	385373,67	2308906,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	385422,63	2308912,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	385467,39	2308919,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	385512,67	2308925,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	385557,60	2308931,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	385583,93	2308935,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	385658,27	2308947,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	385663,61	2308915,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	385662,61	2308915,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	385663,69	2308908,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	385707,30	2308916,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	385733,80	2308920,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	385733,15	2308924,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	385706,65	2308920,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	385668,02	2308913,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	385662,22	2308947,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	385678,32	2308950,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	385677,37	2308986,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	385685,32	2308986,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	385683,76	2309009,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	385745,51	2309013,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	385745,92	2309008,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	385757,90	2309009,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	385757,52	2309013,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2022 № 341-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
внутрипоселковый с.Маякское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Маякское поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15788 кв. метров ± 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	382292,85	2307601,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	382302,25	2307615,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	382298,95	2307617,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	382290,40	2307605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	382229,51	2307589,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	382229,08	2307590,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	382177,50	2307574,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	382178,33	2307572,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	382163,96	2307568,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	382162,37	2307571,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	382133,49	2307562,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	382132,54	2307565,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	382113,21	2307556,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	382091,04	2307552,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	382071,98	2307546,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	382064,10	2307544,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	382060,94	2307555,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	382041,44	2307615,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	382064,71	2307622,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	382065,11	2307620,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	382111,56	2307628,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	382140,85	2307636,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	382151,66	2307640,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	382152,65	2307638,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	382211,44	2307657,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	382211,02	2307658,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	382226,85	2307663,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	382225,46	2307667,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	382265,97	2307681,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	382268,96	2307673,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	382280,64	2307677,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	382281,03	2307676,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	382354,94	2307699,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	382353,77	2307702,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	382282,80	2307681,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	382282,46	2307681,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	382271,41	2307678,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	382268,34	2307686,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	382220,36	2307670,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	382221,73	2307666,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	382206,18	2307661,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	382206,59	2307659,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	382154,84	2307643,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	382153,75	2307645,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	382139,62	2307640,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	382110,67	2307632,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	382068,21	2307624,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	382067,73	2307627,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	382040,30	2307619,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	382023,28	2307682,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	382012,92	2307722,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	382131,23	2307755,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	382132,78	2307749,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	382138,58	2307730,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	382076,81	2307713,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	382077,07	2307711,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	382064,76	2307708,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	382065,89	2307704,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	382081,89	2307709,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	382081,64	2307710,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	382143,56	2307727,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	382136,62	2307751,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	382135,08	2307756,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	382136,92	2307757,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	382170,02	2307768,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	382173,95	2307755,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	382178,52	2307740,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	382155,95	2307734,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	382156,92	2307730,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	382179,81	2307736,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	382180,38	2307734,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	382206,19	2307743,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	382204,91	2307747,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	382182,80	2307740,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	382177,78	2307756,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	382173,84	2307769,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	382294,55	2307804,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	382296,48	2307797,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	382301,84	2307775,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	382235,03	2307758,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	382236,02	2307754,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	382306,63	2307772,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	382300,36	2307798,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	382298,33	2307806,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	382331,90	2307820,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	382339,91	2307823,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	382343,14	2307815,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	382350,72	2307794,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	382351,62	2307791,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	382355,43	2307792,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	382355,12	2307793,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	382385,06	2307803,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	382383,80	2307807,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	382353,84	2307797,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	382346,89	2307816,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	382343,63	2307824,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	382425,98	2307857,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	382482,07	2307726,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	382485,75	2307727,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	382429,76	2307858,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	382478,50	2307874,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	382483,90	2307856,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	382490,01	2307836,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	382514,90	2307843,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	382513,81	2307846,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	382492,70	2307840,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	382487,73	2307857,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	382482,38	2307875,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	382567,27	2307891,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	382570,66	2307881,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	382570,44	2307881,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	382577,77	2307858,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	382581,57	2307860,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	382575,41	2307878,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	382575,64	2307879,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	382571,26	2307892,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	382615,79	2307898,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	382655,99	2307911,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	382658,31	2307903,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	382664,25	2307884,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	382710,27	2307898,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	382724,67	2307903,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	382723,38	2307907,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	382709,04	2307902,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	382666,91	2307889,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	382662,14	2307904,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	382659,79	2307912,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	382740,07	2307941,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	382743,43	2307931,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	382747,20	2307933,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	382743,85	2307942,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	382748,57	2307944,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	382747,32	2307947,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	382740,65	2307945,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	382656,70	2307916,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	382614,88	2307902,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	382568,28	2307895,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	382479,34	2307879,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	382426,38	2307861,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	382340,30	2307827,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	382332,45	2307824,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	382329,27	2307835,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	382329,67	2307835,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	382324,89	2307852,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	382331,61	2307854,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	382330,55	2307857,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	382323,78	2307856,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	382311,98	2307897,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	382308,13	2307896,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	382320,48	2307853,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	382324,91	2307837,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	382324,51	2307837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	382328,72	2307823,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	382295,26	2307809,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	382170,74	2307772,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	382137,66	2307761,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	382128,03	2307793,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	382129,17	2307793,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	382217,46	2307817,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	382217,79	2307816,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	382221,60	2307817,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	382220,11	2307822,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	382128,09	2307797,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	382126,88	2307797,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	382126,38	2307799,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	382125,66	2307801,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	382121,82	2307800,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	382122,02	2307799,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	382121,30	2307799,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	382096,12	2307789,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	382056,30	2307775,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	382054,17	2307784,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	382040,82	2307838,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	382044,78	2307840,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	382036,01	2307869,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	382019,45	2307865,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	382020,27	2307861,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	382033,26	2307864,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	382039,89	2307842,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	382036,12	2307840,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	382050,28	2307783,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
182	382052,45	2307774,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	382045,84	2307772,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	382046,66	2307768,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	382055,42	2307770,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	382097,52	2307785,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	382122,75	2307795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	382123,16	2307795,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	382133,83	2307760,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	382132,08	2307759,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	382009,92	2307725,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	381979,71	2307716,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	381975,70	2307729,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	381976,02	2307729,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	381963,19	2307773,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	381976,37	2307777,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	381948,99	2307861,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
198	381945,19	2307860,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	381971,29	2307780,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	381958,23	2307776,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	381971,07	2307731,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	381970,66	2307731,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	381975,89	2307715,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	381826,39	2307668,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	381796,01	2307772,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	381794,51	2307778,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	381811,79	2307783,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	381830,71	2307789,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	381829,27	2307793,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	381866,72	2307804,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	381859,99	2307827,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	381866,84	2307830,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	381865,25	2307834,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
214	381855,17	2307829,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	381861,75	2307806,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	381824,24	2307796,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	381825,73	2307791,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	381810,61	2307787,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	381793,36	2307781,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	381763,80	2307878,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	381763,64	2307878,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	381762,82	2307881,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	381759,00	2307879,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	381759,82	2307877,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	381759,97	2307876,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	381790,12	2307778,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	381792,17	2307771,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	381822,57	2307666,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	381748,32	2307643,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
230	381749,27	2307632,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	381753,61	2307613,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	381757,51	2307614,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	381753,23	2307633,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	381752,60	2307640,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	381825,64	2307663,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	381979,00	2307711,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	382009,08	2307721,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
238	382019,41	2307681,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	382036,98	2307616,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	382057,11	2307554,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	382060,79	2307541,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	382064,37	2307527,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	382036,34	2307506,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	382032,15	2307507,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	382031,91	2307506,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	381984,97	2307515,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	381946,56	2307515,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	381958,58	2307470,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	381954,75	2307452,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	381876,62	2307432,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	381868,13	2307430,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	381869,19	2307426,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	381875,76	2307428,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
254	381881,74	2307407,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	381835,43	2307394,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	381836,52	2307390,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	381886,70	2307405,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	381879,63	2307429,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	381958,12	2307449,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	381962,70	2307470,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	381951,76	2307511,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	381984,59	2307511,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	382034,60	2307501,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	382034,75	2307502,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	382034,96	2307502,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	382040,62	2307468,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	382044,56	2307468,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	382038,90	2307502,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	382068,91	2307525,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
270	382065,14	2307540,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	382073,15	2307542,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	382091,99	2307548,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	382112,48	2307552,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	382122,52	2307522,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	382132,44	2307488,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	382136,28	2307489,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	382126,33	2307523,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
278	382116,29	2307553,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	382130,34	2307560,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	382131,11	2307558,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	382160,10	2307566,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	382161,65	2307563,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	382183,34	2307569,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	382182,50	2307572,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	382227,12	2307585,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	382227,49	2307584,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	382292,85	2307601,73	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	—

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—

1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—

1	2	3
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—

1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—

1	2	3
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
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	—

1	2	3
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2022 № 341-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
внутрипоселковый с.Маякское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Маякское поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11625 кв. метров ± 51 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

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	381421,78	2307575,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	381485,86	2307607,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	381550,83	2307640,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	381591,62	2307659,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	381651,47	2307688,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	381671,18	2307697,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	381700,12	2307709,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	381723,80	2307719,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	381740,16	2307726,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	381772,60	2307752,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	381796,90	2307772,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	381794,39	2307775,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	381771,64	2307756,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	381768,10	2307761,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	381764,98	2307758,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	381768,53	2307754,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	381738,10	2307729,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	381724,12	2307723,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	381721,40	2307730,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	381717,70	2307728,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	381720,42	2307722,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	381700,28	2307714,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	381698,25	2307717,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	381682,35	2307758,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	381682,76	2307759,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	381673,84	2307780,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	381666,02	2307799,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	381662,32	2307798,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	381670,14	2307779,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	381676,03	2307764,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	381671,18	2307762,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	381660,33	2307758,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	381653,87	2307770,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	381638,69	2307798,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	381635,17	2307796,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	381650,35	2307768,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	381658,53	2307753,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	381672,71	2307759,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	381677,17	2307761,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	381677,94	2307759,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	381694,60	2307716,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	381696,57	2307712,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	381669,57	2307701,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	381651,54	2307692,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	381650,84	2307694,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	381649,09	2307698,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	381645,44	2307696,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	381647,20	2307692,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	381647,93	2307691,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	381591,71	2307663,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	381589,96	2307667,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	381565,86	2307722,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	381564,88	2307721,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	381551,82	2307749,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	381548,20	2307748,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	381562,73	2307717,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	381563,62	2307717,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	381586,32	2307665,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	381588,09	2307662,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	381551,02	2307645,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	381548,94	2307649,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	381524,73	2307699,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	381536,01	2307704,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	381522,89	2307734,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	381519,23	2307733,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	381530,80	2307706,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	381522,97	2307703,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	381510,38	2307728,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	381506,79	2307727,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	381520,26	2307699,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	381545,32	2307648,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	381547,41	2307643,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	381485,84	2307612,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	381484,34	2307615,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	381484,58	2307615,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	381465,94	2307654,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	381454,40	2307677,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	381443,76	2307699,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	381440,16	2307697,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	381450,81	2307676,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	381462,34	2307652,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	381479,91	2307615,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	381479,69	2307615,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	381482,27	2307610,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	381419,92	2307579,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	381390,83	2307563,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	381389,26	2307566,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	381382,82	2307579,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	381387,47	2307582,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	381406,61	2307591,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	381392,81	2307623,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	381400,09	2307627,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	381386,98	2307657,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	381388,20	2307658,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	381381,29	2307671,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	381377,73	2307669,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	381382,88	2307659,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	381381,89	2307659,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	381394,95	2307629,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	381387,68	2307625,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	381401,40	2307593,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	381385,71	2307585,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	381377,56	2307581,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	381385,68	2307564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	381387,31	2307561,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	381317,65	2307523,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	381305,25	2307548,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	381264,43	2307630,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	381267,61	2307631,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	381331,48	2307662,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	381329,74	2307666,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	381265,85	2307635,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	381262,65	2307633,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	381256,38	2307646,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	381257,50	2307646,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	381256,18	2307649,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	381253,86	2307654,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	381259,93	2307657,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	381258,19	2307661,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	381248,57	2307656,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	381252,15	2307649,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	381251,93	2307649,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	381252,08	2307648,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	381198,97	2307625,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	381194,70	2307633,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	381155,80	2307616,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	381093,73	2307587,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	381012,64	2307550,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	381014,30	2307547,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	381095,39	2307584,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	381157,46	2307612,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	381192,87	2307628,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	381197,11	2307620,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	381252,84	2307644,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	381259,00	2307632,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	381250,07	2307628,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	381216,91	2307613,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	381155,84	2307585,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	381103,51	2307561,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	381016,50	2307521,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	381004,90	2307516,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	381006,60	2307512,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	381018,18	2307517,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	381105,18	2307557,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	381157,50	2307581,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	381218,58	2307609,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	381251,66	2307624,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	381260,79	2307628,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	381300,77	2307548,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	381298,81	2307547,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	381258,18	2307528,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	381259,86	2307525,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	381300,55	2307543,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	381302,56	2307544,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	381314,13	2307521,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	381313,78	2307521,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	381315,66	2307517,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	381317,64	2307519,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	381321,37	2307512,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	381322,49	2307509,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	381327,73	2307495,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	381313,80	2307490,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	381313,95	2307489,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	381253,30	2307468,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	381261,12	2307450,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	381270,77	2307426,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	381279,26	2307405,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	381280,59	2307402,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	381284,28	2307403,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	381283,76	2307405,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	381327,53	2307422,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	381372,09	2307439,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	381370,61	2307443,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	381326,06	2307426,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	381282,25	2307408,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	381274,47	2307428,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	381264,81	2307451,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	381258,65	2307466,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	381318,51	2307487,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	381318,36	2307487,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	381332,88	2307492,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
182	381326,91	2307509,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	381383,43	2307529,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	381382,10	2307532,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	381325,41	2307512,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	381324,96	2307513,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	381321,15	2307520,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	381390,97	2307558,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	381421,78	2307575,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	381764,33	2307876,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	381762,83	2307880,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	381757,91	2307878,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	381756,28	2307882,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	381752,57	2307881,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	381754,21	2307877,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	381738,30	2307870,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	381737,86	2307871,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
197	381736,45	2307876,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	381684,40	2307851,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	381680,36	2307861,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	381685,31	2307862,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	381647,83	2307948,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	381645,99	2307947,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	381642,78	2307952,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	381617,71	2307989,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	381603,15	2308020,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	381599,53	2308018,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	381614,23	2307987,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	381639,44	2307949,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	381645,08	2307940,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	381646,32	2307942,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	381679,89	2307865,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	381674,99	2307863,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
213	381681,54	2307848,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	381682,01	2307847,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	381645,46	2307830,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	381644,53	2307832,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	381557,55	2307790,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	381506,46	2307768,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	381506,34	2307769,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	381502,46	2307767,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	381503,85	2307763,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	381504,41	2307764,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	381504,65	2307763,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	381559,19	2307786,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	381642,77	2307826,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	381643,67	2307825,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	381687,34	2307845,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	381686,03	2307848,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
229	381733,88	2307870,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	381734,11	2307870,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	381734,55	2307869,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	381734,08	2307868,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	381740,10	2307852,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	381697,94	2307835,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	381699,46	2307831,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	381746,51	2307851,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	381744,15	2307857,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	381742,96	2307856,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	381739,22	2307866,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	381757,56	2307874,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	381764,33	2307876,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	95	—

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

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	1	—
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	—

1	2	3
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	189	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |