



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.12.2020

г. Оренбург

№ 1245-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 ноября 2019 года № (16)10-24/4356 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газоснабжение ж.д. 47 пер.Рыбный в п.Саракташ площадью 12 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение 42(21) кв.ж/д п.Саракташ площадью 404 кв. метра (приложение № 2);

3) газоснабжение 22 кв. дома ул.Чапаева № 95 Кирпичного завода в р.ц Саракташ площадью 586 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение АМПК площадью 278 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение котельной Саракташского хлебзавода площадью 248 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение ж/д ул.Комсомольской в п.Саракташ площадью 958 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение жилого дома ул.Заводская 696 площадью 268 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение жилых домов ПМК (Фасадный газопровод низкого давления к ж.д. №71 по ул.Заводская) площадью 332 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод высокого давления к ПРГ №77 п.Саракташ площадью 440 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 администрации муниципального образования Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. 47 пер.Рыбный в п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. 47 пер.Рыбный в п.Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 кв. метров $\pm$ 1 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

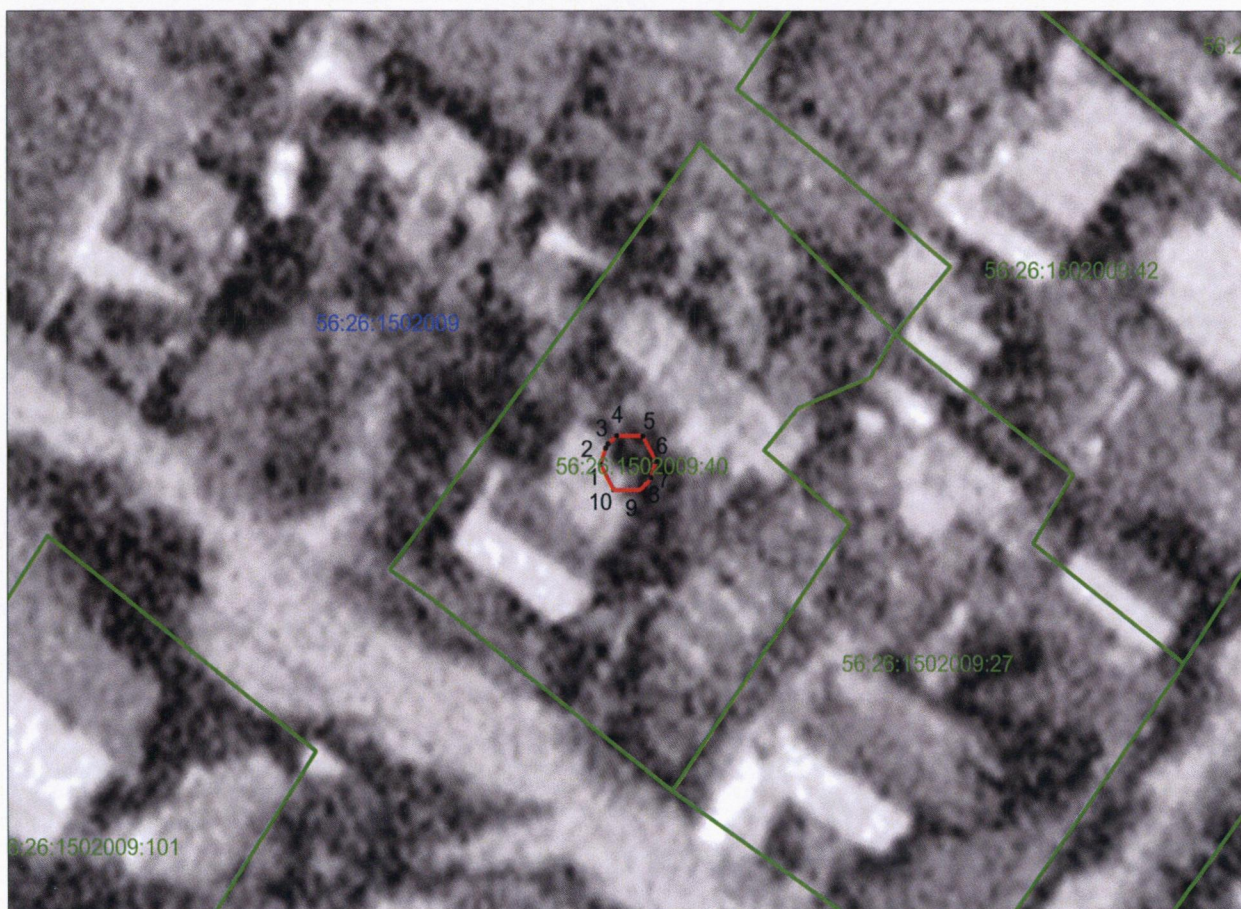
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431750,53	2391171,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431751,68	2391172,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431751,96	2391172,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431752,55	2391172,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431752,55	2391174,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431750,81	2391175,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431749,66	2391175,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431749,38	2391175,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431748,80	2391174,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431748,80	2391172,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	431750,53	2391171,71	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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1245-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 42(21) кв.ж/д п.Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение 42(21) кв.ж/д п.Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 кв. метра $\pm$ 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430208,48	2393390,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430209,95	2393391,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430216,04	2393397,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430216,51	2393397,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430218,24	2393398,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430218,24	2393400,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430217,92	2393401,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430217,12	2393401,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430180,68	2393437,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430179,32	2393439,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430177,90	2393439,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430176,43	2393439,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430167,69	2393429,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430167,43	2393429,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430167,43	2393427,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430167,75	2393426,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430183,07	2393411,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430184,48	2393411,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430186,22	2393412,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430186,22	2393414,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430185,89	2393414,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430171,94	2393428,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430177,97	2393434,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430212,93	2393400,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430207,00	2393393,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

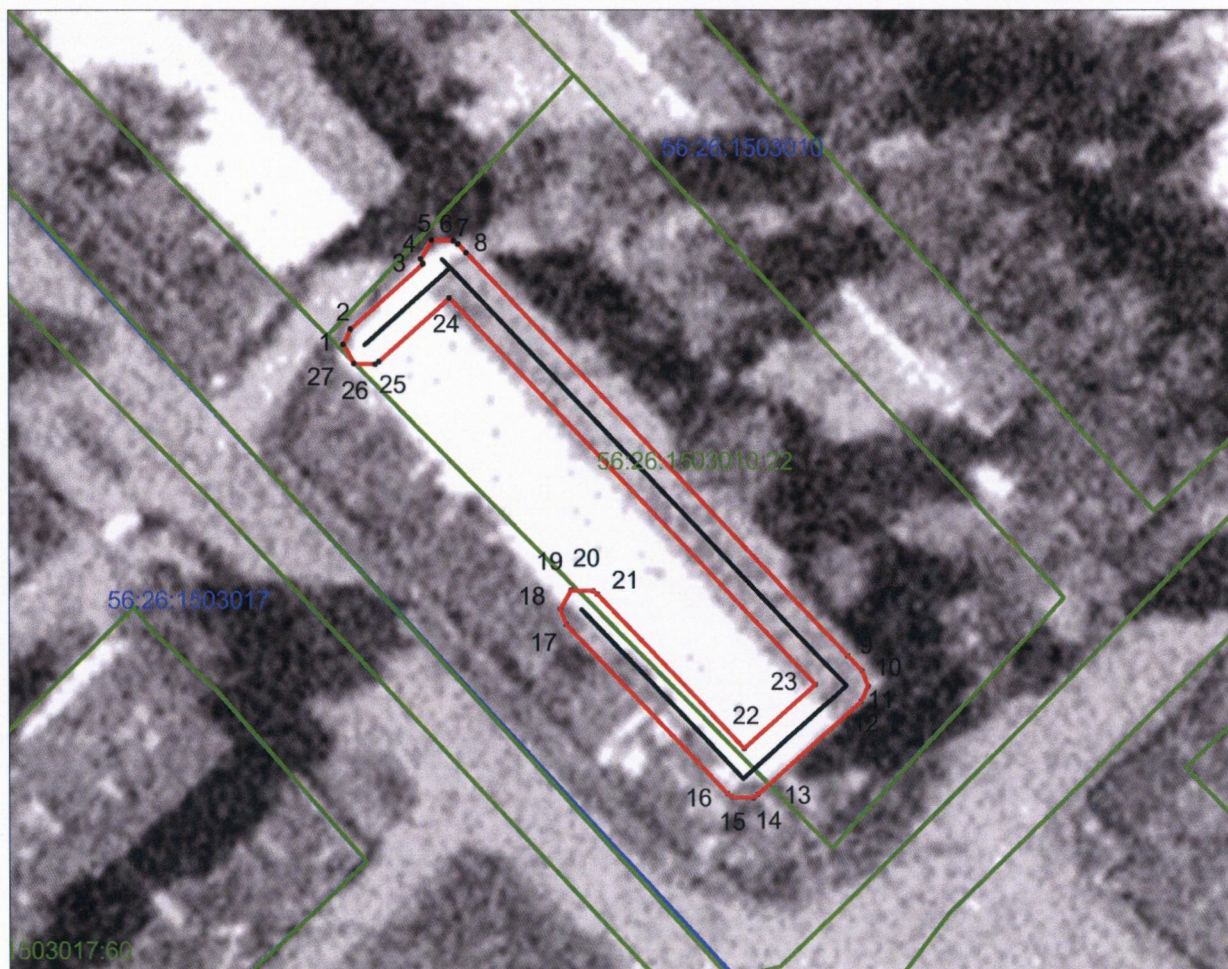
1	2	3	4	5
26	430206,74	2393393,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430206,74	2393391,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430208,48	2393390,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 22 кв. дома ул. Чапаева № 95 Кирпичного завода
в р.ц Саракташ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение 22 кв. дома ул. Чапаева № 95 Кирпичного завода в р.ц Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	586 кв. метров ± 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

1	2	3
		газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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	430070,97	2393533,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430072,38	2393534,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430076,76	2393538,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430077,08	2393538,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430077,08	2393540,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430076,76	2393541,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430076,64	2393541,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430076,64	2393541,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430065,66	2393552,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430065,66	2393553,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430065,30	2393554,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430053,21	2393565,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430051,83	2393566,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430051,20	2393566,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430040,97	2393576,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430039,56	2393576,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430038,17	2393576,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430030,25	2393568,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430018,42	2393581,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430024,72	2393587,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430025,03	2393587,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430025,03	2393589,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430024,90	2393590,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430052,84	2393617,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430053,16	2393618,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	430053,16	2393620,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430051,43	2393621,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430050,02	2393620,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430020,71	2393591,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430020,39	2393591,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430020,39	2393589,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430020,53	2393588,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430014,22	2393582,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430013,91	2393582,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430013,91	2393580,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430014,19	2393579,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430028,74	2393564,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430030,19	2393563,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430031,58	2393564,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430039,55	2393572,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	430049,56	2393562,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	430050,96	2393561,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	430051,63	2393561,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	430061,37	2393552,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	430061,37	2393550,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	430061,70	2393550,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	430072,51	2393539,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	430069,56	2393537,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	430069,24	2393536,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	430069,24	2393534,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	430070,97	2393533,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1245-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение АМПК*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение АМПК
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	278 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 охраняемые 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	432286,05	2391146,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432287,78	2391147,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432287,78	2391148,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432293,19	2391151,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432293,93	2391151,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432293,93	2391153,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432293,92	2391153,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432270,19	2391194,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432273,79	2391196,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432274,47	2391197,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432274,47	2391199,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432274,46	2391199,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432272,09	2391203,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432270,37	2391204,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432268,64	2391203,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432268,64	2391201,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432268,64	2391201,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432270,03	2391199,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432266,42	2391196,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432265,75	2391196,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432265,75	2391194,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432265,75	2391194,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432289,45	2391153,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432284,67	2391150,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432283,93	2391150,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

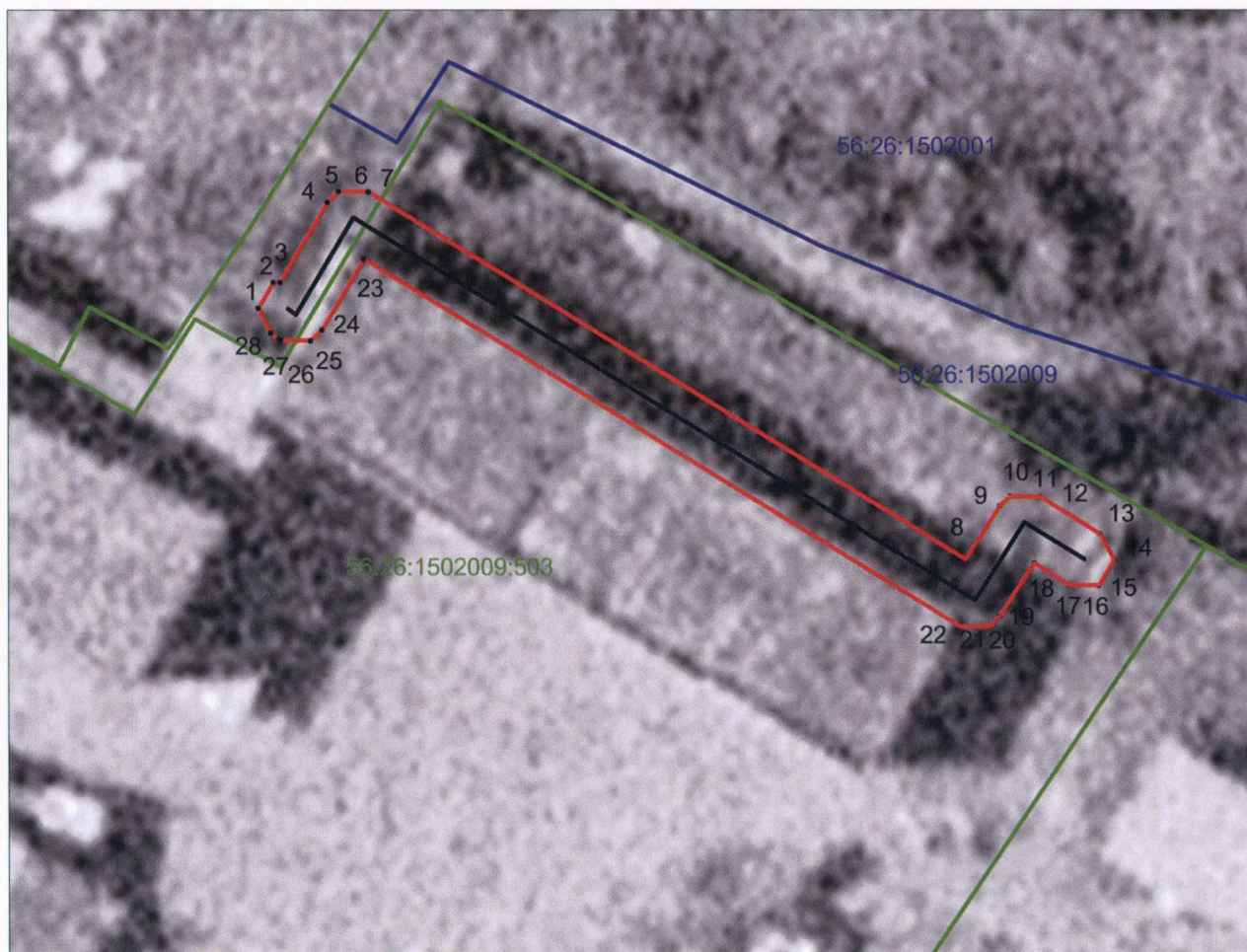
1	2	3	4	5
26	432283,93	2391148,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432284,01	2391148,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432284,40	2391147,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432286,05	2391146,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1245-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение котельной Саракташского хлебзавода*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение котельной Саракташского хлебзавода
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	248 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431601,22	2391104,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431602,54	2391105,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431615,25	2391116,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431615,56	2391116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431617,03	2391115,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431618,36	2391116,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431620,39	2391117,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431620,79	2391118,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431620,79	2391120,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431619,06	2391121,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431617,73	2391120,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431617,17	2391120,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431616,87	2391120,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431615,40	2391121,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431614,08	2391120,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431601,38	2391109,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431599,76	2391111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431598,28	2391112,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431596,93	2391111,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431595,49	2391110,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431578,48	2391130,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431576,96	2391131,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431575,23	2391130,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431575,23	2391128,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431575,43	2391127,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

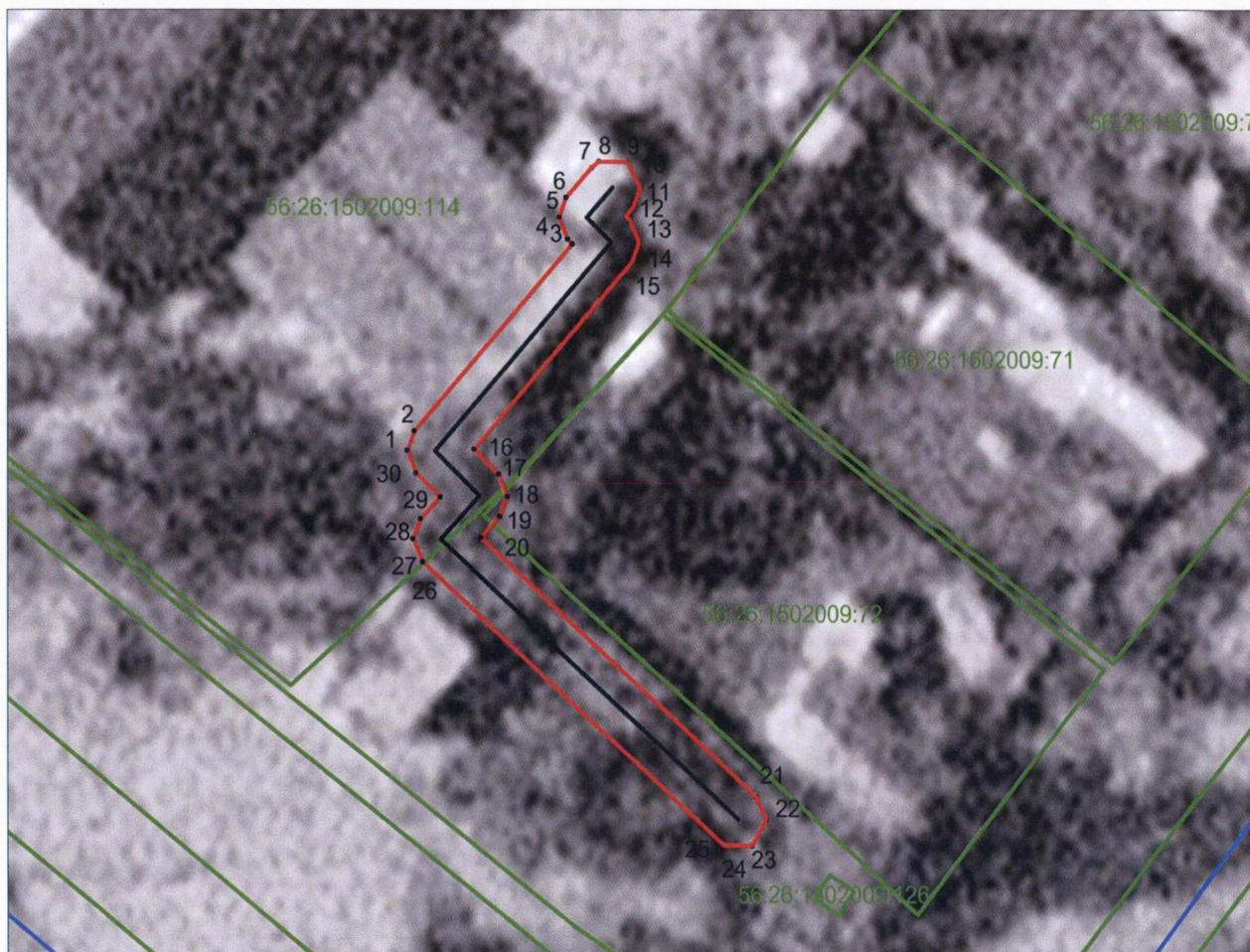
1	2	3	4	5
26	431593,79	2391106,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431595,32	2391105,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431596,67	2391105,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431598,15	2391107,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431599,74	2391105,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431601,22	2391104,89	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	–

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1245-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д ул.Комсомольской в п.Саракташ*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж/д ул.Комсомольской в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	958 кв. метров ± 11 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431686,03	2390996,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431687,76	2390997,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431687,76	2390999,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431687,58	2390999,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431672,04	2391018,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431670,49	2391019,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431669,19	2391018,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431662,55	2391013,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431657,46	2391019,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431664,47	2391024,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431682,66	2391039,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431714,58	2391065,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431715,05	2391066,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431715,05	2391068,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431714,87	2391068,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431698,47	2391088,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431696,91	2391089,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431695,18	2391088,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431695,18	2391086,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431695,36	2391086,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431710,51	2391067,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431681,70	2391044,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431676,95	2391050,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431684,37	2391056,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431684,77	2391057,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	431684,77	2391059,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431683,04	2391060,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431681,71	2391059,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431672,88	2391051,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431672,47	2391051,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431672,47	2391049,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431672,64	2391049,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431678,60	2391041,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431663,51	2391029,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431653,23	2391042,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431651,68	2391042,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431650,43	2391042,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431643,79	2391037,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	431627,31	2391056,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431625,78	2391057,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	431624,05	2391056,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	431624,05	2391054,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	431624,26	2391053,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	431641,99	2391033,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	431643,51	2391032,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	431644,76	2391032,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
47	431651,37	2391037,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
48	431660,40	2391026,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
49	431654,68	2391022,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
50	431648,68	2391029,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
51	431647,12	2391030,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
52	431645,39	2391029,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
53	431645,39	2391027,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	431645,56	2391027,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	431652,82	2391018,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
56	431653,51	2391017,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431660,77	2391009,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431662,31	2391008,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431663,62	2391008,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431670,24	2391014,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431684,48	2390997,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431686,03	2390996,30	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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 12 45-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома ул.Заводская 69б*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома ул.Заводская 69б
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	268 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432049,75	2391276,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432051,48	2391277,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432051,48	2391279,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432051,28	2391280,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432042,04	2391291,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432031,61	2391303,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432022,18	2391314,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432016,34	2391321,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432016,29	2391321,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432009,55	2391329,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432008,08	2391329,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432006,34	2391328,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432006,34	2391326,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432006,60	2391326,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432013,30	2391319,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432019,12	2391312,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432028,55	2391301,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432038,97	2391288,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432048,22	2391277,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432049,75	2391276,98	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1245-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов ПМК (Фасадный газопровод низкого давления к
ж.д. №71 по ул.Заводская)*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ПМК (Фасадный газопровод низкого давления к ж.д. №71 по ул.Заводская)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	332 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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	432091,95	2391393,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432093,68	2391394,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432093,69	2391396,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432102,53	2391403,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432102,93	2391404,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432102,93	2391406,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432102,62	2391406,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432079,52	2391430,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432078,10	2391430,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432076,37	2391429,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432076,37	2391427,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432076,68	2391427,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432098,30	2391405,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432091,65	2391399,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432068,84	2391422,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432067,42	2391423,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432065,69	2391422,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432065,69	2391420,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432066,00	2391419,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432089,30	2391396,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432090,20	2391394,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432090,22	2391394,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432091,95	2391393,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 24.12.2020 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к ПРГ №77 п.Саракташ*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления к ПРГ №77 п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	440 кв. метров ± 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;

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

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

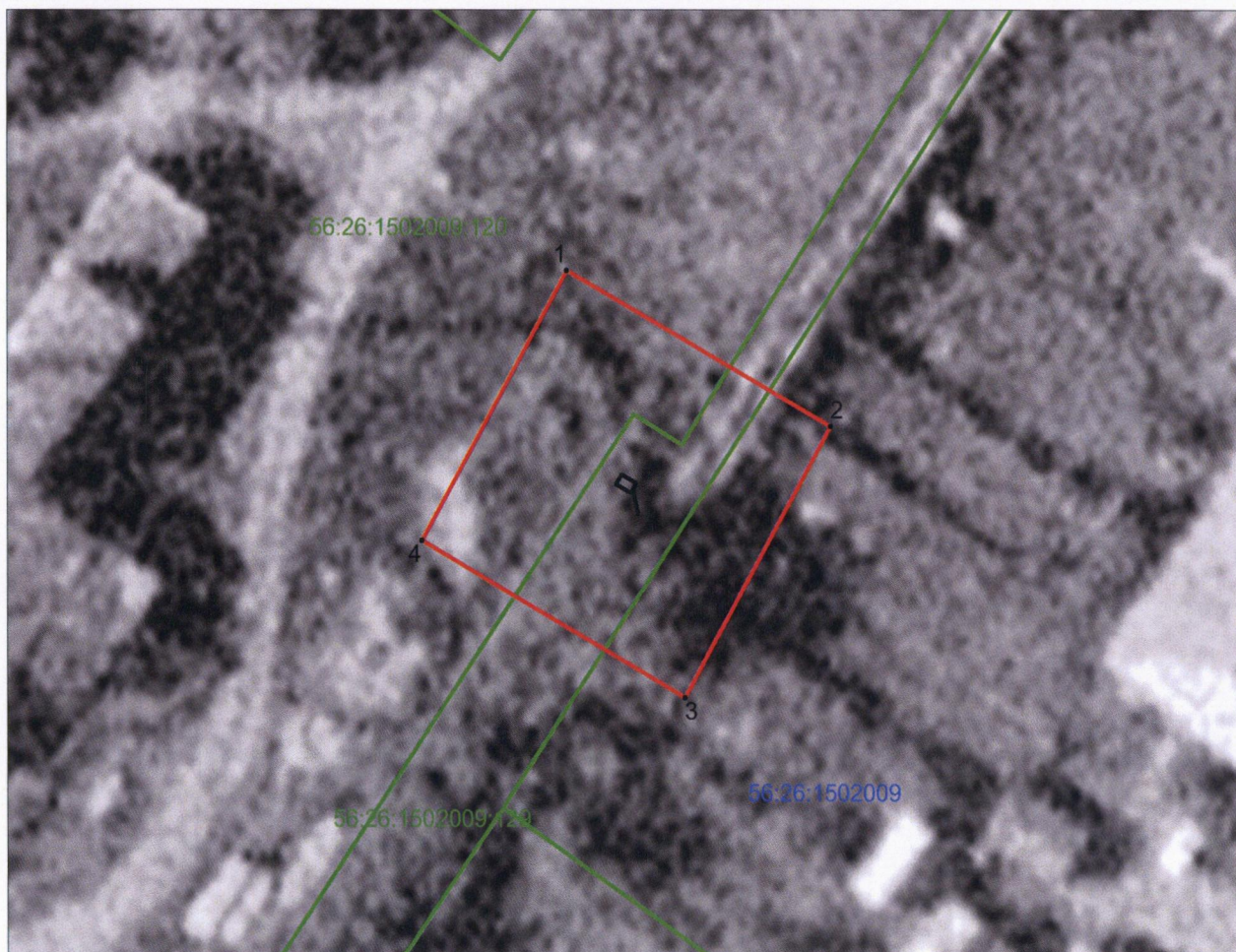
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431874,62	2391222,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431864,59	2391241,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431846,25	2391231,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431856,42	2391213,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431874,62	2391222,95	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:

•	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black with cross-tick)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.