



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.09.2020

г. Оренбург

№ 769-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский 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 общества с ограниченной ответственностью «ГП Кадастровый центр», поданного в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург», от 14.11.2019 № 1440 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, с. Нарбулатово ж.д. Мамбетова И.Р, Азнабаева Р.Я.; п. Нарбулатово площадью 56 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газ-д от шп до ж.д 12-16; с. Нарбулатово площадью 1178 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д к магазину; с. Нарбулатово площадью 246 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газ-ие ж.домов; с. Нарбулатово площадью 9326 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Энергетик п., Ветеранов ул., дом 26 площадью 26 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газ-д к 2-м жилым домам вдоль дороги; п. Поповка площадью 1348 кв. метров (приложение № 6);

7) Гайский район, п. Репино ул. Дорожная, 27 Чернов Э.П. Газоснабжение ж/д площадью 3700 кв. метров (приложение № 7)

- 8) газопровод, Газ-ние индивидуальной застройки III очереди; п. Энергетик площадью 4926 кв. метров (приложение № 8);
- 9) газопровод, Газ-д от ГРС до ГРП-1 и ГРП-2; п. Энергетик площадью 9929 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район Энергетик п, Беговая ул., д. 41 площадью 43 кв. метра (приложение № 10);
- 11) газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район Энергетик п, Беговая ул., д. 43 площадью 39 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод к объекту: жилой дом Новоорский р-н, п. Энергетик, ул. Беговая, д. 47 площадью 42 кв. метра (приложение № 12);
- 13) расширение системы газораспределения наружного (надз и подз.) и внутридомового газопровода ж/д Сунчакова И.Б. п. Энергетик ул. Морская д. 6 площадью 133 кв. метра (приложение № 13);
- 14) расширение системы газораспределения ж/д Калашникова О. п. Энергетик, ул. Молодежная 20 площадью 150 кв. метров (приложение № 14);
- 15) расширение системы газораспределения п. Энергетик Новоорского района площадью 3271 кв. метр (приложение № 15);
- 16) расширение системы газораспределения к жилому дому п. Энергетик ул. Луговая 2 (Козленко И. М.) площадью 103 кв. метра (приложение № 16);
- 17) расширение системы газораспределения ж/д п. Энергетик, ул. Беговая 4, Лебедев М.А. площадью 66 кв. метров (приложение № 17);
- 18) наружное газоснабжение жилого дома в п. Энергетик, ул. Беговая д. 16 (Иванов А.П.) площадью 54 кв. метра (приложение № 18);
- 19) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Энергетик п., Беговая ул., д. 49 площадью 38 кв. метров (приложение № 19);
- 20) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Энергетик п., Майская ул., д. 10 площадью 60 кв. метров (приложение № 20).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Гайский городской округ, главе администрации муниципального образования Энергетикский поссовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, с. Нарбулатово ж.д. Мамбетова И.Р, Азнабаева Р.Я.;  
п. Нарбулатово \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Нарбулатово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Нарбулатово ж.д. Мамбетова И.Р, Азнабаева Р.Я.; п. Нарбулатово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	56 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

		<p>газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>
--	--	---

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	386000.14	3311326.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385997.62	3311329.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385986.67	3311321.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385989.26	3311318.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386000.14	3311326.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 469-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от шп до ж,д 12-16; с. Нарбулатово<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Нарбулатово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от шп до ж,д 12-16; с.Нарбулатово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1178 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

		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>
--	--	---

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	386355.31	3311315.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386414.43	3311363.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386422.17	3311370.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386419.25	3311372.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386411.80	3311366.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386352.79	3311318.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386312.79	3311286.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386304.11	3311295.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386346.34	3311331.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386339.63	3311340.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	386342.22	3311343.04	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	386341.65	3311344.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	386343.34	3311345.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	386340.67	3311348.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	386336.52	3311345.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	386337.25	3311343.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	386334.27	3311341.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	386340.93	3311332.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	386300.42	3311297.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	386297.23	3311301.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	386318.49	3311319.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	386315.72	3311321.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	386293.13	3311303.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	386276.59	3311289.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	386279.27	3311286.64	метод спутниковых геодезических	-

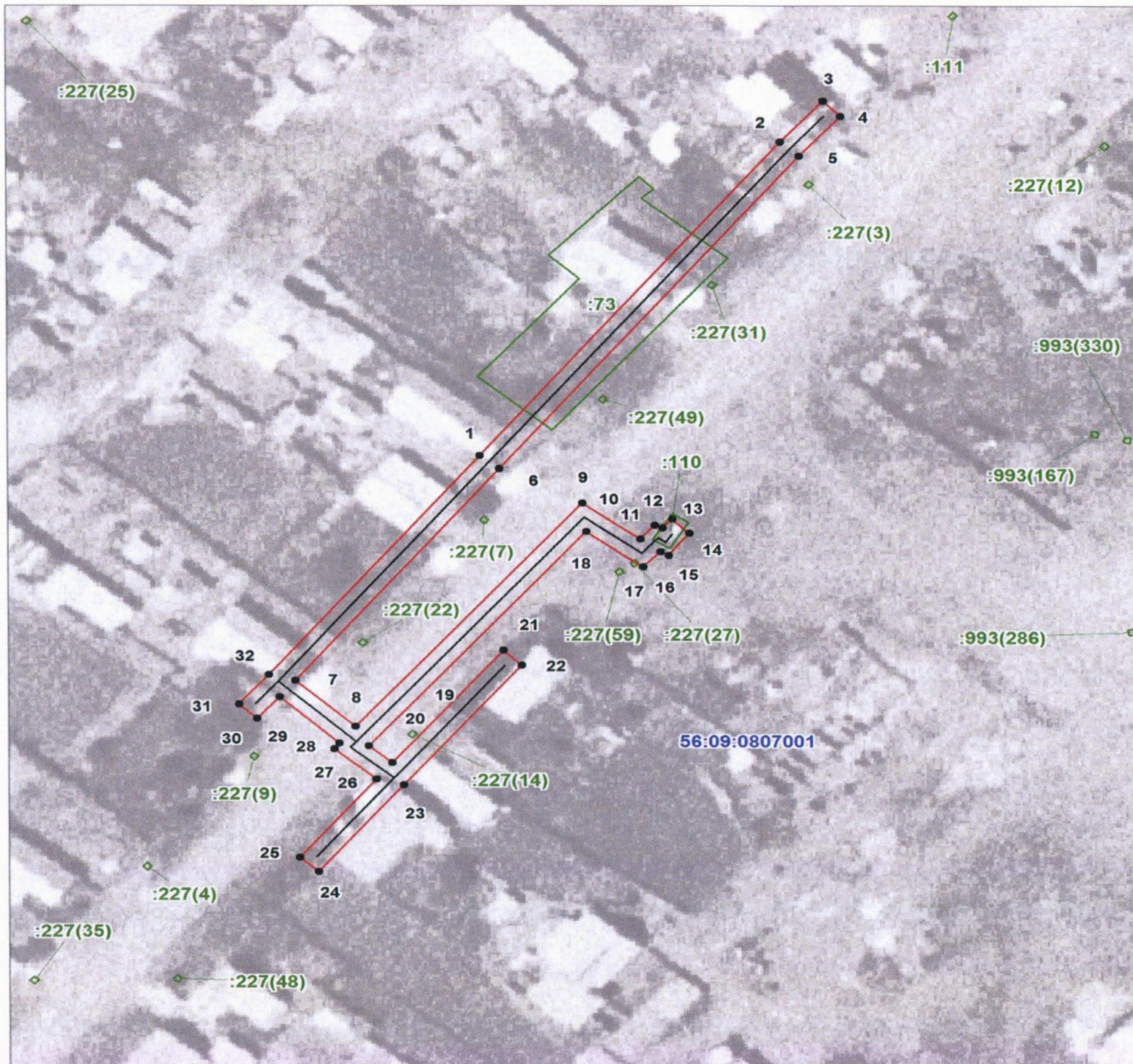
1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
26	386294.15	3311298.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	386299.81	3311292.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	386300.99	3311293.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	386309.70	3311283.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	386305.57	3311279.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	386308.27	3311276.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	386313.84	3311281.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386355.31	3311315.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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


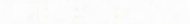


12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к магазину; с. Нарбулатово<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Нарбулатово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к магазину; с. Нарбулатово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	246 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные

1	2	3
		<p>устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	386085.82	3311214.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	386073.03	3311230.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	386077.88	3311234.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	386062.74	3311253.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	386063.71	3311254.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	386064.64	3311253.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	386067.33	3311255.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	386064.42	3311259.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	386056.98	3311254.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	386072.32	3311235.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	386067.51	3311231.18	метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Мt = 0,1	
12	386082.86	3311211.95	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	-
1	386085.82	3311214.66	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	11	-
11	12	-
12	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Газ-ие ж.домов; с. Нарбулатово \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Нарбулатово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ие ж.домов; с.Нарбулатово
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9326 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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)	–	–	–	–
1	386403.26	3311185.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386497.52	3311260.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386494.81	3311263.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386400.75	3311188.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386344.26	3311142.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386329.74	3311160.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386379.91	3311200.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386483.39	3311282.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386480.61	3311285.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386377.41	3311203.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	386324.07	3311160.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	386341.15	3311140.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	386294.18	3311102.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	386213.16	3311198.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	386204.64	3311209.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	386303.14	3311294.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	386300.24	3311297.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	386200.50	3311210.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	386181.05	3311193.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	386122.35	3311271.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	386104.33	3311295.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	386110.19	3311298.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	386157.97	3311237.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	386160.90	3311240.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	386112.23	3311302.84	метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
26	386034.73	3311403.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
27	386010.03	3311435.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	386006.81	3311432.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	386031.57	3311401.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	386107.74	3311302.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	386101.92	3311298.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	385986.93	3311448.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	386009.76	3311467.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	386041.41	3311494.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	386039.81	3311496.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	386042.16	3311499.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	385988.86	3311561.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	385936.67	3311624.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
39	385851.28	3311745.34	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
40	385847.95	3311743.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
41	385933.54	3311621.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
42	385985.81	3311558.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
43	386036.65	3311499.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
44	386034.50	3311497.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
45	386035.95	3311495.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	386008.77	3311472.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
47	386005.43	3311476.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
48	385971.71	3311518.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
49	385954.06	3311538.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
50	385946.35	3311542.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
51	385943.32	3311543.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
52	385873.99	3311630.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
53	385870.88	3311628.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
54	385941.18	3311539.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
55	385945.04	3311538.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
56	385951.49	3311535.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
57	385967.30	3311517.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
58	385962.14	3311513.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
59	385964.89	3311510.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
60	385969.89	3311514.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
61	386001.05	3311475.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
62	385995.65	3311471.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
63	385998.29	3311468.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
64	386003.54	3311472.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
65	386005.69	3311469.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
66	385981.39	3311449.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
67	386099.84	3311294.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
68	386119.15	3311268.62	метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
69	386177.02	3311191.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
70	386140.08	3311159.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
71	386131.96	3311167.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
72	386083.11	3311217.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
73	386080.43	3311214.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
74	386129.07	3311164.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
75	386137.12	3311156.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
76	386120.04	3311140.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
77	386100.92	3311161.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
78	386098.00	3311159.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
79	386118.44	3311136.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
80	386139.88	3311113.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
81	386142.80	3311115.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
82	386122.73	3311137.41	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
83	386141.31	3311154.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
84	386179.97	3311189.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
85	386181.34	3311187.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
86	386201.65	3311206.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
87	386208.77	3311197.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
88	386202.78	3311193.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
89	386205.49	3311190.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
90	386211.34	3311194.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
91	386293.65	3311096.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	386345.25	3311138.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	386403.26	3311185.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(2)	-	-	-	-
93	386311.25	3311279.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	386308.56	3311282.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
95	386247.19	3311232.56	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
96	386249.92	3311229.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	386311.25	3311279.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
97	386282.39	3311289.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	386279.47	3311292.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	386241.12	3311258.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	386243.91	3311256.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	386282.39	3311289.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

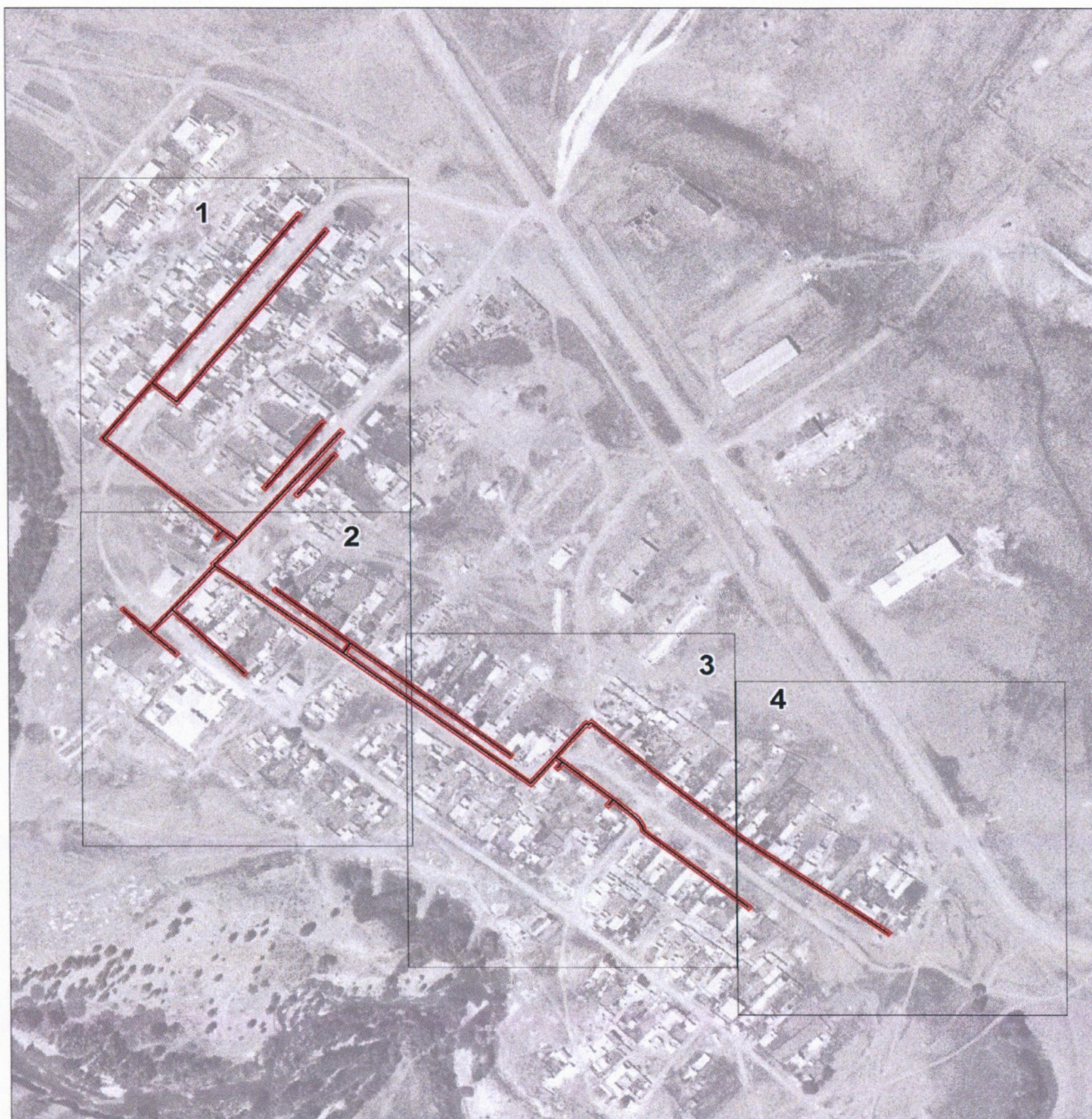
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	1	-
(2)	-	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	93	-

1	2	3
(3)	–	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	97	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 469-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Энергетик п., Ветеранов ул., дом 26<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Энергетик п., Ветеранов ул., дом 26
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреплени я точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424311.99	3352136.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424313.04	3352142.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424309.11	3352143.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424308.04	3352137.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424311.99	3352136.47	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 04.09.2020 № 469-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к 2-м жилым домам вдоль дороги; п. Поповка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к 2-м жилым домам вдоль дороги; п. Поповка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1348 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	401970.13	3327959.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401977.42	3327972.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401973.95	3327974.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401968.40	3327964.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401952.74	3327970.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401959.54	3327982.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401956.08	3327984.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401949.00	3327972.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401717.78	3328070.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401720.90	3328084.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401705.86	3328087.56	метод спутниковых	–

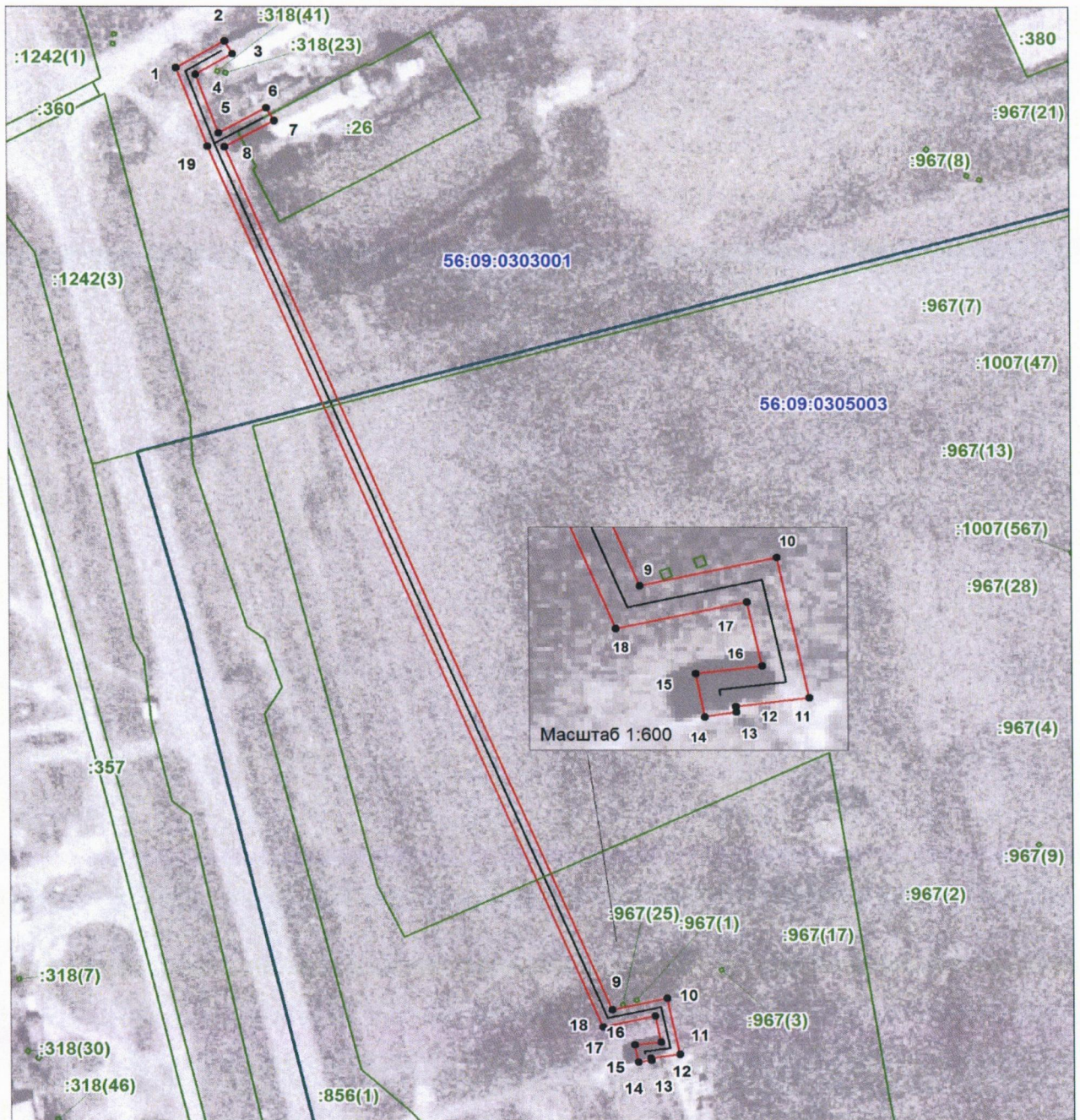
1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	401704.84	3328080.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	401704.26	3328080.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	401703.74	3328076.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	401708.35	3328075.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	401709.23	3328082.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	401716.14	3328081.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	401713.15	3328067.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	401949.10	3327967.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	401970.13	3327959.76	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	-

1	2	3
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 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 469-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Гайский район, п. Репино ул. Дорожная, 27 Чернов Э.П. Газоснабжение ж/д \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Репино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Гайский район, п. Репино ул. Дорожная, 27 Чернов Э.П. Газоснабжение ж/д.
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3700 кв. метров $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	380896.95	3325650.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	380896.93	3325657.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	380872.96	3325657.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	380862.51	3325667.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	380768.86	3325762.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	380673.28	3325748.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	380603.76	3325739.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	380572.85	3325734.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	380564.51	3325733.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	380515.88	3325727.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	380484.62	3325722.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	380447.27	3325717.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	380419.10	3325713.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	380394.87	3325710.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	380322.80	3325700.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	380253.81	3325690.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	380202.31	3325683.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	380198.27	3325704.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	380183.85	3325782.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	380183.40	3325785.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	380186.71	3325785.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	380183.69	3325802.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	380180.29	3325801.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	380175.84	3325848.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	380171.83	3325848.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	380176.69	3325797.50	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
27	380180.40	3325797.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	380182.05	3325789.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	380178.90	3325788.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	380179.90	3325781.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	380194.35	3325703.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	380199.14	3325679.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	380254.36	3325686.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	380323.34	3325696.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	380395.47	3325706.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	380419.69	3325709.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	380447.83	3325713.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	380485.20	3325718.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	380516.44	3325723.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	380565.11	3325729.52	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
41	380573.47	3325730.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	380604.33	3325735.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	380673.84	3325744.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	380767.43	3325758.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	380859.65	3325664.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	380871.32	3325652.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	380892.90	3325653.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	380892.86	3325650.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	380896.95	3325650.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	-
47	48	-
48	1	-



Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние индивидуальной застройки III очереди; п. Энергетик<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние индивидуальной застройки III очереди; п. Энергетик
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4926 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424159.61	3352174.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424160.12	3352177.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424119.52	3352183.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424126.38	3352229.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424163.00	3352223.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424163.63	3352227.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424126.98	3352232.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424130.01	3352252.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424130.05	3352247.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424140.10	3352246.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424140.55	3352250.23	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	424134.03	3352251.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	424133.93	3352257.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	424130.81	3352258.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	424136.38	3352295.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	424166.44	3352290.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	424165.43	3352283.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	424169.40	3352282.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	424170.93	3352294.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	424136.98	3352298.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	424144.73	3352350.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	424182.69	3352343.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	424183.16	3352347.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	424145.33	3352353.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	424149.59	3352382.10	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
26	424152.18	3352400.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
27	424187.18	3352394.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	424187.81	3352398.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	424185.33	3352398.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	424186.39	3352405.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	424191.02	3352404.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	424191.26	3352409.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	424182.99	3352409.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	424181.39	3352399.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	424152.74	3352404.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	424157.71	3352439.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	424176.33	3352436.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	424175.44	3352430.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
39	424179.35	3352429.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
40	424180.86	3352439.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
41	424158.27	3352443.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
42	424159.50	3352451.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
43	424193.59	3352446.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
44	424195.04	3352456.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
45	424200.41	3352456.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	424200.67	3352460.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
47	424191.62	3352460.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
48	424190.23	3352451.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
49	424160.06	3352455.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
50	424162.99	3352484.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
51	424164.90	3352484.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
52	424169.22	3352516.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
53	424176.04	3352515.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
54	424176.53	3352519.09	метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
55	424173.21	3352519.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
56	424173.44	3352521.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
57	424166.63	3352522.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
58	424166.49	3352521.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
59	424162.81	3352522.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
60	424162.59	3352521.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
61	424151.37	3352522.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
62	424150.91	3352524.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
63	424147.82	3352524.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
64	424147.45	3352523.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
65	424146.18	3352523.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
66	424145.89	3352519.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
67	424165.31	3352517.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
68	424161.43	3352488.80	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
69	424159.48	3352489.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
70	424159.05	3352485.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
71	424135.56	3352488.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
72	424135.24	3352485.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
73	424105.86	3352489.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
74	424124.94	3352592.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
75	424121.04	3352593.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
76	424100.72	3352483.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
77	424104.78	3352482.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
78	424105.16	3352485.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
79	424138.50	3352480.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
80	424139.08	3352484.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
81	424158.65	3352481.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
82	424156.23	3352457.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
83	424153.19	3352457.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
84	424152.29	3352456.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
85	424118.50	3352461.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
86	424117.94	3352457.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
87	424154.11	3352452.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
88	424155.70	3352453.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
89	424154.62	3352445.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
90	424153.27	3352447.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
91	424117.60	3352451.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	424117.18	3352447.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
93	424150.57	3352443.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	424150.67	3352442.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
95	424154.06	3352441.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
96	424152.46	3352430.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
97	424129.68	3352433.84	метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
98	424129.14	3352429.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
99	424151.90	3352426.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
100	424148.92	3352405.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
101	424147.23	3352406.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
102	424106.61	3352410.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
103	424105.97	3352406.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
104	424146.73	3352402.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
105	424148.36	3352401.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
106	424145.63	3352382.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
107	424143.11	3352366.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
108	424140.90	3352366.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
109	424106.72	3352370.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
110	424106.23	3352366.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
111	424140.40	3352362.48	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
112	424142.51	3352362.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
113	424137.54	3352329.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
114	424103.28	3352334.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
115	424103.54	3352342.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
116	424099.56	3352342.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
117	424099.28	3352334.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
118	424098.22	3352334.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
119	424098.21	3352331.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
120	424100.57	3352331.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
121	424099.85	3352325.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
122	424103.84	3352324.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
123	424104.52	3352330.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
124	424136.94	3352325.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
125	424131.97	3352292.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
126	424129.51	3352293.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
127	424099.18	3352296.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
128	424099.01	3352298.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
129	424095.27	3352298.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
130	424094.89	3352293.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
131	424129.00	3352289.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
132	424131.37	3352288.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
133	424126.75	3352258.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
134	424103.07	3352261.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
135	424102.09	3352255.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
136	424106.15	3352254.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
137	424106.46	3352257.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
138	424126.15	3352254.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
139	424122.50	3352231.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
140	424121.96	3352226.56	метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
141	424119.66	3352226.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
142	424089.67	3352232.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
143	424088.87	3352228.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
144	424119.00	3352222.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
145	424121.36	3352222.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
146	424117.83	3352199.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
147	424084.75	3352204.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
148	424084.18	3352200.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
149	424117.23	3352195.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
150	424112.58	3352164.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
151	424116.49	3352163.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
152	424118.92	3352179.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	424159.61	3352174.00	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	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

1	2	3
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-

1	2	3
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 469-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от ГРС до ГРП-1 и ГРП-2; п. Энергетик<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от ГРС до ГРП-1 и ГРП-2; п. Энергетик
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9929 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
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	426617.96	3353677.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	426618.42	3353681.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425717.91	3353817.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425545.42	3354037.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	425516.50	3354040.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	425516.81	3354044.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	425548.17	3354041.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	425719.00	3353822.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	426617.88	3353686.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	426618.43	3353690.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	425721.16	3353826.14	метод спутниковых	–

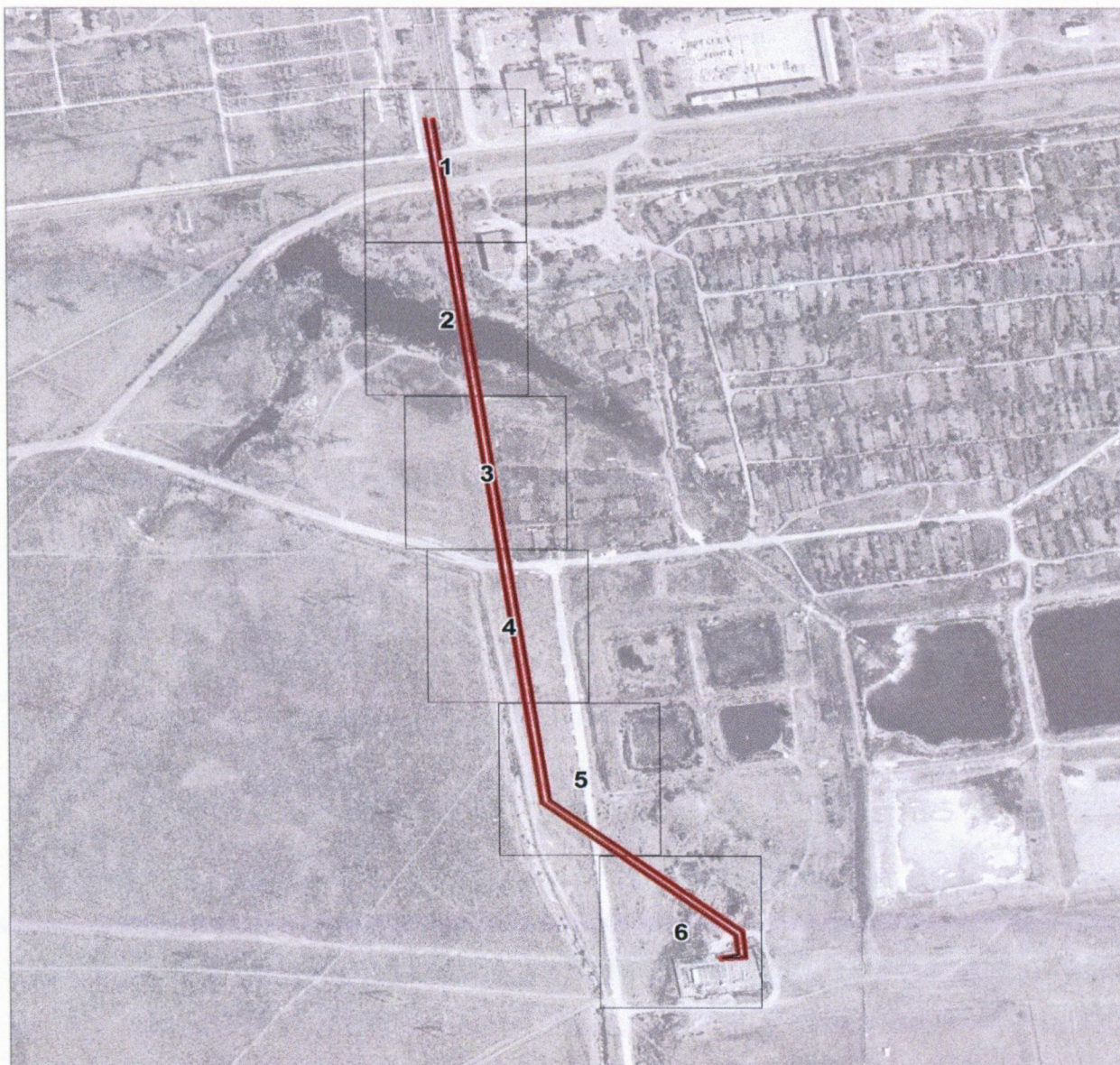
1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	425550.29	3354045.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	425513.14	3354049.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	425510.75	3354017.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	425515.44	3354017.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	425519.60	3354036.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	425543.30	3354033.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	425715.75	3353813.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	426617.96	3353677.94	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	11	—
11	12	—





1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район Энергетик п, Беговая ул.,  
д. 41<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район Энергетик п, Беговая ул., д. 41
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	43 кв. метра $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>
--	--	---

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424048.95	3352356.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424050.02	3352360.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424041.57	3352362.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424040.53	3352357.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424048.95	3352356.06	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район Энергетик п, Беговая ул., д. 43<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Новоорский район Энергетик п, Беговая ул., д. 43
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\* 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424043.51	3352318.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424044.20	3352323.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424036.63	3352324.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424035.72	3352319.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Новоорский р-н, п. Энергетик, ул. Беговая, д. 47<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Новоорский р-н, п. Энергетик, ул. Беговая, д. 47
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42 кв. метра $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные

1	2	3
		<p>устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

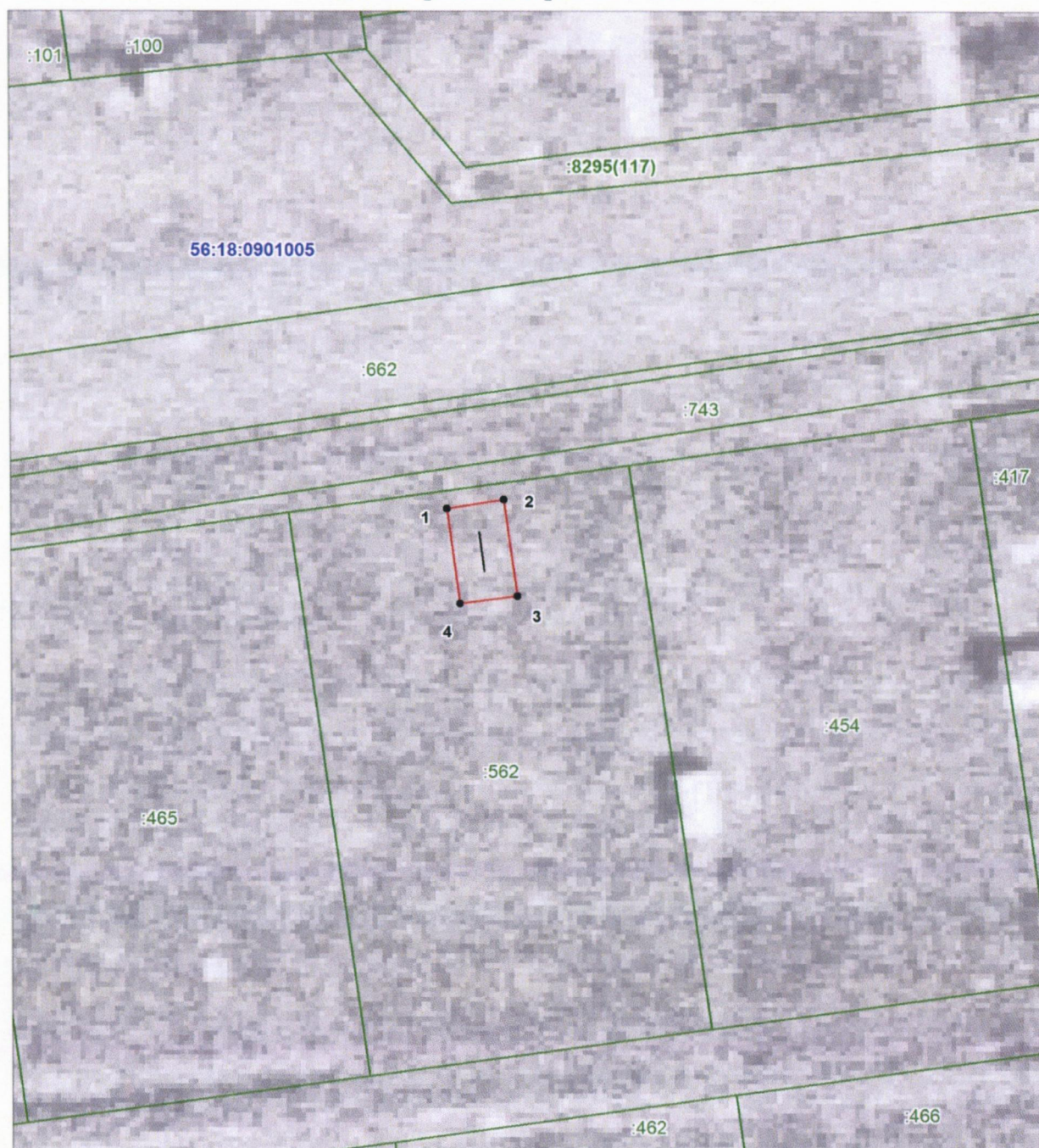
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424035.42	3352265.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424036.24	3352270.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424027.79	3352271.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424027.12	3352266.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424035.42	3352265.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения наружного (надз и подз.) и внутридомового газопровода ж/д Сунчакова И.Б. п. Энергетик ул. Морская д. 6<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения наружного (надз и подз.) и внутридомового газопровода ж/д Сунчакова И.Б. п. Энергетик ул. Морская д. 6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	133 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	425622.15	3352310.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	425619.92	3352315.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	425613.28	3352333.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	425615.69	3352334.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	425614.27	3352338.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	425611.92	3352337.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	425611.21	3352338.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	425607.50	3352337.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	425616.19	3352313.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	425618.54	3352308.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	425622.15	3352310.21	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения ж/д Калашникова О. п. Энергетик, ул. Молодежная 20<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения ж/д Калашникова О. п. Энергетик, ул. Молодежная 20
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	150 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

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

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424278.86	3352498.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424280.28	3352507.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424247.94	3352511.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424247.37	3352507.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424275.69	3352503.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424274.90	3352498.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424278.86	3352498.19	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 769-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Энергетик Новоорского района <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Энергетик Новоорского района
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3271 кв. метр $\pm$ 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
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424819.49	3352202.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424824.82	3352247.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424814.34	3352248.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424816.40	3352277.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424812.42	3352278.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424810.38	3352249.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424747.37	3352257.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424735.08	3352259.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424735.58	3352263.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424730.66	3352264.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424730.12	3352260.15	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	424681.96	3352266.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	424682.42	3352270.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	424677.45	3352270.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	424677.00	3352267.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	424650.23	3352270.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	424653.09	3352292.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	424664.76	3352291.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	424664.98	3352295.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	424649.60	3352297.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	424646.22	3352271.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	424622.75	3352273.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	424623.27	3352278.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	424618.31	3352278.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	424617.79	3352274.60	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
26	424592.80	3352277.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	424593.34	3352282.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	424588.39	3352282.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	424587.84	3352278.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	424580.23	3352279.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	424580.66	3352282.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	424575.75	3352283.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	424575.27	3352279.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	424546.33	3352283.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	424526.76	3352109.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	424456.14	3352120.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	424455.44	3352115.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	424531.12	3352103.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	424550.72	3352277.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	424623.70	3352268.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	424623.15	3352264.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	424628.05	3352263.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	424628.66	3352268.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	424660.70	3352264.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	424660.17	3352259.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	424670.00	3352258.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	424670.62	3352262.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	424746.72	3352252.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	424819.27	3352243.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	424814.51	3352202.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424819.49	3352202.01	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	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—

1	2	3
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 04.09.2020 № 469-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения к жилому дому п. Энергетик ул. Луговая 2 (Козленко И. М.)<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения к жилому дому п. Энергетик ул. Луговая 2 (Козленко И.М.)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	103 кв. метра $\pm$ 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
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424579.63	3352278.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424581.84	3352304.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424577.84	3352304.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424575.65	3352278.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424579.63	3352278.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 04.09.2010 № 769-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения ж/д п. Энергетик, ул. Беговая 4, Лебедев М.А.<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения ж/д п. Энергетик, ул. Беговая 4, Лебедев М.А.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	66 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424205.61	3353064.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424206.28	3353068.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424189.93	3353071.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424189.43	3353067.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424205.61	3353064.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 04.09.2020 № 469-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение жилого дома в п. Энергетик, ул. Беговая д. 16 (Иванов А.П.)<sup>\*</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение жилого дома в п. Энергетик, ул. Беговая д. 16 (Иванов А.П.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	54 кв. метра ± 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;

		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>
--	--	---

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424181.75	3352930.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424182.49	3352934.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424169.00	3352936.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424168.48	3352932.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424181.75	3352930.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 04.09.2020 № 769-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Энергетик п., Беговая ул., д. 49<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Энергетик п., Беговая ул., д. 49
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	38 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424031.59	3352239.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424032.36	3352244.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424024.90	3352245.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424023.95	3352240.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424031.59	3352239.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 07.09.2020 № 469-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Энергетик п., Майская ул., д. 10<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Новоорский район, Энергетик п., Майская ул., д. 10
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	60 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

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

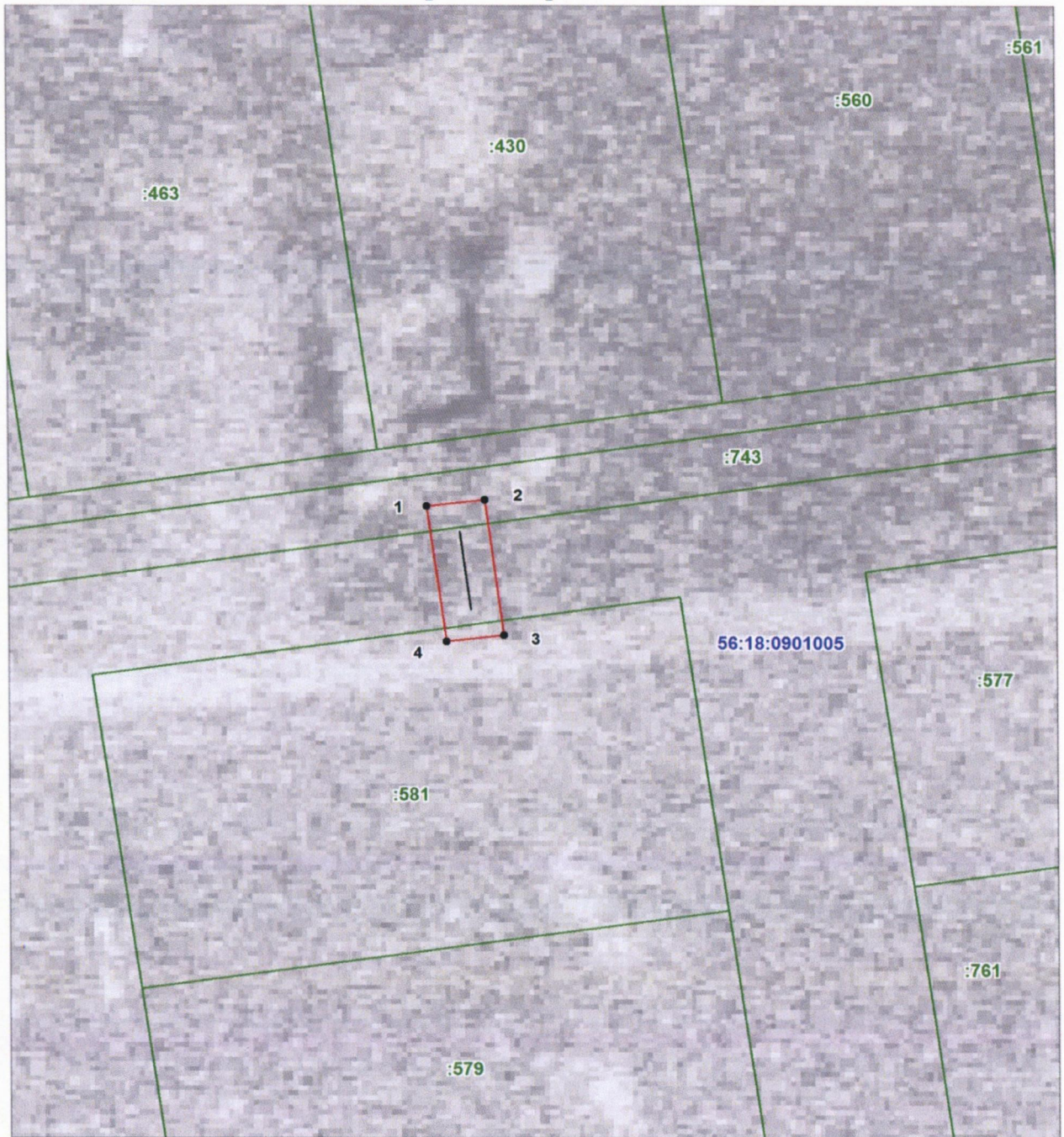
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	423947.60	3352420.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423948.21	3352425.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423936.30	3352427.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423935.70	3352422.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	423947.60	3352420.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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