



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1057-пп

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 29 января 2020 года № (16)10-25/305 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, Черный Отрог с, Лесная ул., д.5а площадью 552 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: административное здание Оренбургская область, Саракташский район, Изяк-Никитино с., Советская ул., д.12 площадью 82 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: котельная клуба Оренбургская обл., Саракташский район, Чёрный Отрог ст, Вокзальная ул., д.36 площадью 218 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: «Сушилка зерна «Оренбургская - 40» по адресу Саракташский р-он, ст. Чёрный Отрог, ул. Вокзальная, д. 38» площадью 826 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Чёрный Отрог ст., Центральная ул., д. 26 площадью 48 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение жилых домов по ул.Железнодорожной в с.Никитино, Саракташского района площадью 545 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение ж.д. в ст. Черный Отрог Саракташского района площадью 21 кв. метр (приложение № 7);

8) с.Аблязово Саракташского района площадью 457 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод-ввод к объекту: жилой дом. Саракташский район, с. Аблязово, ул. Лесная д. 34 площадью 36 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: котельная клуба Оренбургская обл., Саракташский район, Аблязово с., Центральная ул., д.2 площадью 77 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод н.д. с.Изяк-Никитино площадью 1117 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение ж/д с. Изяк - Никитино (Корнилов Т.В.): ул.Народная 12, 12А площадью 135 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод по ул.Молодежная, с.Студенцы, Саракташский р-н, к д.16 площадью 276 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение ж.д. №12 ул.Полевая, с.Изяк-Никитино Саракташского района площадью 110 кв. метров (приложение № 14);

15) АГРС-ГРПс.Черный Отрог площадью 1401 кв. метр (приложение № 15);

16) газоснабжение 2-х кв. ж/д с.Черный Отрог площадью 1509 кв. метров (приложение № 16);

17) внутрипоселковый газопровод с.Черный Отрог площадью 5455 кв. метров (приложение № 17);

18) подземный надземный газопровод в.д. на с.Изяк-Никитино площадью 3993 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод высокого давления с. Аблязово площадью 2507 кв. метров (приложение № 19).

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 Черноотрожский сельсовет Саракташского района Оренбургской области со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон

Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черный Отрог с,
Лесная ул., д.5а *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Черный Отрог; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черный Отрог с, Лесная ул., д.5а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	552 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	440699,21	2369503,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	440700,94	2369504,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	440701,14	2369506,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	440695,99	2369525,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	440668,37	2369627,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	440668,17	2369628,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	440666,44	2369629,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	440664,71	2369628,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	440664,51	2369626,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	440691,64	2369526,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	440683,84	2369523,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440682,76	2369522,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440682,76	2369520,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440684,49	2369519,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440685,14	2369519,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440692,68	2369522,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440697,28	2369504,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	440697,48	2369504,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	440699,21	2369503,51	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	1	–



•

1

56:41:0103065

56:41:0103065:1

– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: административное здание Оренбургская область,
Саракташский район, Изяк-Никитино с., Советская ул., д.12^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Изяк-Никитино; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: административное здание Оренбургская область, Саракташский район, Изяк-Никитино с., Советская ул., д.12
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82 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 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	440722,20	2373966,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440723,93	2373967,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440724,20	2373967,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440725,37	2373985,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440725,11	2373986,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440723,38	2373987,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440721,65	2373986,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440721,38	2373985,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440720,21	2373968,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440720,47	2373967,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	440722,20	2373966,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная клуба Оренбургская обл., Саракташский
район, Чёрный Отрог ст, Вокзальная ул., д.36^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, ст.Черный Отрог; охранный зона объекта газораспределения газопровод к объекту: котельная клуба Оренбургская обл., Саракташский район, Чёрный Отрог ст, Вокзальная ул., д.36
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	218 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

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	440470,13	2369113,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440470,57	2369113,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440480,32	2369115,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440521,90	2369116,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440523,58	2369117,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440523,58	2369119,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440521,85	2369120,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440521,80	2369120,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440480,02	2369119,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440479,63	2369119,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	440469,69	2369117,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440468,40	2369116,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440468,40	2369114,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	440470,13	2369113,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: «Сушилка зерна «Оренбургская - 40» по адресу Саракташский р-он, ст. Чёрный Отрог, ул. Вокзальная, д. 38»^{*}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, ст. Черный Отрог; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: «Сушилка зерна «Оренбургская - 40» по адресу Саракташский р-он, ст. Чёрный Отрог, ул. Вокзальная, д. 38»
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	826 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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	440721,76	2368937,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440723,49	2368938,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440723,75	2368939,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440724,22	2368943,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440723,96	2368944,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440722,28	2368945,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440648,54	2368947,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440648,49	2368947,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440648,47	2368947,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440583,66	2368946,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	440574,17	2368947,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440574,05	2368947,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440526,26	2368950,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440526,17	2368950,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440524,44	2368949,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440524,44	2368947,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440526,08	2368946,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	440573,82	2368943,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	440581,56	2368943,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	440581,55	2368941,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	440581,81	2368940,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	440583,55	2368939,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	440585,28	2368940,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	440585,55	2368941,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	440585,56	2368943,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	440648,48	2368943,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	440720,02	2368942,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	440719,76	2368939,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	440720,02	2368938,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	440721,76	2368937,21	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	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Чёрный Отрог ст.,
Центральная ул., д. 26^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, ст. Чёрный Отрог; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Чёрный Отрог ст., Центральная ул., д. 26, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 кв. метров $\pm$ 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 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

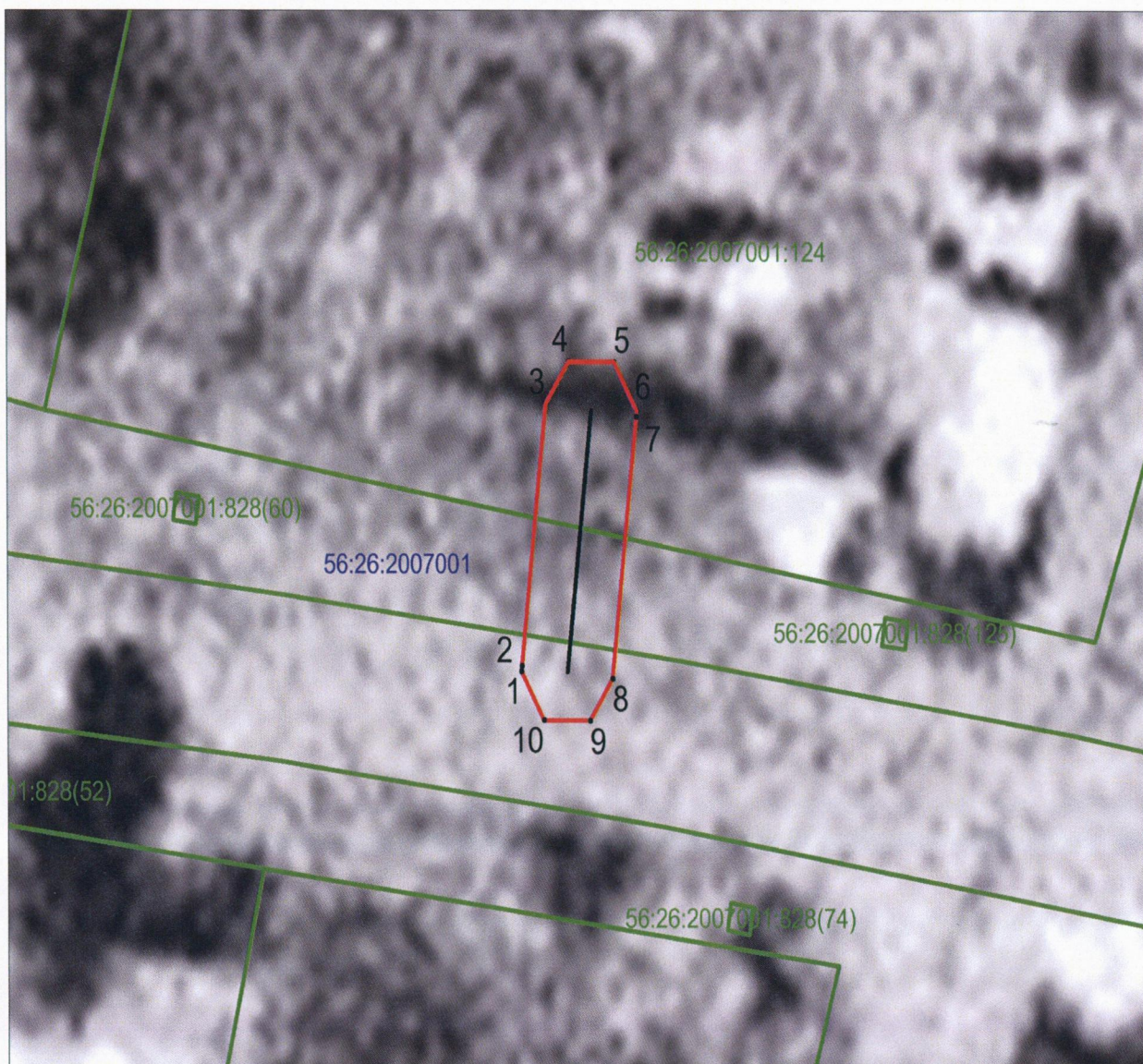
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440445,61	2369535,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440445,81	2369535,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440455,17	2369536,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440456,70	2369537,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440456,70	2369539,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440454,97	2369540,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440454,77	2369540,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440445,41	2369539,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440443,87	2369538,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440443,87	2369536,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	440445,61	2369535,95	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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по ул. Железнодорожной с.Никитино,
Саракташского района ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Никитино; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение жилых домов по ул. Железнодорожной с.Никитино, Саракташского района
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	545 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	437503,27	2377142,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	437503,84	2377142,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	437504,57	2377142,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	437505,40	2377143,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	437528,84	2377165,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	437560,21	2377195,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	437587,63	2377213,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	437606,18	2377225,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	437606,31	2377225,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	437607,61	2377226,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

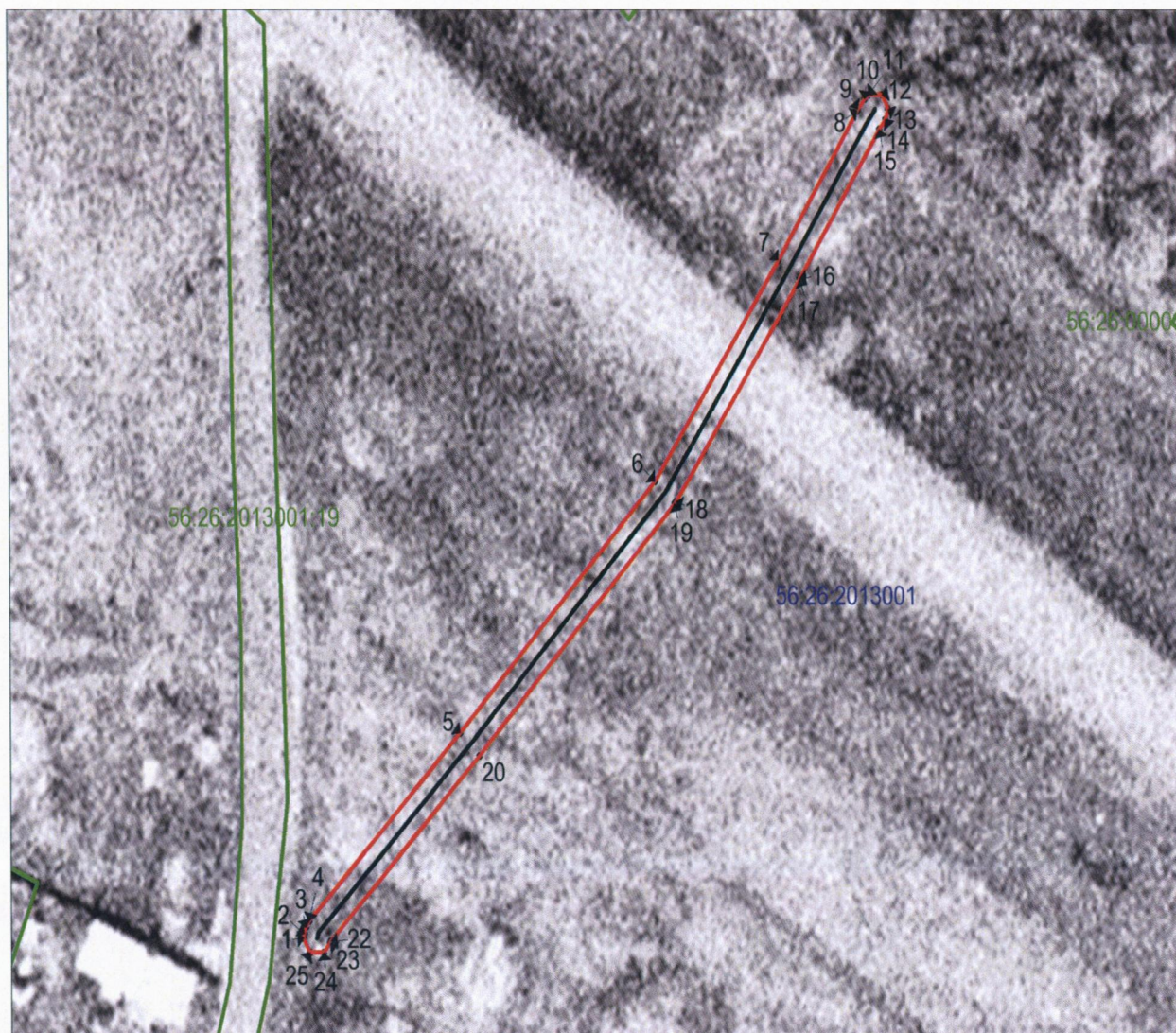
1	2	3	4	5
11	437608,13	2377227,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	437608,13	2377229,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	437606,40	2377230,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	437605,18	2377230,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	437603,95	2377229,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	437585,45	2377217,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	437585,41	2377217,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437557,84	2377198,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437557,59	2377198,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437526,09	2377168,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437526,07	2377168,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437502,97	2377146,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437502,70	2377146,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	437501,54	2377145,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	437501,54	2377143,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437503,27	2377142,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. в ст. Черный Отрог Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, ст. Черный Отрог; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ж.д. в ст. Черный Отрог Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

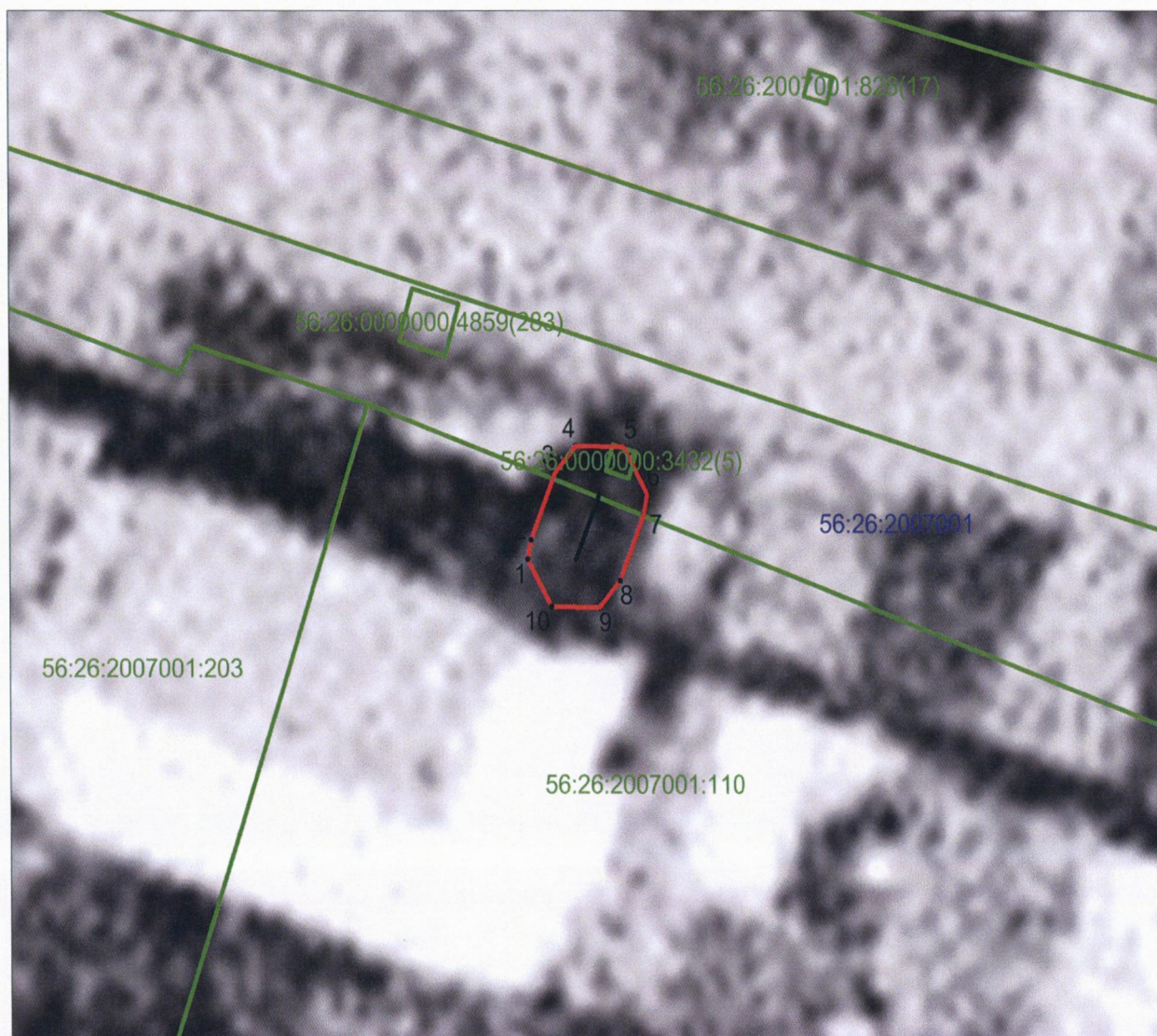
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440731,81	2369366,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440732,54	2369367,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440735,01	2369368,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440736,01	2369368,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440736,01	2369370,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440734,28	2369371,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440733,55	2369371,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440731,08	2369370,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440730,08	2369369,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440730,08	2369367,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	440731,81	2369366,94	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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Аблязово Саракташского района ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Аблязово; охранная зона объекта газораспределения с.Аблязово Саракташского района
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	457 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441104,10	2370974,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441104,44	2370974,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441106,88	2370975,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441108,27	2370976,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441108,51	2370977,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441106,06	2370991,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441106,06	2370991,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441106,06	2370991,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441103,57	2371004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441103,54	2371004,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441100,48	2371016,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441100,28	2371016,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441098,54	2371017,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441098,23	2371017,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441094,70	2371017,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441093,28	2371016,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441093,28	2371014,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441095,02	2371013,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441095,33	2371013,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441097,07	2371013,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441099,66	2371003,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441101,75	2370992,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441094,84	2370991,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441094,63	2370991,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441092,90	2370992,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441092,63	2370992,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441084,61	2370991,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441083,15	2370990,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441083,15	2370988,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441084,88	2370987,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441085,15	2370987,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441091,31	2370988,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441091,31	2370988,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441091,54	2370988,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441093,27	2370987,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441093,61	2370987,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441102,47	2370988,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441104,22	2370978,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441103,75	2370978,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441102,37	2370977,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441102,37	2370975,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441104,10	2370974,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	440992,68	2370744,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	440993,25	2370744,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441006,45	2370748,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441007,18	2370748,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441015,79	2370751,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441016,89	2370752,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441017,05	2370754,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441010,35	2370774,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441010,19	2370774,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441008,45	2370775,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	441006,72	2370774,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	441006,56	2370772,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441012,62	2370754,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441005,29	2370752,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441004,66	2370751,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	440992,11	2370748,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	440990,94	2370747,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	440990,94	2370745,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	440992,68	2370744,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

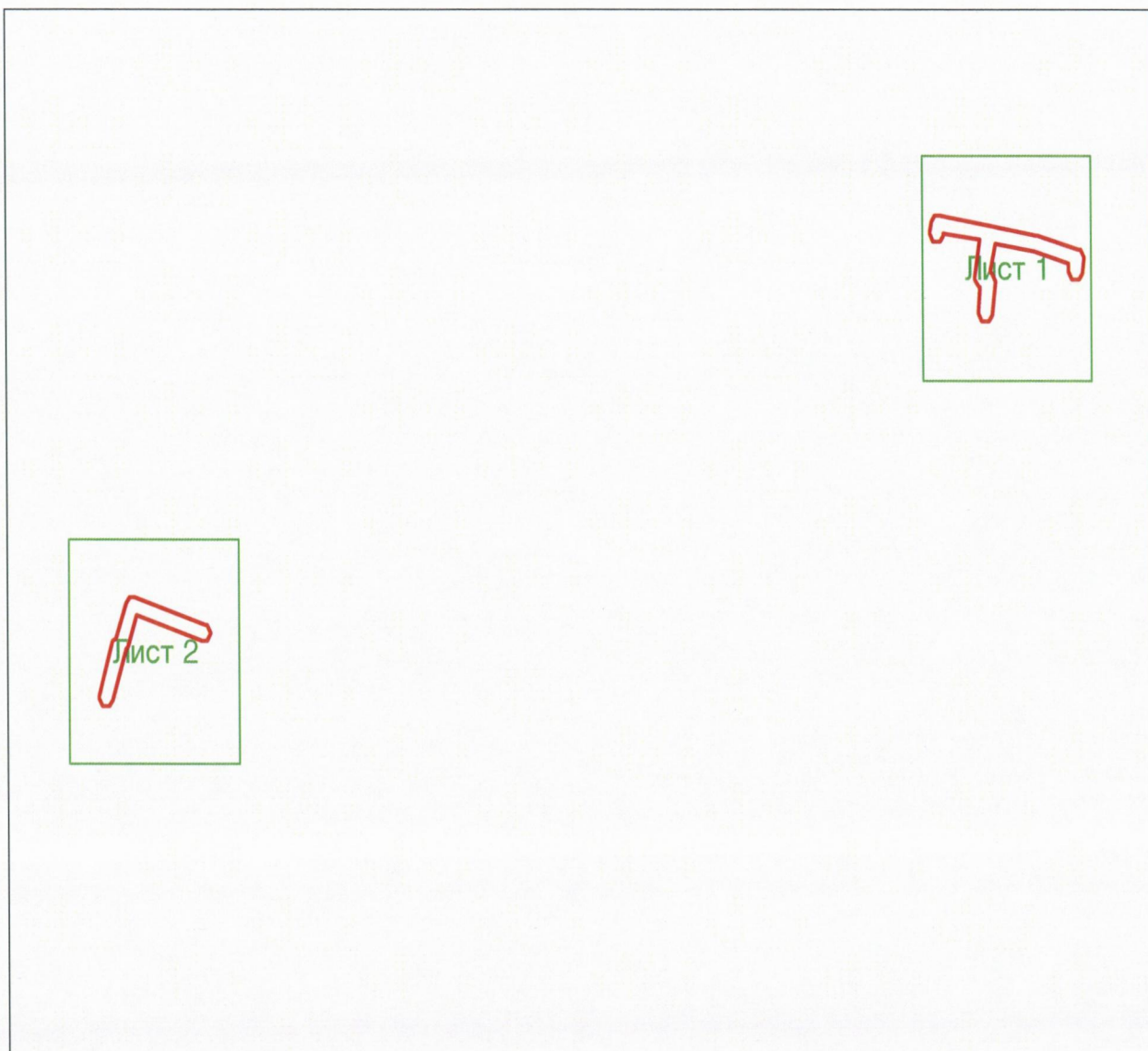
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

1	2	3
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	42	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод-ввод к объекту: жилой дом. Саракташский район, с. Аблязово,
ул. Лесная д. 34^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Аблязово; охранная зона объекта газораспределения газопровод-ввод к объекту: жилой дом. Саракташский район, с. Аблязово, ул. Лесная д. 34
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

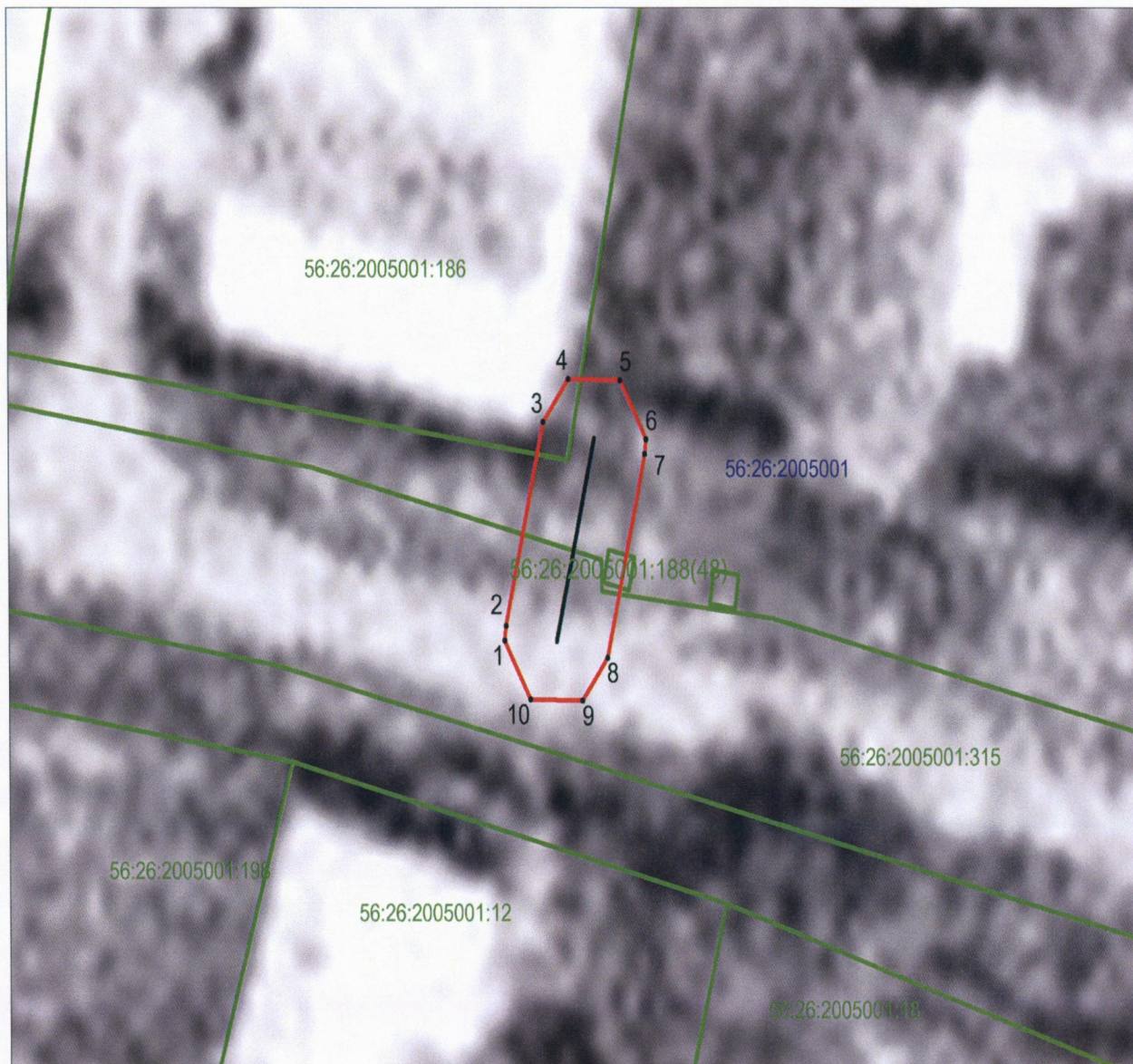
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441139,22	2370690,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441139,67	2370690,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441145,71	2370691,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441146,99	2370692,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441146,99	2370694,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441145,26	2370695,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441144,81	2370695,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441138,78	2370694,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441137,49	2370693,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441137,49	2370691,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	441139,22	2370690,43	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

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;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная клуба Оренбургская обл.,
Саракташский район, Аблязово с., Центральная ул., д.2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Аблязово; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: котельная клуба Оренбургская обл., Саракташский район, Аблязово с., Центральная ул., д.2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	77 кв. метров $\pm$ 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

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

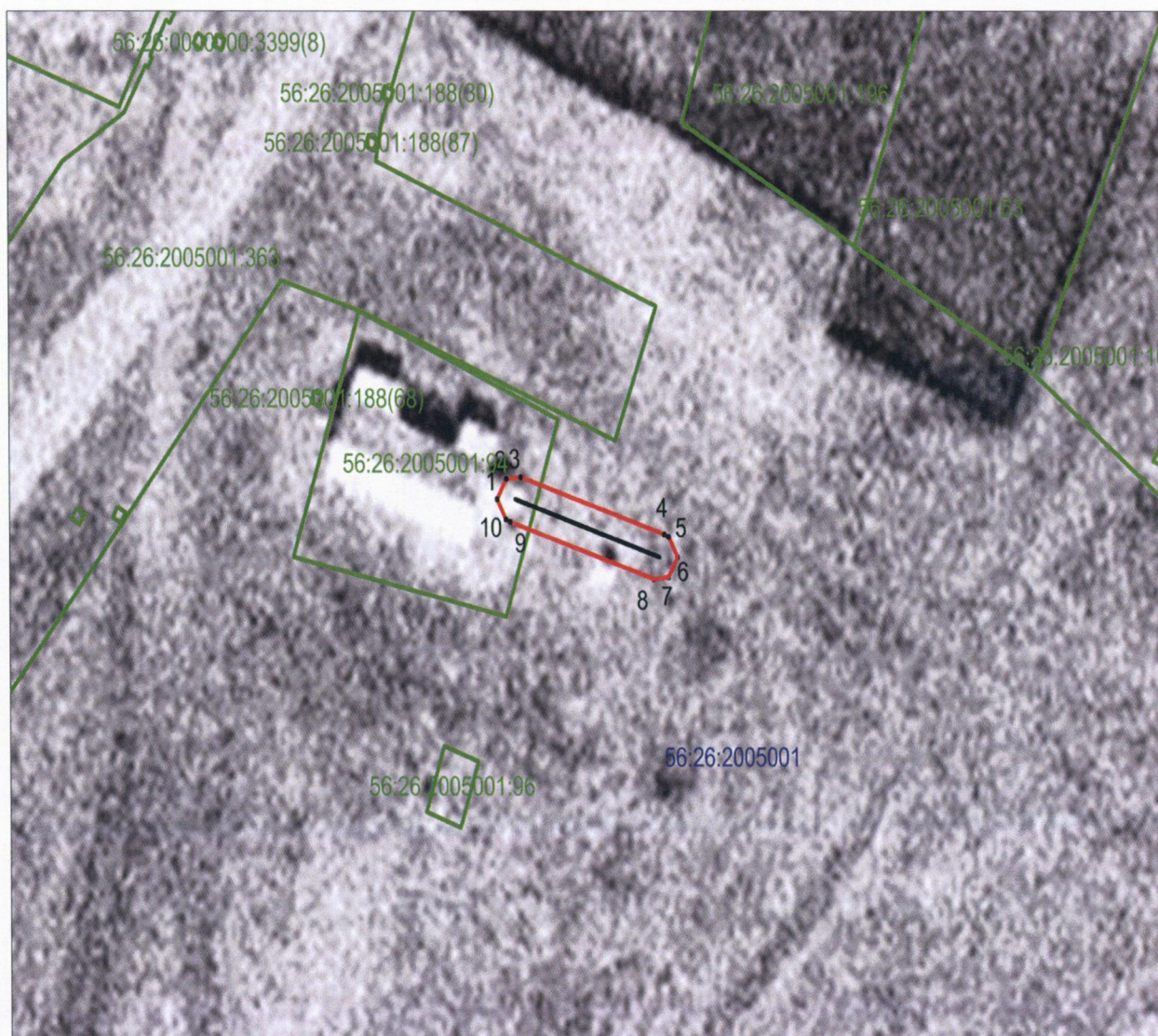
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440858,74	2370847,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	440860,47	2370848,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	440860,66	2370850,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	440855,99	2370866,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	440855,81	2370866,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	440854,07	2370867,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	440852,34	2370866,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	440852,15	2370865,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	440856,82	2370849,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	440857,00	2370848,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	440858,74	2370847,83	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 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод н.д. с.Изяк-Никитино ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Изяк-Никитино; охранная зона объекта газораспределения газопровод н.д. с.Изяк-Никитино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1117 кв. метров $\pm$ 12 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	440342,25	2373967,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440343,98	2373968,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440344,21	2373968,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440345,02	2373972,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440345,06	2373973,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440345,94	2374022,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440345,67	2374024,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440343,94	2374025,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440342,20	2374024,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440341,94	2374023,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	440341,06	2373973,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440340,64	2373971,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440299,76	2373974,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440267,51	2373978,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440232,99	2373986,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440232,99	2373986,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440207,36	2373991,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	440207,35	2373991,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	440177,04	2373998,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	440123,23	2374009,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	440122,82	2374009,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	440121,09	2374008,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	440121,09	2374006,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	440122,40	2374005,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	440176,22	2373994,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	440206,51	2373987,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	440232,13	2373982,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	440266,73	2373974,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	440266,91	2373974,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	440299,31	2373970,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	440299,41	2373970,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	440342,10	2373967,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	440342,25	2373967,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д с. Изяк - Никитино (Корнилов Т.В.):
ул.Народная 12, 12А *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Изяк - Никитино; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ж/д с. Изяк - Никитино (Корнилов Т.В.): ул.Народная 12, 12А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	135 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

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

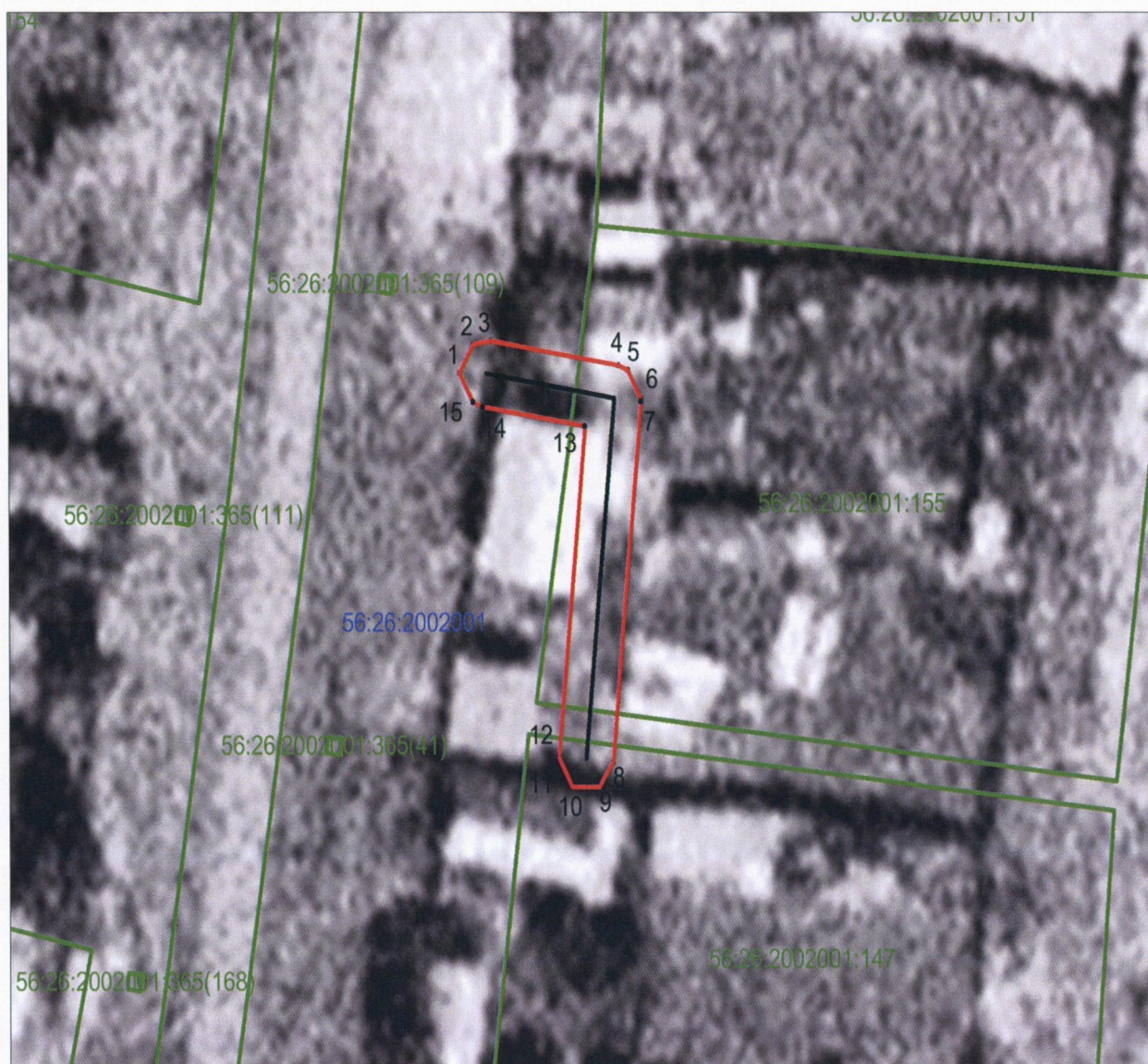
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440541,75	2373847,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	440543,48	2373848,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	440543,73	2373849,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	440542,39	2373858,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	440542,14	2373859,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	440540,41	2373860,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	440540,24	2373860,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	440518,54	2373858,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	440516,98	2373857,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	440516,98	2373855,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	440518,71	2373854,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	440518,88	2373854,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	440538,69	2373856,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	440539,77	2373848,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	440540,02	2373848,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	440541,75	2373847,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Молодежная, с.Студенцы, Саракташский р-н, к д.16 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Студенцы; охранная зона объекта газораспределения газопровод по ул.Молодежная, с.Студенцы, Саракташский р-н, к д.16
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	276 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать 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

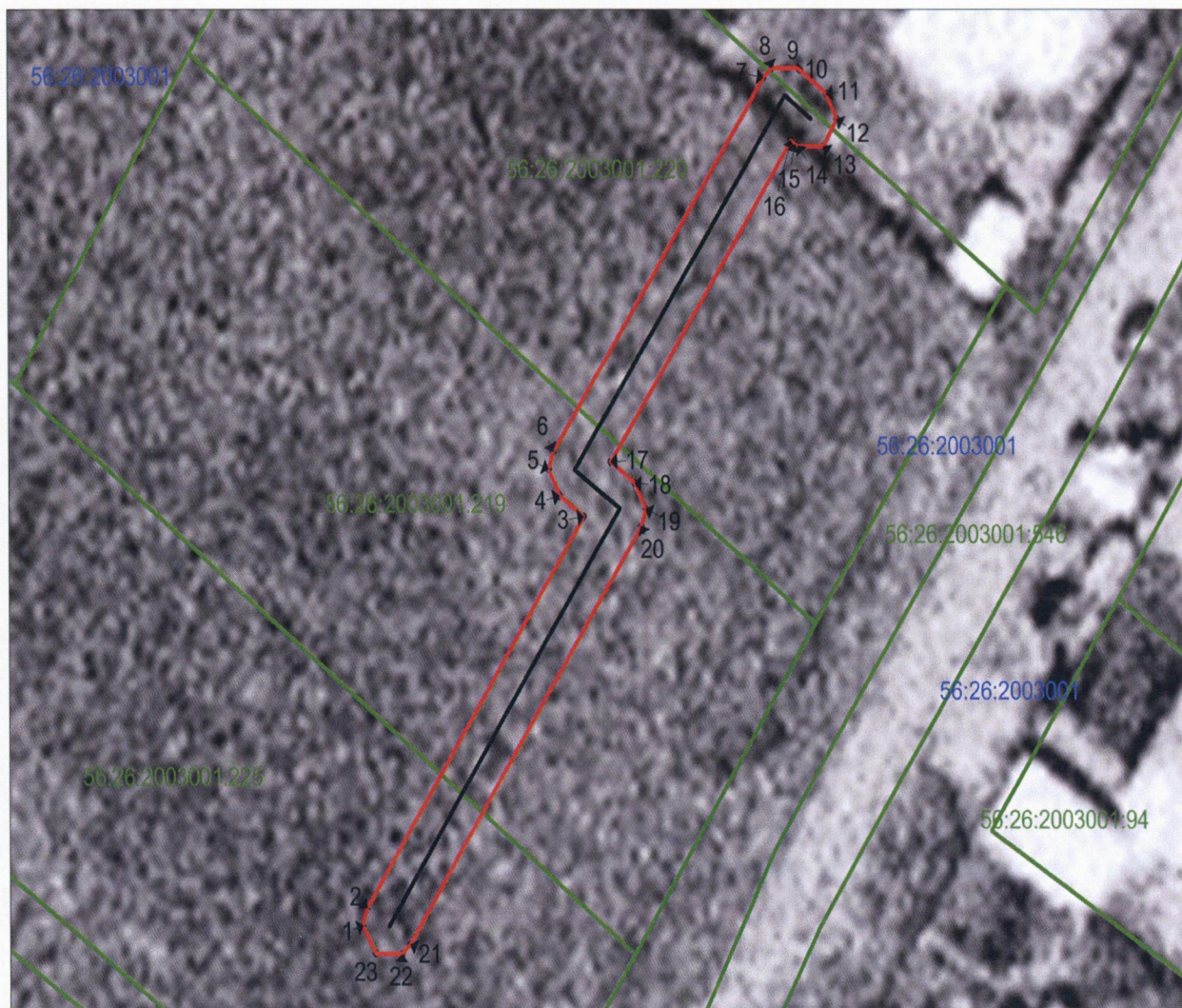
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439412,18	2356624,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439413,29	2356624,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439438,21	2356641,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439439,51	2356639,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439441,15	2356638,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439442,27	2356638,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439466,11	2356654,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439466,73	2356655,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439466,73	2356657,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439466,61	2356657,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439465,15	2356659,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	439463,54	2356660,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	439461,81	2356659,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	439461,81	2356657,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	439461,93	2356657,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	439462,15	2356656,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	439441,67	2356643,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	439440,38	2356645,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	439438,74	2356645,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	439437,63	2356645,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	439411,07	2356627,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	439410,45	2356627,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	439410,45	2356625,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	439412,18	2356624,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. №12 ул.Полевая, с.Изяк-Никитино Саракташского района
*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Изяк-Никитино; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ж.д. №12 ул.Полевая, с.Изяк-Никитино Саракташского района
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm ДР$)	110 кв. метров $\pm$ 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	440411,05	2374173,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440412,78	2374174,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440413,04	2374175,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440414,25	2374185,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440414,00	2374186,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440412,26	2374187,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440410,53	2374186,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440410,28	2374186,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440409,29	2374177,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440406,78	2374178,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

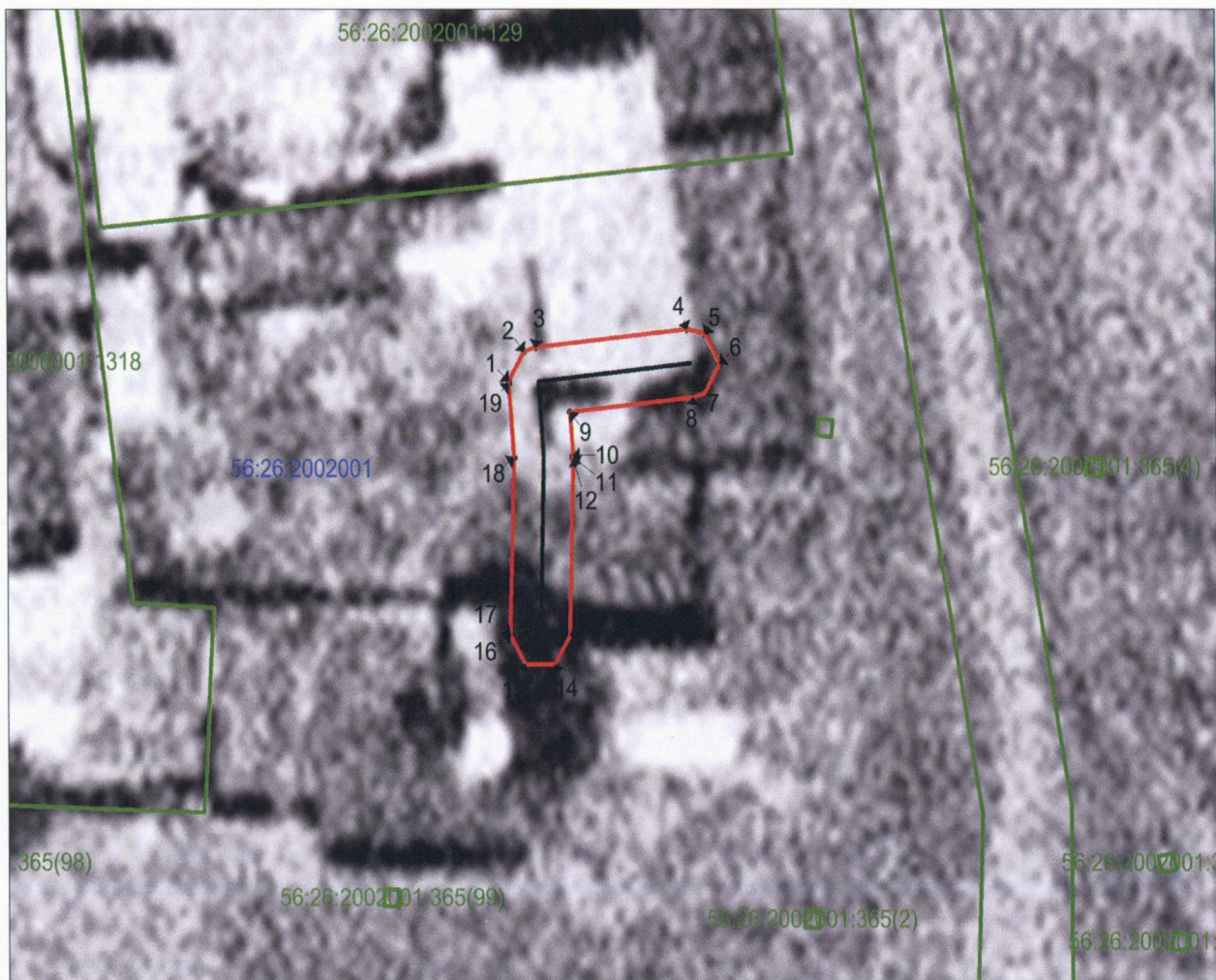
1	2	3	4	5
11	440406,61	2374178,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440406,58	2374178,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440396,18	2374177,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440394,47	2374176,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440394,47	2374174,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440396,20	2374173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440396,22	2374173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	440406,53	2374174,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	440410,87	2374173,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	440411,05	2374173,64	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	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:450

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
АГРС-ГРПс. Черный Отрог ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Черный Отрог; охранная зона объекта газораспределения АГРС-ГРПс. Черный Отрог
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1401 кв. метр ± 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

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	441602,83	2364971,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441604,56	2364972,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441604,56	2364974,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441604,54	2364975,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
5	441597,43	2364986,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
6	441597,39	2364986,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
7	441553,03	2365053,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441510,73	2365120,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441480,26	2365168,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441476,07	2365175,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441469,32	2365187,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441467,60	2365188,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441465,87	2365187,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441465,87	2365185,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441465,87	2365185,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441472,62	2365173,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441476,83	2365166,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441476,87	2365166,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441507,35	2365118,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441549,66	2365051,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441549,68	2365051,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441594,04	2364984,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
23	441601,13	2364972,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
1	441602,83	2364971,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—

1	2	3	4	5
24	441672,24	2364886,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	441673,97	2364887,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441673,97	2364889,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441672,45	2364890,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441659,23	2364891,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441646,36	2364911,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441646,31	2364911,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441645,48	2364912,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441615,85	2364956,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441614,19	2364957,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441612,46	2364956,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441612,46	2364954,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441612,53	2364954,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441642,18	2364910,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

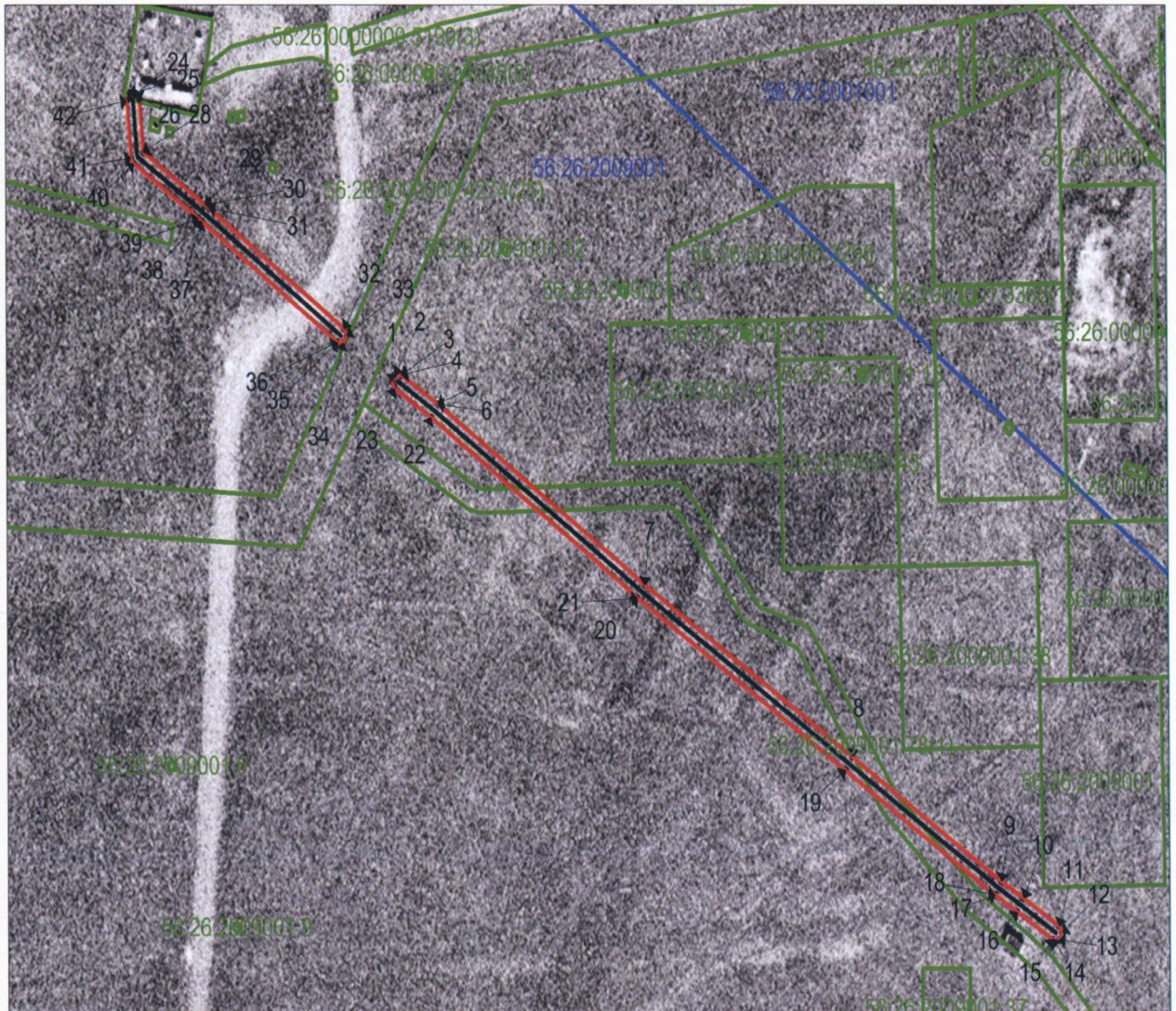
1	2	3	4	5
38	441642,21	2364910,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
39	441643,03	2364909,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
40	441656,39	2364888,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
41	441657,85	2364887,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441672,03	2364886,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441672,24	2364886,13	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	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—
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	24	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 2-х кв. ж/д с.Черный Отрог^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Черный Отрог; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение 2-х кв. ж/д с.Черный Отрог
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1509 кв. метров $\pm$ 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	441392,45	2367109,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	441394,18	2367110,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	441394,18	2367112,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	441394,00	2367112,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	441358,95	2367154,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	441368,60	2367161,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	441423,46	2367196,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	441485,01	2367236,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	441485,66	2367237,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	441485,66	2367239,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	441485,61	2367239,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441479,90	2367247,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441476,92	2367252,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441485,21	2367258,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441485,80	2367259,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441485,80	2367261,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441484,06	2367262,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441482,92	2367261,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441473,10	2367255,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441472,50	2367254,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441472,50	2367252,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441472,53	2367252,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441475,47	2367247,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441465,77	2367241,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441465,09	2367240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441465,09	2367238,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441466,83	2367237,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441467,89	2367238,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441477,59	2367244,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441481,16	2367238,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441422,97	2367201,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441419,95	2367205,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441433,20	2367214,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441433,83	2367215,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441433,83	2367217,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441432,09	2367218,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441430,98	2367218,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441416,09	2367208,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441415,47	2367207,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441415,47	2367205,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441415,52	2367205,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441419,61	2367198,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441368,15	2367165,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441367,41	2367167,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441369,19	2367168,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441369,43	2367168,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441389,30	2367185,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441389,73	2367186,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441389,73	2367188,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441389,72	2367188,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441387,20	2367192,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441385,46	2367193,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	441383,73	2367190,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441385,44	2367187,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441366,91	2367171,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441363,66	2367169,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	441354,61	2367164,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	441353,27	2367166,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	441351,55	2367167,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	441350,46	2367167,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	441316,21	2367144,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	441315,57	2367144,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	441315,57	2367142,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	441317,30	2367141,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	441318,39	2367141,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	441350,89	2367162,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	441352,18	2367160,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	441353,90	2367159,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	441354,91	2367159,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	441364,00	2367164,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	441364,81	2367163,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	441354,88	2367156,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	441354,27	2367156,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	441354,27	2367154,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	441354,46	2367153,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	441390,91	2367109,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441392,45	2367109,01	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	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Черный Отрог ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Черный Отрог; охранная зона объекта газораспределения внутрипоселковый газопровод с.Черный Отрог
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5455 кв. метров $\pm$ 26 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 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	441282,78	2365967,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441284,51	2365968,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441284,66	2365970,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441276,11	2365994,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441261,07	2366180,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441256,20	2366270,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441256,20	2366270,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441251,96	2366325,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441246,24	2366410,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441246,24	2366410,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441244,47	2366435,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441237,63	2366541,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441237,62	2366541,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441231,03	2366606,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441231,02	2366606,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441222,12	2366663,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441222,12	2366663,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441189,81	2366850,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441189,81	2366850,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441155,22	2367037,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441155,96	2367038,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441156,01	2367038,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441174,38	2367041,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441247,29	2367048,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441298,12	2367050,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441370,15	2367051,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441371,73	2367052,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441393,01	2367081,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441393,13	2367081,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441393,40	2367082,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441394,76	2367108,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441394,73	2367109,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441394,57	2367109,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441394,34	2367110,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441392,61	2367111,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441392,25	2367111,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441391,20	2367111,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441389,82	2367110,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441389,82	2367108,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441390,72	2367107,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441389,43	2367083,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441369,10	2367055,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441298,03	2367054,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441297,95	2367054,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441247,04	2367052,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441246,96	2367052,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441173,93	2367045,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441173,76	2367045,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441155,33	2367041,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441152,58	2367041,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441151,14	2367040,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441150,91	2367039,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	441185,87	2366849,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441218,17	2366662,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441227,06	2366605,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441233,64	2366541,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	441240,48	2366435,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	441240,48	2366435,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	441242,25	2366410,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	441247,97	2366325,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	441247,97	2366325,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	441252,21	2366270,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	441257,08	2366180,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	441257,09	2366180,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	441272,14	2365993,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	441272,25	2365992,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

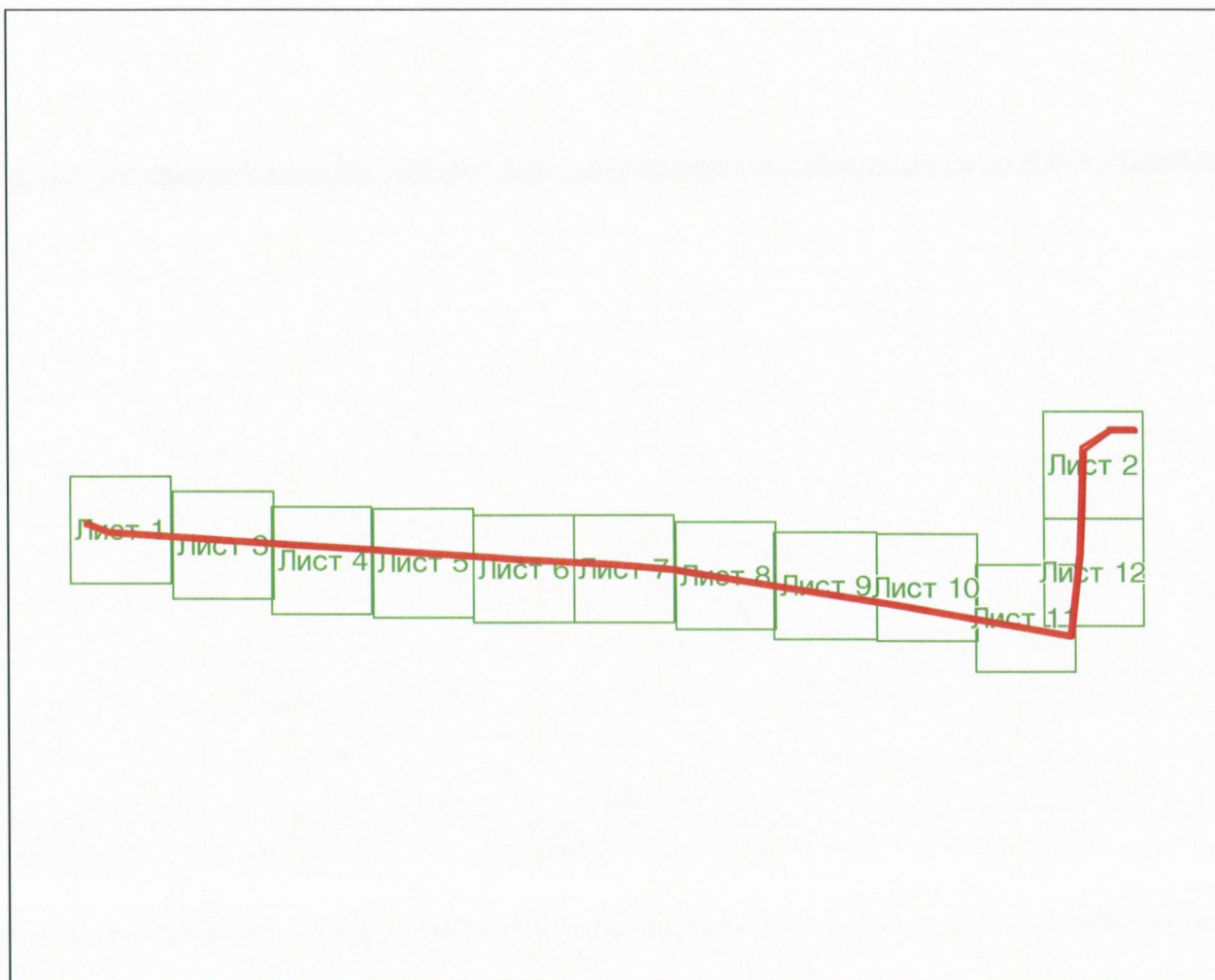
1	2	3	4	5
67	441280,90	2365968,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	441281,04	2365968,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441282,78	2365967,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный надземный газопровод в.д. на с.Изяк-Никитино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Изяк-Никитино; охранная зона объекта газораспределения подземный надземный газопровод в.д. на с.Изяк-Никитино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3993 кв. метра $\pm$ 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440291,61	2374025,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440293,34	2374026,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440293,34	2374028,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440291,88	2374029,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
5	440257,52	2374033,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
6	440221,88	2374039,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
7	440158,18	2374058,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440018,76	2374102,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440018,48	2374102,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440005,39	2374104,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	439905,02	2374135,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439767,45	2374182,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439767,08	2374182,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439718,95	2374189,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439619,37	2374209,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439619,26	2374209,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439549,03	2374220,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439549,01	2374220,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439478,41	2374230,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439478,36	2374230,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439397,19	2374239,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439397,14	2374239,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
23	439341,49	2374244,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
24	439340,70	2374244,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
25				

1	2	3	4	5
26	439340,00	2374244,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439323,61	2374244,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439321,94	2374243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439321,94	2374241,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439323,67	2374240,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439323,73	2374240,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439339,76	2374240,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439340,43	2374240,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439340,90	2374240,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439396,76	2374235,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439477,88	2374226,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439548,44	2374216,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439618,62	2374205,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	439718,22	2374185,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	439718,34	2374185,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
41	439766,33	2374178,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
42	439903,75	2374131,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	—
43	439903,80	2374131,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	440004,33	2374100,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	440004,62	2374100,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	440017,71	2374098,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	440157,00	2374054,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	440157,03	2374054,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	440220,87	2374035,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	440221,10	2374035,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	440256,89	2374029,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	440256,95	2374029,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	440291,34	2374025,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

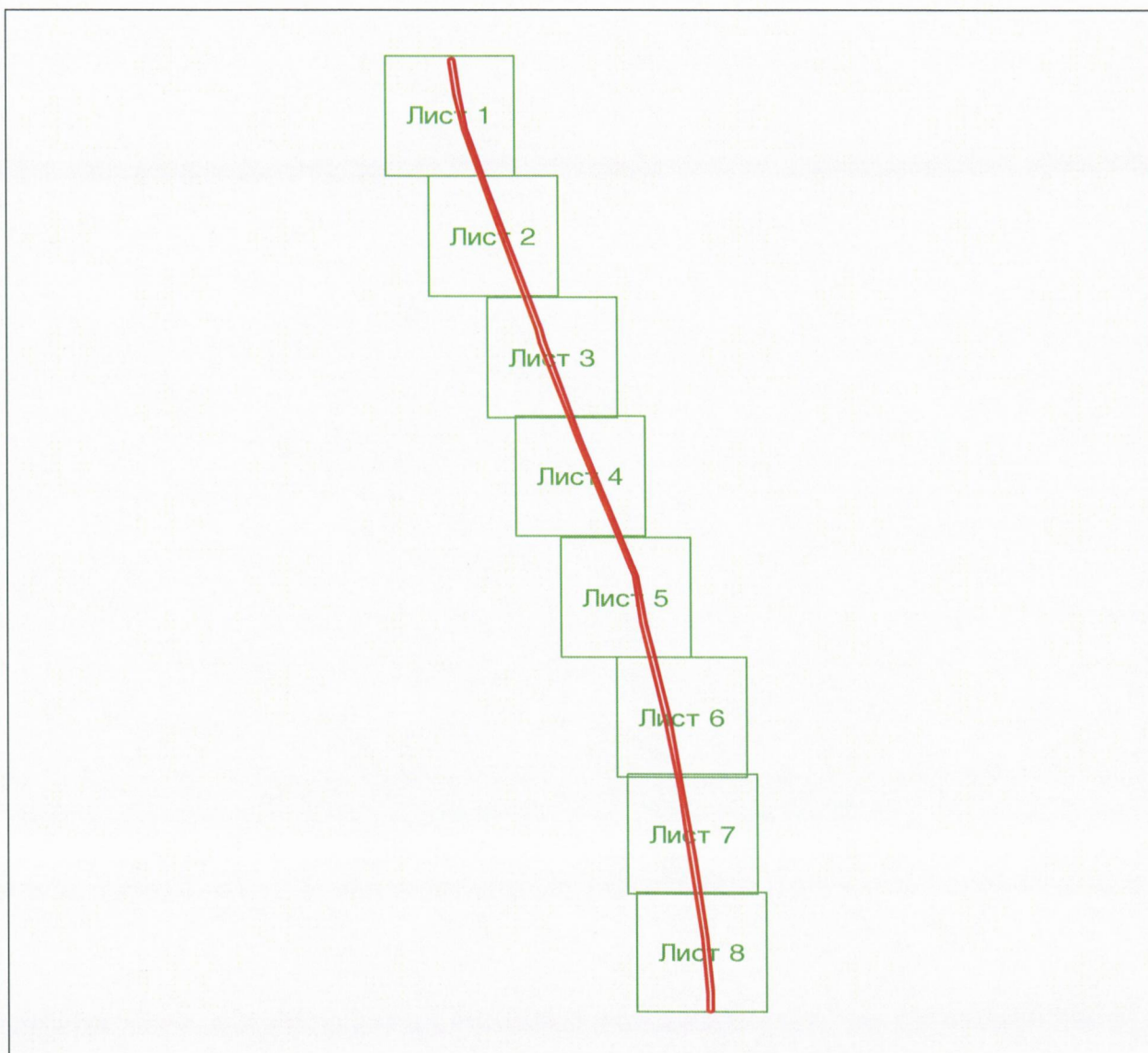
1	2	3	4	5
1	440291,61	2374025,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1057-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления с. Аблязово *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Аблязово; охранная зона объекта газораспределения газопровод высокого давления с. Аблязово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2507 кв. метров $\pm$ 18 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	440242,58	2370696,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	440243,01	2370696,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	440252,92	2370698,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	440253,11	2370698,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	440253,98	2370698,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	440422,34	2370737,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	440422,38	2370737,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	440625,80	2370789,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	440625,93	2370789,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440725,25	2370822,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	440822,97	2370853,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440827,43	2370839,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440827,62	2370838,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440829,35	2370837,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440829,88	2370837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440832,78	2370838,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440832,81	2370838,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	440833,93	2370838,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	440835,10	2370839,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	440835,10	2370841,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	440833,37	2370842,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	440832,80	2370842,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	440831,70	2370842,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	440830,70	2370842,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	440826,21	2370856,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	440826,03	2370857,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	440824,30	2370858,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	440823,69	2370858,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	440724,02	2370826,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	440724,00	2370826,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	440624,74	2370793,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	440421,41	2370741,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	440253,00	2370702,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	440252,84	2370702,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	440251,98	2370702,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	440242,16	2370699,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	440240,85	2370699,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	440240,85	2370697,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

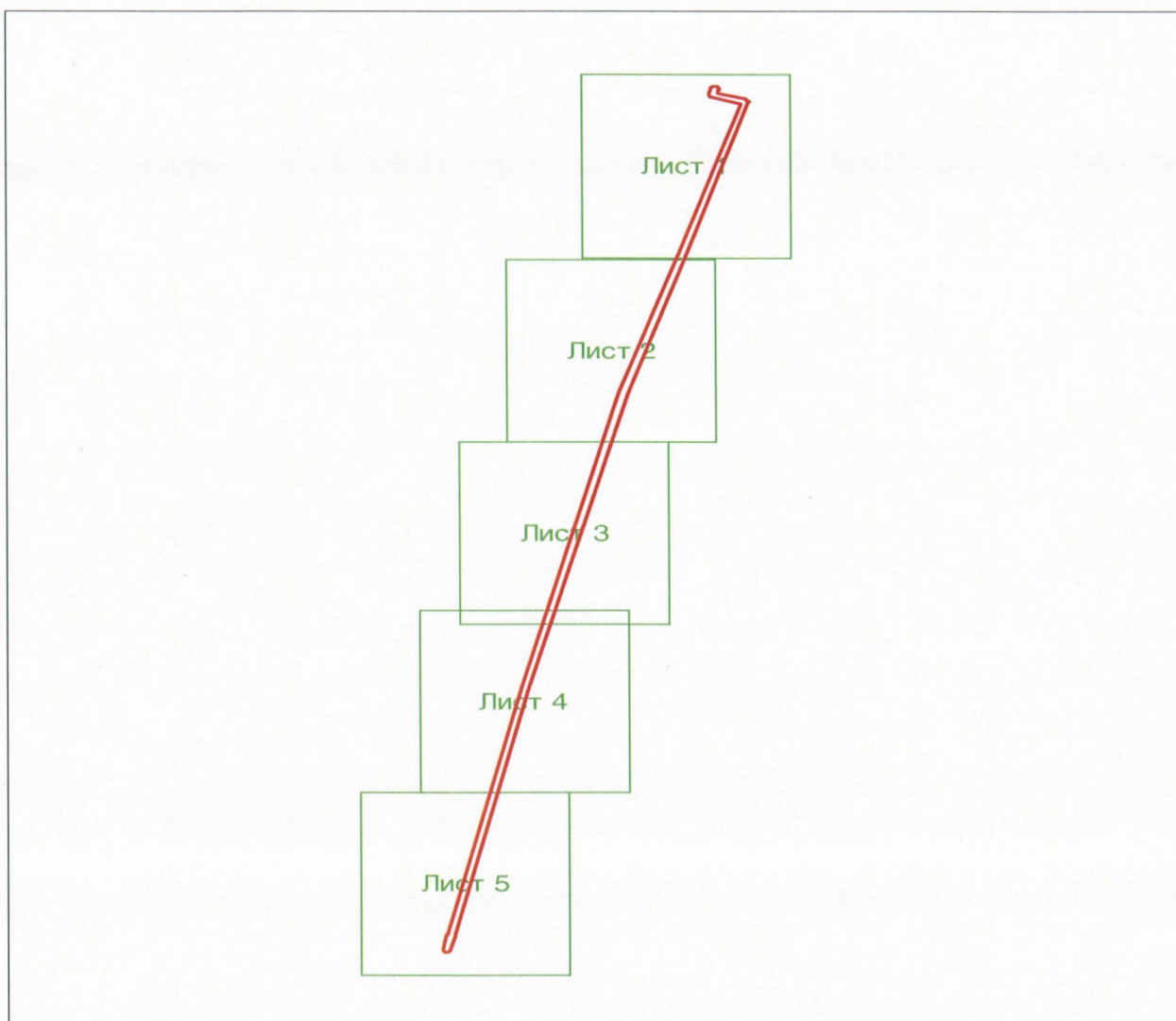
1	2	3	4	5
1	440242,58	2370696,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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