



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1052-нн

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 14 ноября 2019 года № (16)10-24/4152 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) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п., Куйбышева ул., д. 9 площадью 29 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п., Заводская ул., д. 346, кв. 1 площадью 12 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод по ул.Заводская п.Саракташ площадью 217 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: многоквартирный жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п., Семафорная ул./Железнодорожный пер, д. 4/24 площадью 76 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: котельная магазина. Саракташский район, Саракташ п., Ленина ул., д. 6а площадью 83 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., Ленина/Крупской ул., д. 18/50 площадью 120 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение ул.Уральская 22 п.Саракташ площадью 113 кв. метров (приложение № 7);

- 8) газопровод к котельной СПТУ-56 площадью 60 кв. метров (приложение № 8);
- 9) квартал № 127 площадью 1501 кв. метр (приложение № 9);
- 10) квартал № 123 площадью 1382 кв. метра (приложение № 10);
- 11) квартал № 9 площадью 1282 кв. метра (приложение № 11);
- 12) газоснабжение жилых домов №2 и №3 в п.Геологов площадью 405 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газоснабжение 18 кв. ж.д. НГРЭ в п.Саракташ площадью 206 кв. метров (приложение № 13);
- 14) п.Саракташ, 24 квартирный жилой дом площадью 1721 кв. метр (приложение № 14);
- 15) газопровод к объекту: индивидуальная котельная бани Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Геологов ул., д.12а/1 площадью 198 кв. метров (приложение № 15);
- 16) квартал № 34 ул. Элеваторная площадью 442 кв. метра (приложение № 16).

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 07.12.2020 № 1052-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п.,
Куйбышева ул., д. 9 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п., Куйбышева ул., д. 9
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29 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

1	2	3
		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	429903,64	2392321,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429905,37	2392322,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429905,57	2392323,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429904,38	2392328,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429904,18	2392328,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429902,45	2392329,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429900,72	2392328,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429900,52	2392327,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429901,71	2392322,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429901,91	2392322,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	429903,64	2392321,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п.,
Заводская ул., д. 34б, кв. 1 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п., Заводская ул., д. 34б, кв. 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 кв. метров ± 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

1	2	3
		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	431446,44	2391097,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431447,66	2391098,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431448,17	2391098,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431448,17	2391098,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431448,22	2391098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431448,22	2391100,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431446,49	2391101,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431445,15	2391101,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431444,98	2391101,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431444,59	2391100,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431444,59	2391098,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431444,89	2391098,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431445,01	2391098,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431446,44	2391097,61	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 1:150
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Заводская 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, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул.Заводская п.Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	217 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	431444,89	2391098,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431445,01	2391098,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431446,44	2391098,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431446,69	2391098,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431448,44	2391098,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431448,44	2391100,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431448,19	2391100,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431447,98	2391101,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431445,30	2391104,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431445,30	2391105,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431443,57	2391106,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431443,02	2391106,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431442,33	2391105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431436,94	2391104,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431435,26	2391105,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431415,91	2391105,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431406,98	2391119,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431405,30	2391119,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431403,57	2391119,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431403,57	2391117,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431403,62	2391117,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431413,13	2391102,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431414,79	2391101,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431433,58	2391101,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

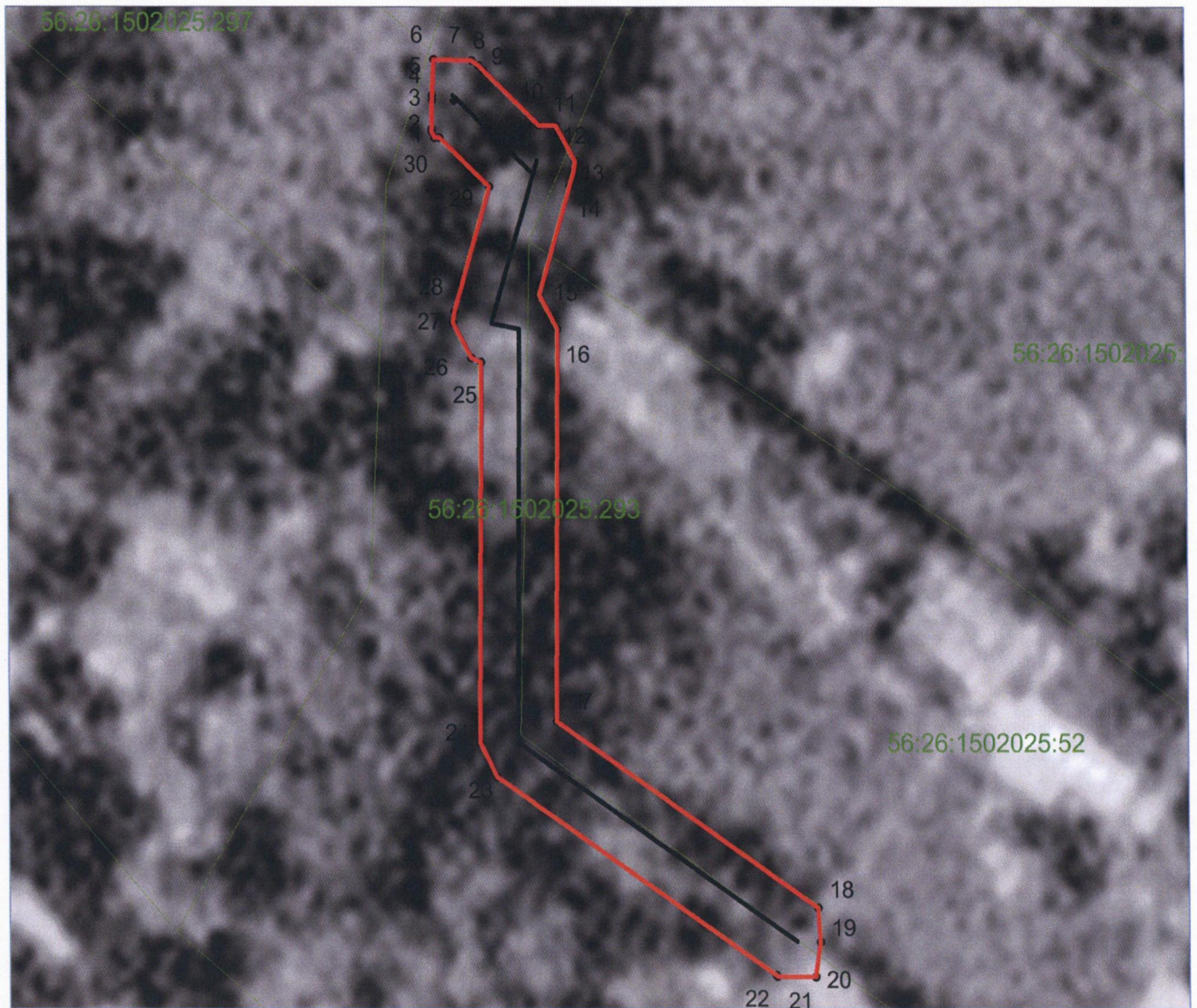
1	2	3	4	5
25	431433,76	2391100,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431435,49	2391099,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431436,03	2391099,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431442,22	2391101,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431444,59	2391099,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431444,59	2391098,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431444,89	2391098,59	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	

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	—
30	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: многоквартирный жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п., Семафорная ул./Железнодорожный пер, д. 4/24^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: многоквартирный жилой дом Саракташский р-н, Саракташ п., Семафорная ул./Железнодорожный пер, д. 4/24
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 кв. метров ± 3 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

1	2	3
		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

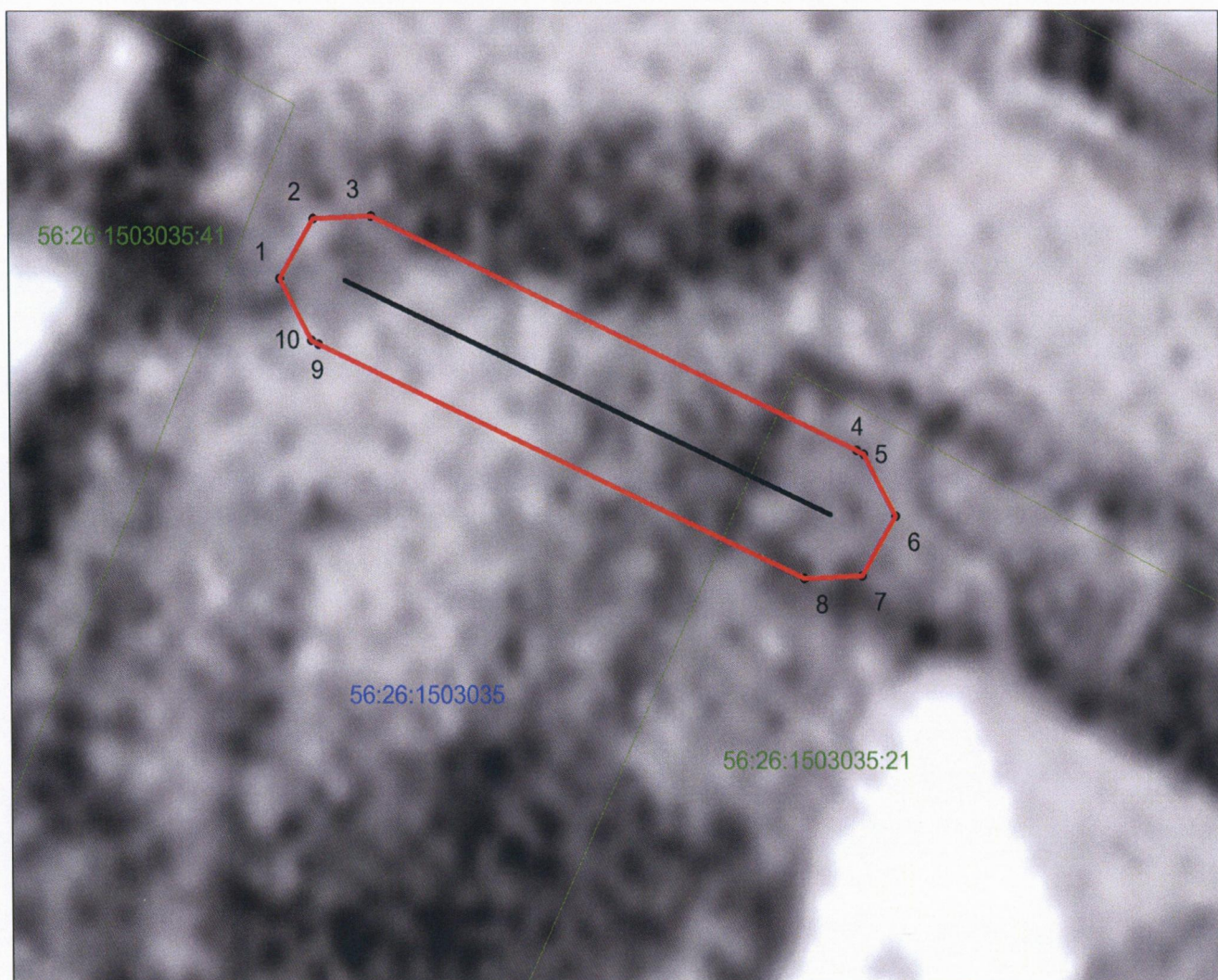
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429829,24	2392144,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429830,98	2392145,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429831,08	2392147,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429824,68	2392162,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429824,57	2392162,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429822,84	2392163,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429821,11	2392162,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429821,00	2392161,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429827,40	2392146,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429827,51	2392145,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	429829,24	2392144,85	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052 - нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная магазина. Саракташский район,
Саракташ п., Ленина ул., д. 6а ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная магазина. Саракташский район, Саракташ п., Ленина ул., д. 6а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 кв. метра ± 3 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

1	2	3
		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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430303,87	2391539,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430305,60	2391540,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430305,60	2391542,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430305,41	2391542,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430300,39	2391548,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430302,68	2391550,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430303,26	2391550,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430303,26	2391552,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430303,09	2391553,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430300,73	2391556,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

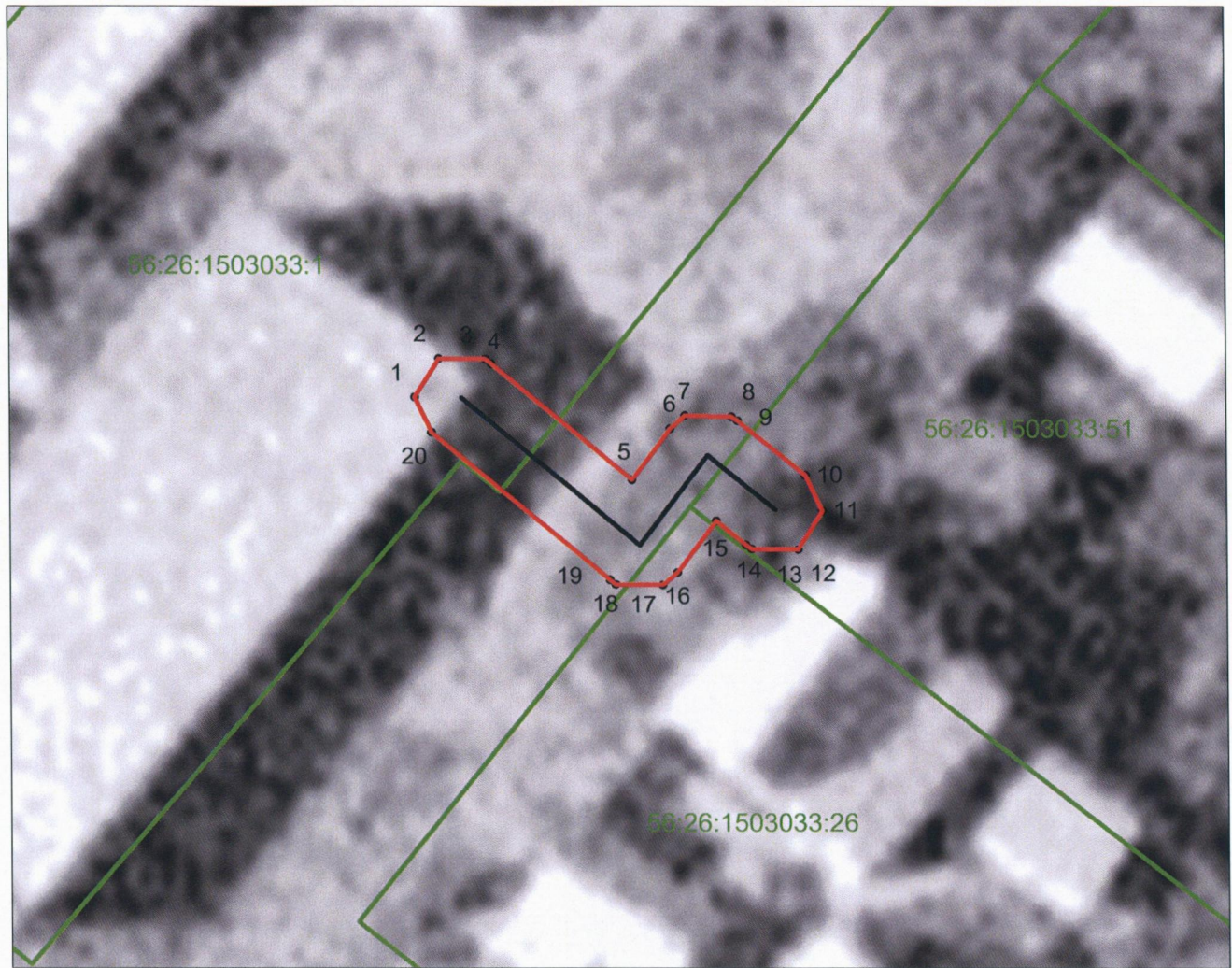
1	2	3	4	5
11	430299,17	2391556,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430297,44	2391555,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430297,44	2391553,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430297,61	2391553,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430298,64	2391552,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430296,33	2391550,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430295,75	2391550,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430295,75	2391548,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430295,94	2391547,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430302,32	2391539,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430303,87	2391539,26	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	—

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п.,
Ленина/Крупской ул., д. 18/50^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., Ленина/Крупской ул., д. 18/50
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 кв. метров ± 4 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

1	2	3
		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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430326,90	2391597,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430328,63	2391598,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430328,63	2391600,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430327,61	2391601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430322,32	2391603,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430321,61	2391603,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430321,17	2391603,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430311,63	2391614,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430310,09	2391615,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430308,79	2391615,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430307,50	2391614,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430306,34	2391614,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430304,60	2391613,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430304,60	2391611,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430305,13	2391610,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430306,39	2391609,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430307,59	2391609,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430308,89	2391610,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430309,86	2391610,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430319,10	2391599,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430320,64	2391599,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430321,69	2391599,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430321,82	2391599,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430326,18	2391597,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430326,90	2391597,68	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052 - nn

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Уральская 22 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, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Уральская 22 п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	113 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432183,08	2390985,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432183,95	2390985,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432184,76	2390986,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432185,62	2390986,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432185,62	2390988,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432183,89	2390989,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432183,86	2390989,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432173,26	2391005,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432173,26	2391005,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432172,50	2391006,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	432170,58	2391008,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	432169,00	2391009,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432167,86	2391009,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432167,64	2391008,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432167,04	2391008,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432167,04	2391006,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432167,62	2391005,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432169,62	2391003,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432181,43	2390986,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432183,08	2390985,42	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	—

1	2	3
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 1:400
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к котельной СПТУ-56^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к котельной СПТУ-56
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров ± 3 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429446,42	2392845,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429447,35	2392846,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429458,23	2392851,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429459,03	2392852,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429459,03	2392854,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429457,30	2392855,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429456,37	2392855,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429445,49	2392849,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429444,69	2392848,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429444,69	2392846,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429446,42	2392845,87	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 127 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 127
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1501 кв. метр ± 14 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	431392,07	2391849,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431393,18	2391850,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431393,42	2391850,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431405,74	2391858,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431405,80	2391858,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431405,85	2391858,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431413,90	2391864,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431413,90	2391864,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431413,90	2391864,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431414,04	2391864,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431414,06	2391865,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431415,94	2391862,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431415,94	2391862,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431415,94	2391862,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431416,09	2391862,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431417,66	2391861,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431418,42	2391862,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431418,53	2391862,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431426,99	2391867,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431427,02	2391867,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431434,34	2391871,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431443,04	2391860,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431444,63	2391859,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431445,84	2391860,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431447,25	2391861,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431447,77	2391861,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431447,77	2391863,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431446,04	2391864,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431445,05	2391864,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431437,16	2391874,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431437,16	2391875,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431435,43	2391876,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431434,36	2391876,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431433,76	2391876,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431424,91	2391870,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431417,97	2391866,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431415,99	2391868,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431403,77	2391886,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431396,75	2391896,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431417,53	2391910,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431418,12	2391911,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431418,12	2391913,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431417,77	2391913,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431417,60	2391913,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431416,22	2391914,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431415,24	2391913,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431414,48	2391913,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431414,48	2391913,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431394,38	2391899,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431392,22	2391902,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431390,64	2391902,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431389,55	2391902,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431387,99	2391901,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431380,09	2391912,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431383,22	2391914,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431383,28	2391914,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431383,32	2391914,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431395,80	2391924,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431406,58	2391933,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431407,07	2391934,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431407,07	2391936,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431406,93	2391936,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431406,64	2391936,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431416,06	2391944,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431427,44	2391930,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431428,96	2391929,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431430,69	2391930,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431430,69	2391932,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431430,48	2391933,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431419,21	2391946,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431421,14	2391948,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431421,64	2391948,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431421,64	2391950,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431421,36	2391950,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431407,34	2391965,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431407,23	2391965,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431405,77	2391966,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431404,89	2391966,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431404,53	2391965,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431404,38	2391965,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431404,36	2391965,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431404,04	2391965,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431404,04	2391965,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431404,01	2391965,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431404,01	2391963,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431404,43	2391963,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431416,95	2391949,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431415,10	2391948,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431415,10	2391948,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431402,62	2391938,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431402,12	2391937,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431402,12	2391935,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431402,26	2391935,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431402,56	2391935,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431394,78	2391929,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	431381,87	2391943,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	431386,89	2391947,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	431387,31	2391948,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	431387,31	2391950,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	431386,97	2391950,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	431386,75	2391951,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	431385,35	2391951,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	431383,62	2391950,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	431383,62	2391950,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	431378,77	2391946,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	431378,53	2391946,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	431376,79	2391945,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	431376,79	2391943,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	431377,04	2391942,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431377,53	2391942,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431391,65	2391926,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431382,30	2391919,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431369,02	2391934,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431367,52	2391934,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431366,28	2391934,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431359,95	2391929,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431359,87	2391929,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431354,75	2391924,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431352,82	2391926,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431351,34	2391927,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431349,91	2391926,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431349,20	2391926,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431348,90	2391925,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431348,90	2391923,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431350,63	2391922,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431350,98	2391922,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431353,11	2391920,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431354,60	2391919,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431355,92	2391920,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431362,48	2391926,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431367,29	2391930,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431379,08	2391916,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431376,15	2391914,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431375,56	2391914,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431375,56	2391912,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431375,67	2391911,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431384,71	2391899,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431369,74	2391887,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431369,19	2391888,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431367,46	2391887,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431367,46	2391886,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431358,67	2391879,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431358,63	2391879,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431352,11	2391874,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431351,63	2391873,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431351,63	2391871,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431353,37	2391870,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431354,62	2391871,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431361,11	2391876,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431370,92	2391883,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431388,62	2391897,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431390,19	2391898,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431392,36	2391895,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431400,50	2391883,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431400,52	2391883,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431411,65	2391868,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431411,60	2391868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431411,60	2391868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431411,60	2391868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431411,46	2391868,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431411,07	2391867,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431410,99	2391867,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431410,99	2391867,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431410,88	2391867,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431410,85	2391867,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431410,85	2391867,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431403,47	2391861,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431391,21	2391853,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431391,20	2391853,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431391,20	2391853,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431390,96	2391853,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431390,93	2391853,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431390,41	2391853,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431390,41	2391852,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431390,34	2391852,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431390,34	2391850,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431392,07	2391849,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—

1	2	3
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—

1	2	3
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	1	—
1	2	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:26:1503022 – номер кадастрового квартала;
- :1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 123 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 123
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1382 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430241,49	2391452,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430243,22	2391453,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430243,22	2391455,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430243,11	2391455,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430238,74	2391461,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430238,74	2391461,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430238,65	2391461,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430229,52	2391474,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430232,21	2391476,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430232,77	2391477,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	430232,77	2391479,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	430238,00	2391482,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430245,36	2391488,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430249,52	2391482,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430251,15	2391481,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430252,89	2391482,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430252,89	2391484,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430252,78	2391484,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430247,47	2391492,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430245,84	2391492,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430244,70	2391492,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430235,71	2391486,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430230,55	2391482,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430228,62	2391485,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430220,85	2391496,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	430220,85	2391496,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	430220,84	2391496,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	430209,64	2391512,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	430219,97	2391519,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	430220,59	2391520,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	430220,59	2391522,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	430218,86	2391523,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	430217,75	2391522,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	430207,35	2391515,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	430202,06	2391523,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	430202,05	2391523,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	430202,00	2391523,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	430194,69	2391533,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	430194,69	2391533,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
40	430194,20	2391533,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430188,22	2391541,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430184,62	2391546,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430185,72	2391547,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430199,31	2391557,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430199,33	2391557,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430199,34	2391557,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430208,35	2391564,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430209,12	2391564,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430210,33	2391564,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430213,69	2391567,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430223,08	2391556,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430224,63	2391555,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430225,87	2391555,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	430232,81	2391561,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430233,29	2391561,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430233,29	2391563,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430231,56	2391564,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430230,31	2391564,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430224,92	2391560,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430215,56	2391571,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430214,01	2391572,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430212,79	2391571,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430209,06	2391568,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430208,29	2391569,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430207,08	2391568,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430198,56	2391562,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430195,17	2391567,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	430193,53	2391567,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430191,80	2391566,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430191,80	2391564,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430191,90	2391564,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430195,36	2391559,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430184,76	2391552,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430182,93	2391554,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430183,02	2391554,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430183,28	2391554,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430183,28	2391556,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430181,55	2391557,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430180,07	2391556,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430178,76	2391555,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430178,50	2391555,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	430178,50	2391553,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	430178,74	2391552,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	430181,53	2391549,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	430180,86	2391549,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	430180,64	2391549,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	430179,06	2391550,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	430177,88	2391550,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	430162,45	2391538,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	430157,56	2391544,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	430156,02	2391545,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	430154,29	2391544,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	430154,29	2391542,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	430154,48	2391542,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
95	430160,57	2391534,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
96	430162,11	2391534,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	430163,29	2391534,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	430178,65	2391545,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	430178,80	2391545,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	430180,39	2391544,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	430181,07	2391545,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	430183,88	2391541,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	430182,20	2391539,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	430181,70	2391539,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	430181,70	2391537,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	430183,43	2391536,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	430184,67	2391536,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	430186,24	2391537,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
109	430191,17	2391531,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
110	430197,49	2391522,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	430174,65	2391508,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	430173,57	2391510,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	430171,89	2391511,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	430170,15	2391510,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	430170,15	2391508,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	430170,20	2391508,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	430172,33	2391504,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	430174,02	2391504,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	430174,80	2391504,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	430176,03	2391502,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	430176,03	2391502,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	430177,77	2391501,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
123	430179,50	2391502,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
124	430179,50	2391504,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430178,24	2391506,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430199,84	2391519,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430205,17	2391511,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430205,17	2391511,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430205,19	2391511,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430216,34	2391496,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430205,01	2391489,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430204,32	2391488,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430204,32	2391486,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430206,06	2391485,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430207,11	2391485,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430218,64	2391492,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430225,33	2391483,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
138	430225,35	2391483,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	430228,26	2391478,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	430225,59	2391477,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	430225,03	2391476,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	430225,03	2391475,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	430214,28	2391467,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	430212,23	2391465,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	430211,66	2391464,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	430211,20	2391464,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	430211,20	2391462,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	430212,93	2391461,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	430214,20	2391461,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	430214,77	2391462,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
151	430216,82	2391463,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
152	430226,66	2391472,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430235,18	2391459,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430235,18	2391459,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430235,29	2391459,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430239,88	2391453,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430241,49	2391452,30	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	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

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

1	2	3
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—

1	2	3
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

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;
- 56:26:1503022 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 9 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 9
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1282 кв. метра ± 13 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	430811,37	2392343,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430811,59	2392343,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430820,38	2392344,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430821,89	2392345,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430822,15	2392346,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430821,74	2392350,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430831,99	2392351,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430832,64	2392351,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430835,57	2392353,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430841,29	2392356,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	430842,14	2392357,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	430842,15	2392359,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430833,17	2392374,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	430837,85	2392380,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430837,98	2392380,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	430839,71	2392381,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	430839,71	2392382,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	430851,68	2392395,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	430852,32	2392396,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	430865,59	2392383,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	430866,98	2392382,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	430868,72	2392383,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	430868,72	2392385,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	430868,38	2392386,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	430855,03	2392399,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
26	430869,15	2392414,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	430879,49	2392400,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	430880,79	2392398,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	430876,67	2392395,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	430876,11	2392395,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	430876,11	2392393,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	430877,84	2392392,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	430879,01	2392392,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	430884,65	2392396,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	430885,21	2392397,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	430885,21	2392399,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	430885,17	2392399,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	430884,38	2392400,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	430884,38	2392400,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
40	430884,07	2392401,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430883,80	2392401,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430890,23	2392406,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430890,73	2392407,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430890,73	2392409,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430889,00	2392410,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430887,78	2392409,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430881,53	2392404,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430871,90	2392417,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430879,03	2392425,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430885,42	2392432,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430888,62	2392435,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430898,43	2392445,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430898,74	2392446,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	430898,74	2392448,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430897,01	2392449,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430895,59	2392448,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430885,75	2392438,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430885,69	2392438,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430883,30	2392436,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430881,80	2392435,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430881,80	2392434,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430877,32	2392429,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430857,34	2392445,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430863,42	2392453,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430863,50	2392454,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430863,50	2392456,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430861,77	2392457,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	430860,12	2392456,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
69	430853,38	2392446,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
70	430852,57	2392445,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
71	430852,57	2392443,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
72	430853,11	2392443,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
73	430853,28	2392443,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
74	430853,42	2392443,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
75	430874,61	2392426,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
76	430867,83	2392419,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
77	430850,76	2392400,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
78	430849,81	2392399,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
79	430832,34	2392409,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
80	430838,29	2392418,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
81	430838,34	2392418,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
82	430838,34	2392420,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430836,61	2392421,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430834,93	2392420,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430827,82	2392410,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430827,76	2392409,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430827,76	2392407,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430828,53	2392407,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430830,12	2392406,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430847,07	2392396,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430835,90	2392383,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430829,23	2392376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430828,99	2392376,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430828,98	2392374,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430837,62	2392358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	430833,80	2392357,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	430833,78	2392357,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	430831,16	2392355,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	430819,31	2392354,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	430817,82	2392353,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	430817,57	2392352,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	430817,97	2392347,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	430811,49	2392347,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	430811,33	2392347,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	430809,60	2392346,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	430809,41	2392344,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	430809,44	2392344,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	430809,63	2392344,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	430811,37	2392343,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	430789,30	2392311,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430790,87	2392311,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430806,35	2392331,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430806,51	2392331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430806,51	2392333,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430804,77	2392334,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430803,20	2392334,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430787,72	2392314,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430787,56	2392314,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430787,56	2392312,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	430789,30	2392311,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—

1	2	3
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	1	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	109	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов №2 и №3 в п.Геологов *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов №2 и №3 в п.Геологов
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	405 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

1	2	3
		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	430533,41	2393534,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430534,83	2393534,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430539,76	2393539,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430540,07	2393540,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430540,07	2393542,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430539,75	2393542,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430501,09	2393580,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430501,00	2393580,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430499,66	2393582,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430498,34	2393582,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	430496,61	2393581,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	430496,61	2393579,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430497,01	2393579,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	430497,51	2393578,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430489,73	2393570,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	430489,42	2393570,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	430489,42	2393568,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	430489,75	2393567,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	430506,42	2393551,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	430507,82	2393550,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	430509,55	2393551,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	430509,55	2393553,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	430509,23	2393554,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	430493,99	2393569,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	430500,40	2393575,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

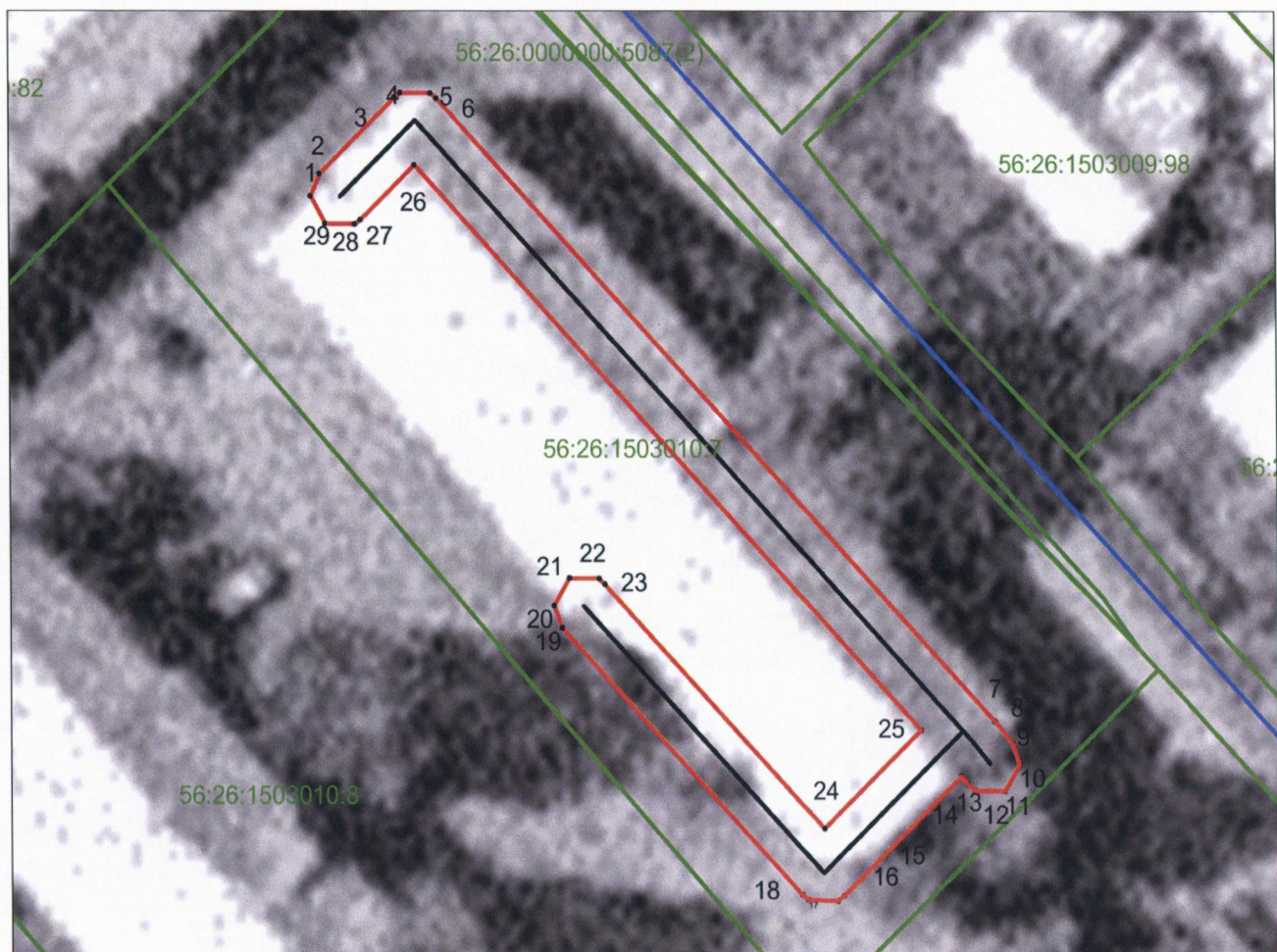
1	2	3	4	5
26	430535,51	2393541,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430531,99	2393537,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430531,68	2393537,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430531,68	2393535,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430533,41	2393534,12	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	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:26:1503022 – номер кадастрового квартала;
- :1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 18 кв. ж.д. НГРЭ 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, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение 18 кв. ж.д. НГРЭ в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

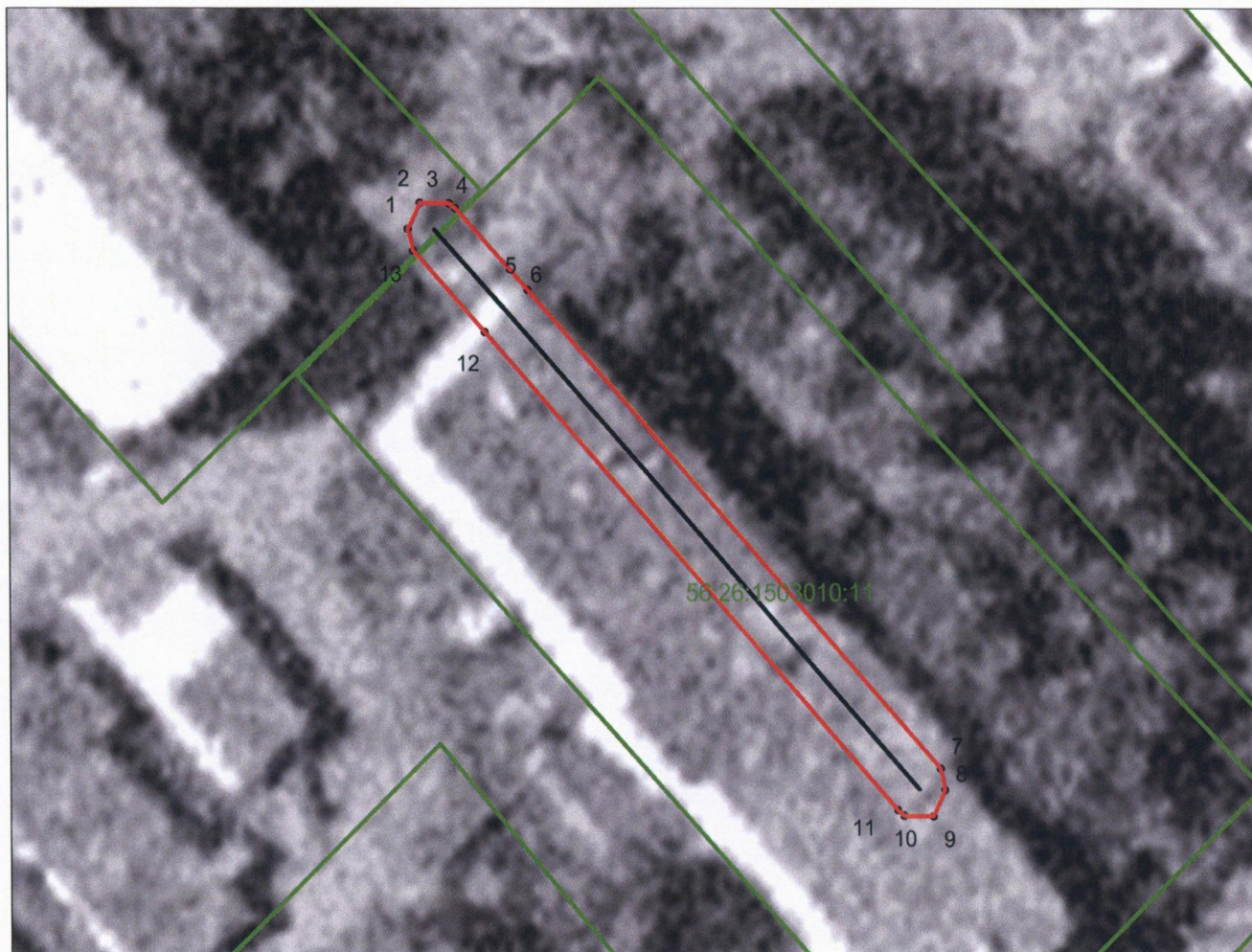
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430354,55	2393434,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430356,28	2393435,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430356,28	2393437,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430355,93	2393437,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430350,78	2393442,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430350,76	2393442,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430320,39	2393471,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430319,01	2393471,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430317,28	2393470,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430317,28	2393468,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430317,64	2393468,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	430348,01	2393439,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430353,16	2393434,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430354,55	2393434,26	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

МСК-56

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;
- 56:26:1503022 – номер кадастрового квартала;
- :1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, 24 квартирный жилой дом ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ, 24 квартирный жилой дом
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1721 кв. метр ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		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	430405,19	2393352,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430419,27	2393368,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430413,14	2393373,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430427,20	2393387,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430427,51	2393388,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430427,51	2393390,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430427,21	2393390,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430382,47	2393437,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430382,45	2393437,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430339,24	2393480,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430308,39	2393511,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	430308,35	2393511,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430273,93	2393544,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	430260,54	2393557,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430260,53	2393557,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	430255,09	2393562,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	430253,70	2393562,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	430252,38	2393562,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	430227,85	2393541,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	430216,86	2393531,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	430215,94	2393531,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	430210,29	2393525,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	430210,01	2393524,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	430210,01	2393522,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	430211,74	2393521,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
26	430213,19	2393522,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	430218,28	2393527,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	430218,93	2393527,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	430230,47	2393538,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	430230,48	2393538,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	430253,63	2393558,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	430257,74	2393554,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	430271,15	2393541,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	430271,17	2393541,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	430305,57	2393508,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	430336,41	2393477,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	430379,61	2393434,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	430422,98	2393389,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	430410,22	2393376,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

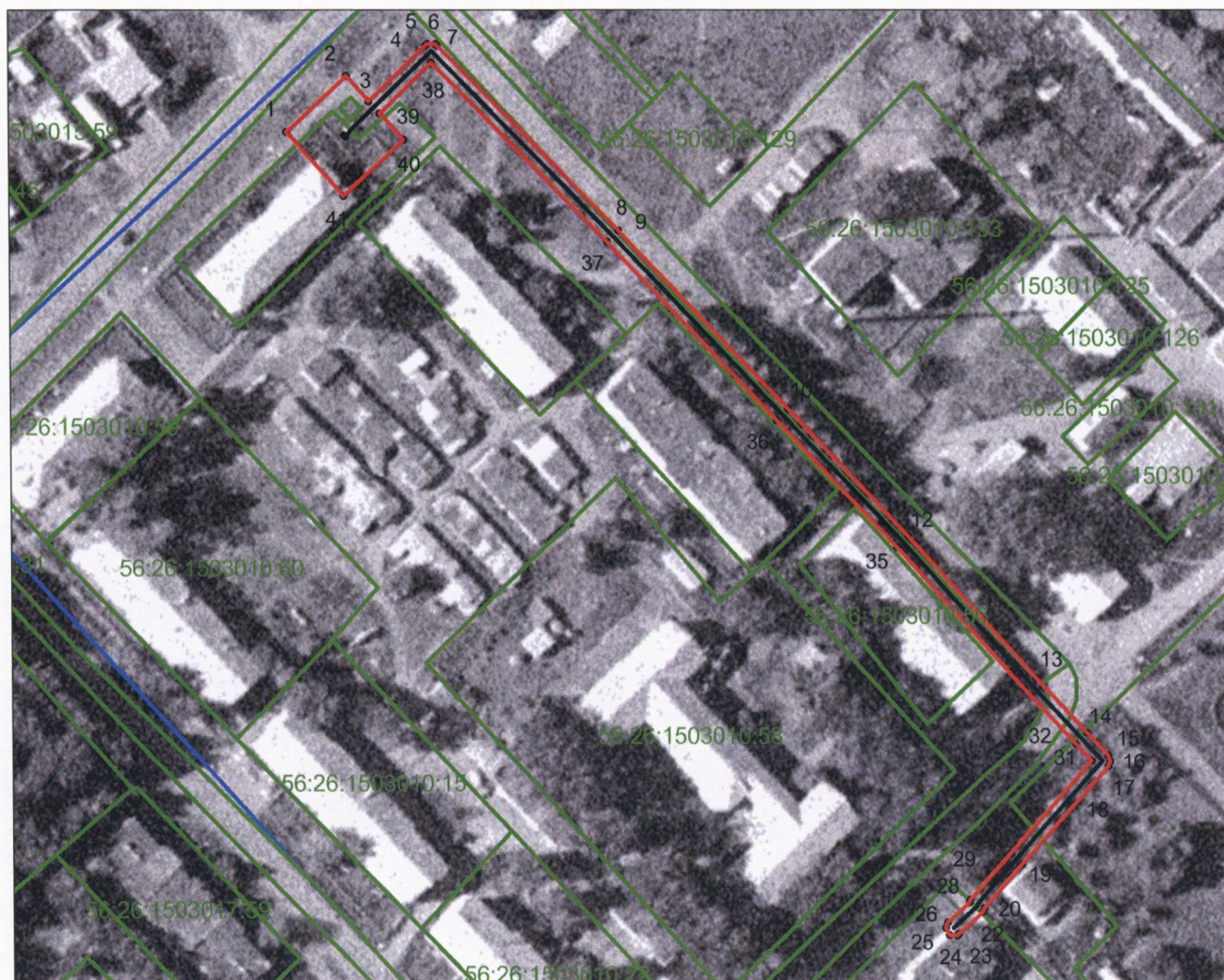
1	2	3	4	5
40	430403,70	2393382,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430389,55	2393367,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430405,19	2393352,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

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;
- 56:26:1503022 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальная котельная бани Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Геологов ул., д.12а/1^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальная котельная бани Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Геологов ул., д.12а/1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	198 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

1	2	3
		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

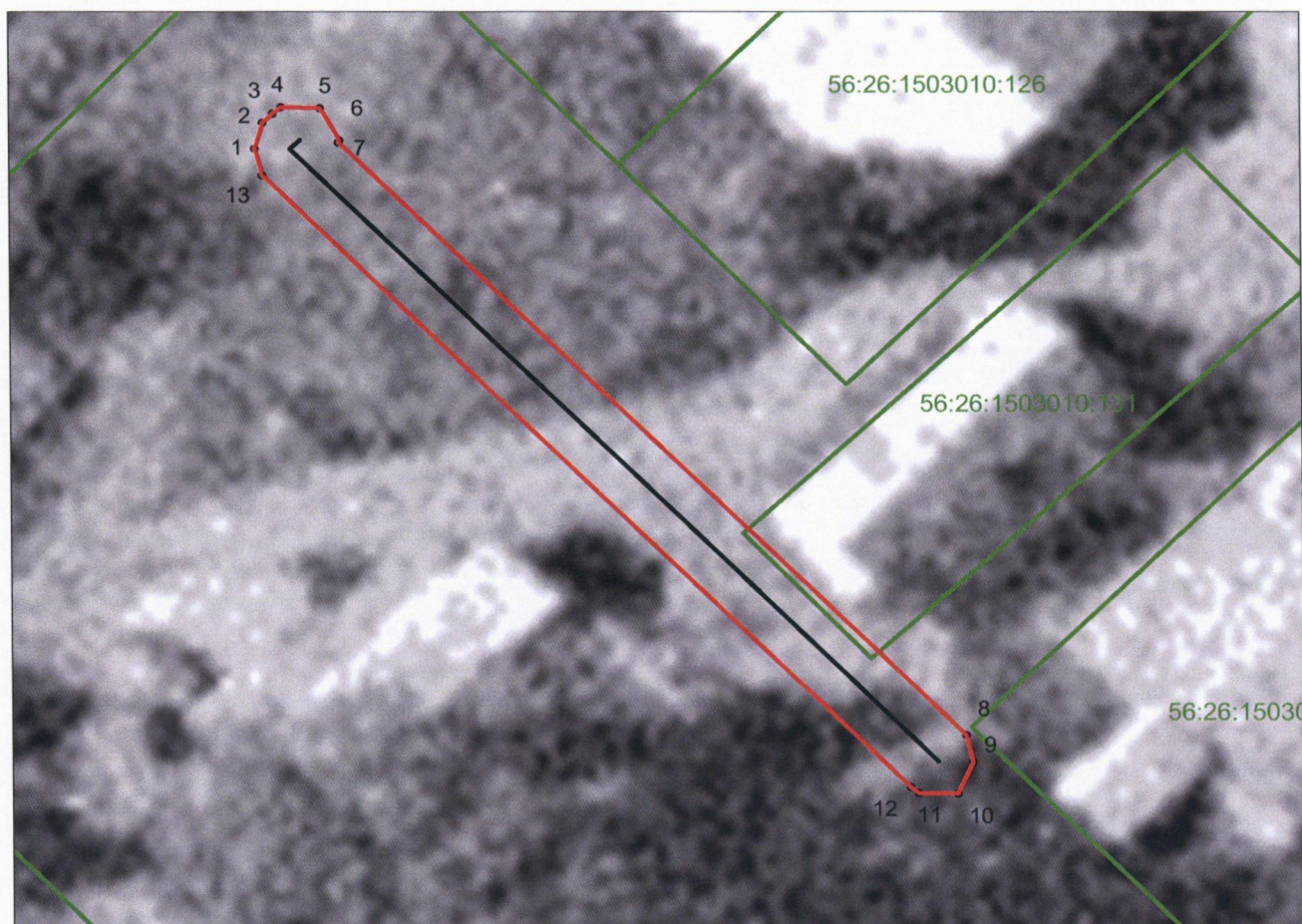
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430353,91	2393525,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430355,31	2393525,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430355,83	2393525,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430356,16	2393526,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430356,16	2393528,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430354,43	2393529,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430354,31	2393529,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430322,90	2393561,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430321,46	2393561,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430319,73	2393561,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430319,73	2393559,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	430320,03	2393558,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430352,48	2393525,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430353,91	2393525,01	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 1:400

МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1052-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 34 ул. Элеваторная ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 34 ул. Элеваторная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	442 кв. метра ± 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.

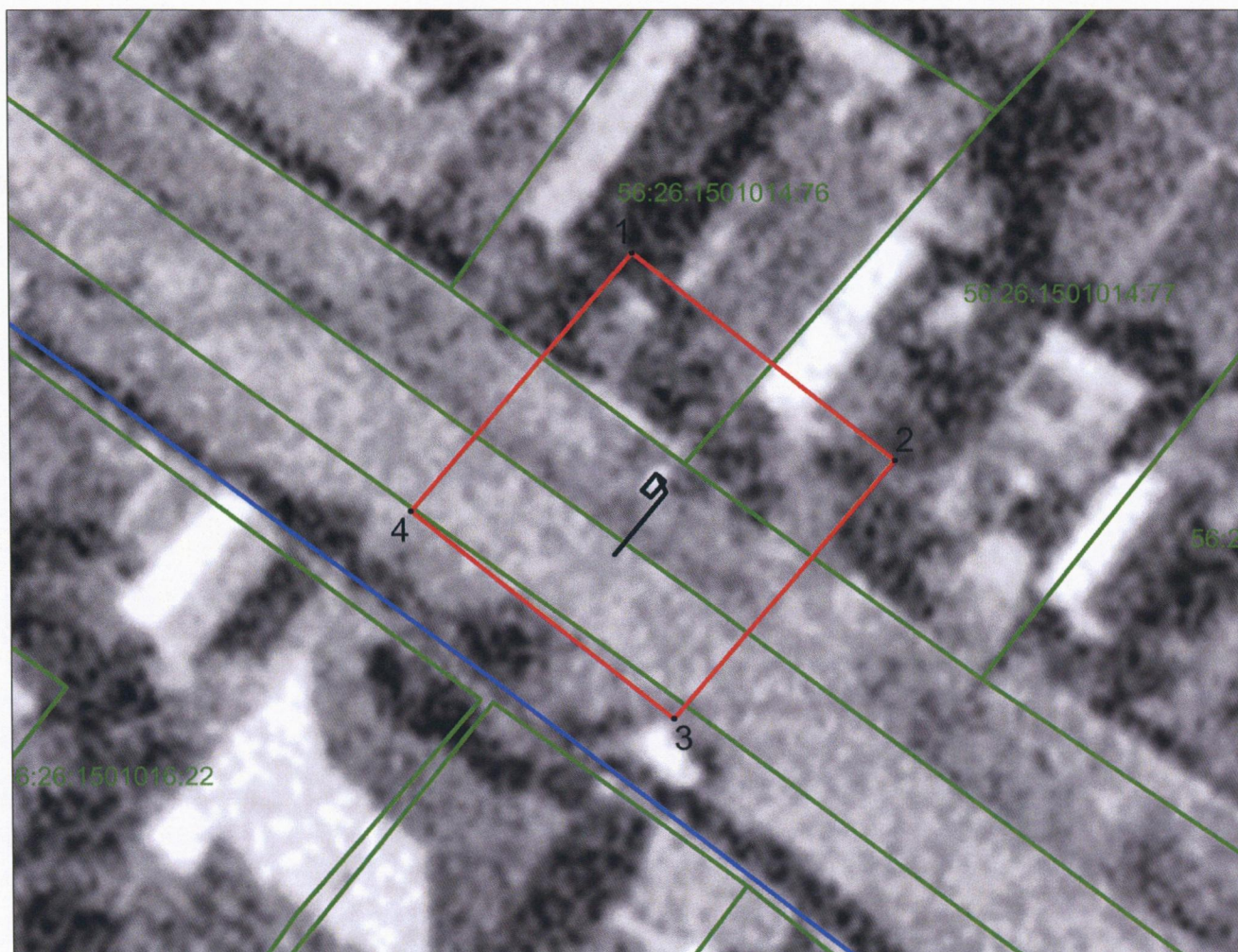
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	430254,35	2392771,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430256,08	2392772,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430256,09	2392772,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430256,94	2392773,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430254,35	2392771,57	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |