



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.06.2020

г. Оренбург

№ 534-лп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 29 января 2020 года № (16) 10-25/307 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газоснабжение ул. Луговая 8, 14, с. Кабанкино, Саракташский район площадью 152 кв. метра (приложение № 1);

2) газоснабжение ж. д. 6 по ул.Луговой в с.Кабанкино Саракташского района площадью 107 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления от места врезки до ГСГО 2 к-за «Рассвет» площадью 411 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Николаевка с., Степная ул., д.11 площадью 83 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Кабанкино с., Луговая ул., д.16 площадью 32 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Саракташский район, Кабанкино с., Луговая ул., д. 4 площадью 95 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение жилого дома с. Биктимирово ул. Молодежная № 29 Саракташского района площадью 196 кв. метров (приложение № 7);

8) техническое перевооружение газопровода в/д и н/д колхоза «Рассвет» установка ШП в с.Николаевка площадью 440 кв. метров (приложение № 8);

9) техническое перевооружение газопровода в/д и н/д колхоза «Рассвет» установка ШП с. Николаевка площадью 24 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод в.д. с.Биктимирово площадью 40 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод высокого давления к-за «Рассвет» в.д. на с.Биктимирово площадью 42 кв. метра (приложение № 11);

12) внутрипоселковый газопровод с. Биктимирово площадью 2588 кв. метров (приложение № 12).

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. Главам администраций муниципальных образований Николаевский сельсовет Саракташского района Оренбургской области и Гавриловский сельсовет Саракташского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Луговая 8, 14, с. Кабанкино, Саракташский р-н<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Кабанкино; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул. Луговая 8, 14, с. Кабанкино, Саракташский р-н
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	152 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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>

\*<sup>1</sup>) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447030,46	2367649,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	447030,95	2367650,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	447062,43	2367657,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	447063,68	2367658,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	447063,68	2367660,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	447061,94	2367661,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	447061,46	2367661,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	447029,97	2367653,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	447028,73	2367652,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	447028,73	2367650,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	447030,46	2367649,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	447034,84	2367734,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	447035,13	2367734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	447035,34	2367734,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	447036,78	2367735,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	447036,78	2367737,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	447035,04	2367738,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	447034,75	2367738,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	447034,54	2367738,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	447033,10	2367737,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	447033,10	2367735,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	447034,84	2367734,77	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	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	11	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. 6 по ул.Луговой в с.Кабанкино Саракташского района<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Кабанкино; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. 6 по ул.Луговой в с.Кабанкино Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	107 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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

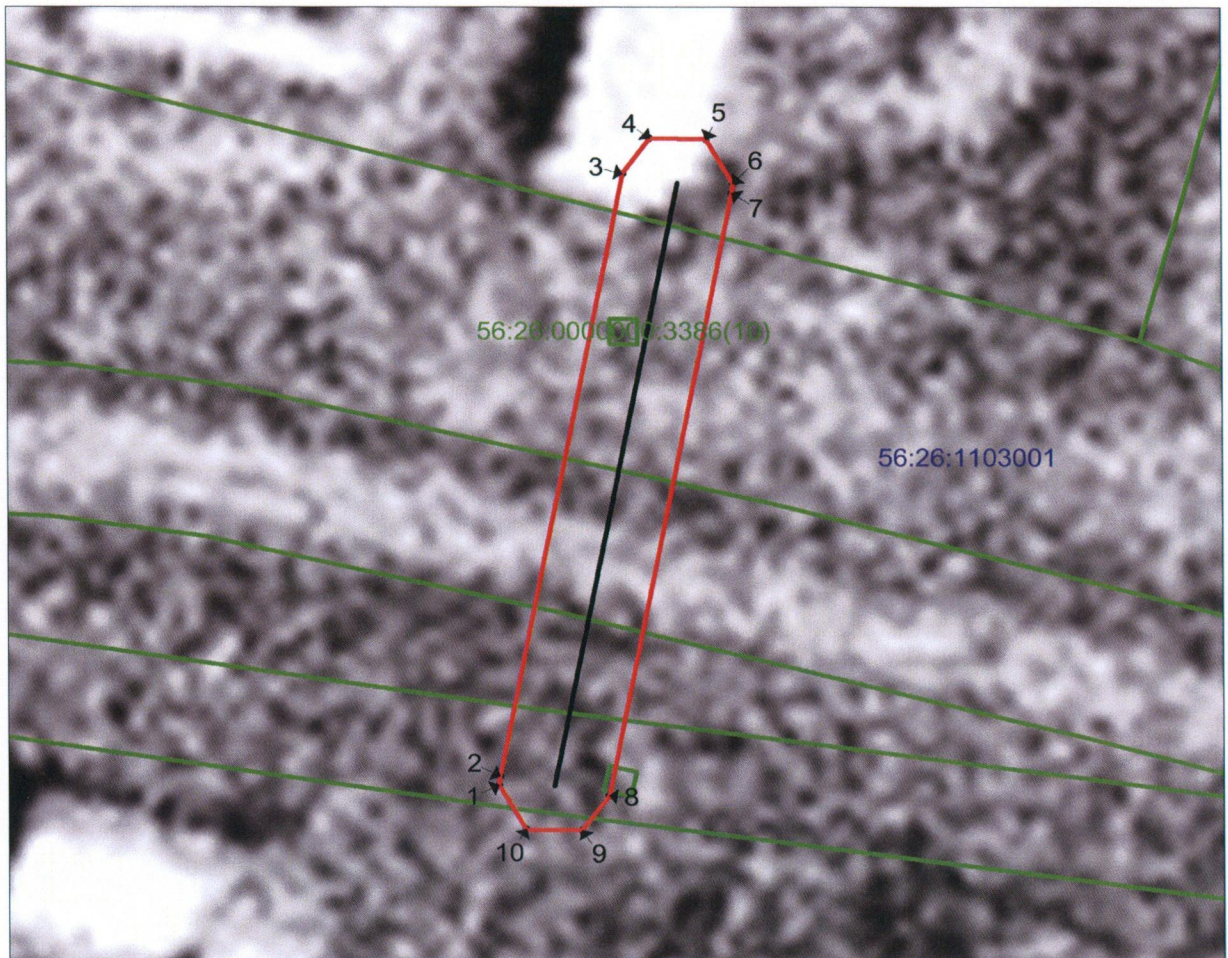
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447056,67	2367558,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	447057,02	2367558,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	447080,79	2367563,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	447082,18	2367564,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	447082,18	2367566,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	447080,45	2367567,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	447080,10	2367567,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	447056,32	2367562,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	447054,94	2367561,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	447054,94	2367559,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	447056,67	2367558,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления от места врезки до ГСГО 2 к-за «Рассвет»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с Рождественка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления от места врезки до ГСГО 2 к-за «Рассвет»
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	411 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

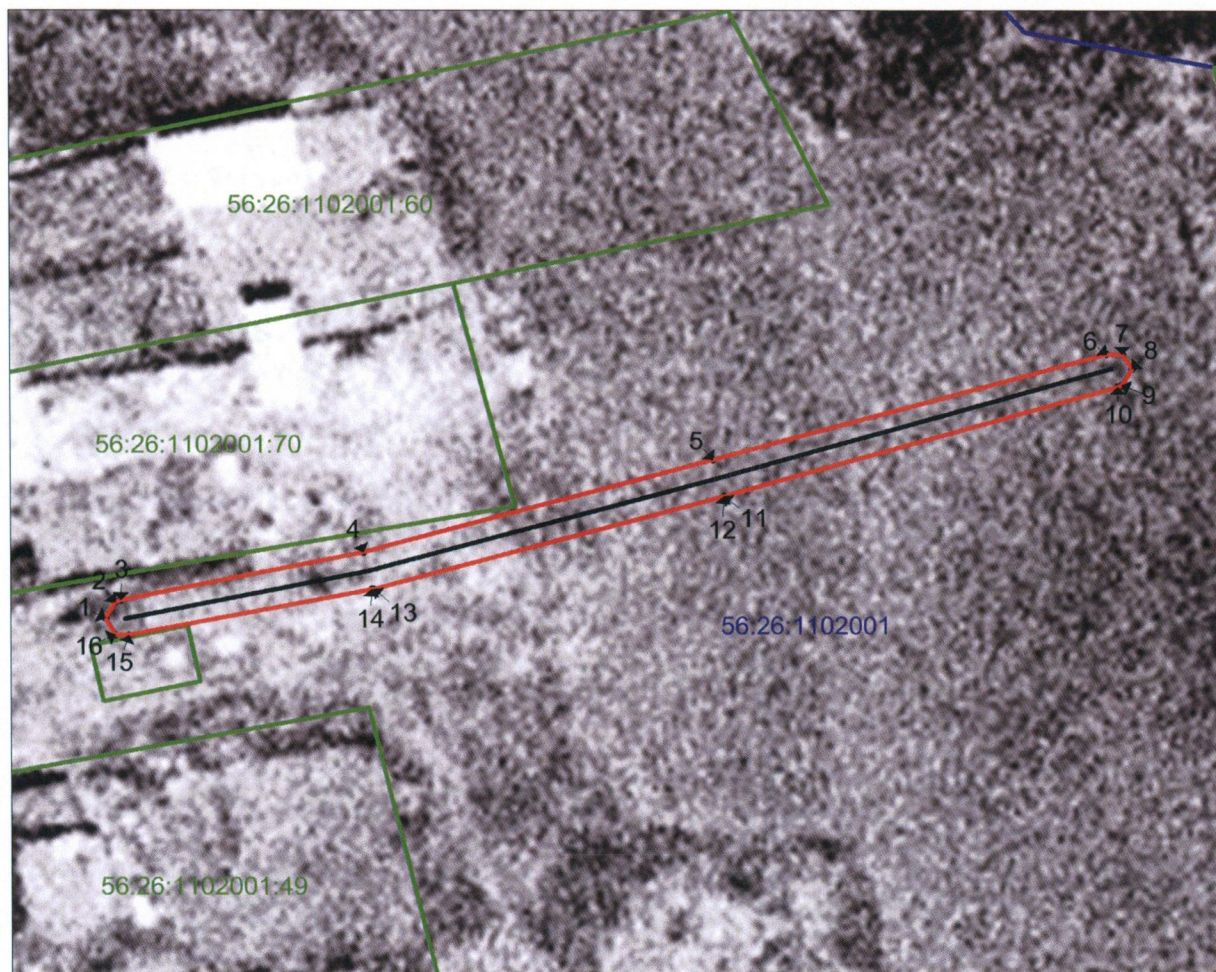
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	455965,04	2365120,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	455966,77	2365121,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	455966,99	2365122,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	455972,37	2365146,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	455982,56	2365181,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	455994,16	2365221,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	455994,16	2365222,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	455992,68	2365223,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	455990,95	2365222,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	455990,77	2365222,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	455978,73	2365182,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	455978,72	2365182,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	455968,51	2365147,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	455968,48	2365147,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	455963,32	2365123,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	455963,32	2365121,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	455965,04	2365120,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Николаевка с.,  
Степная ул., д.11<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Николаевка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Николаевка с., Степная ул., д.11
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	83 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

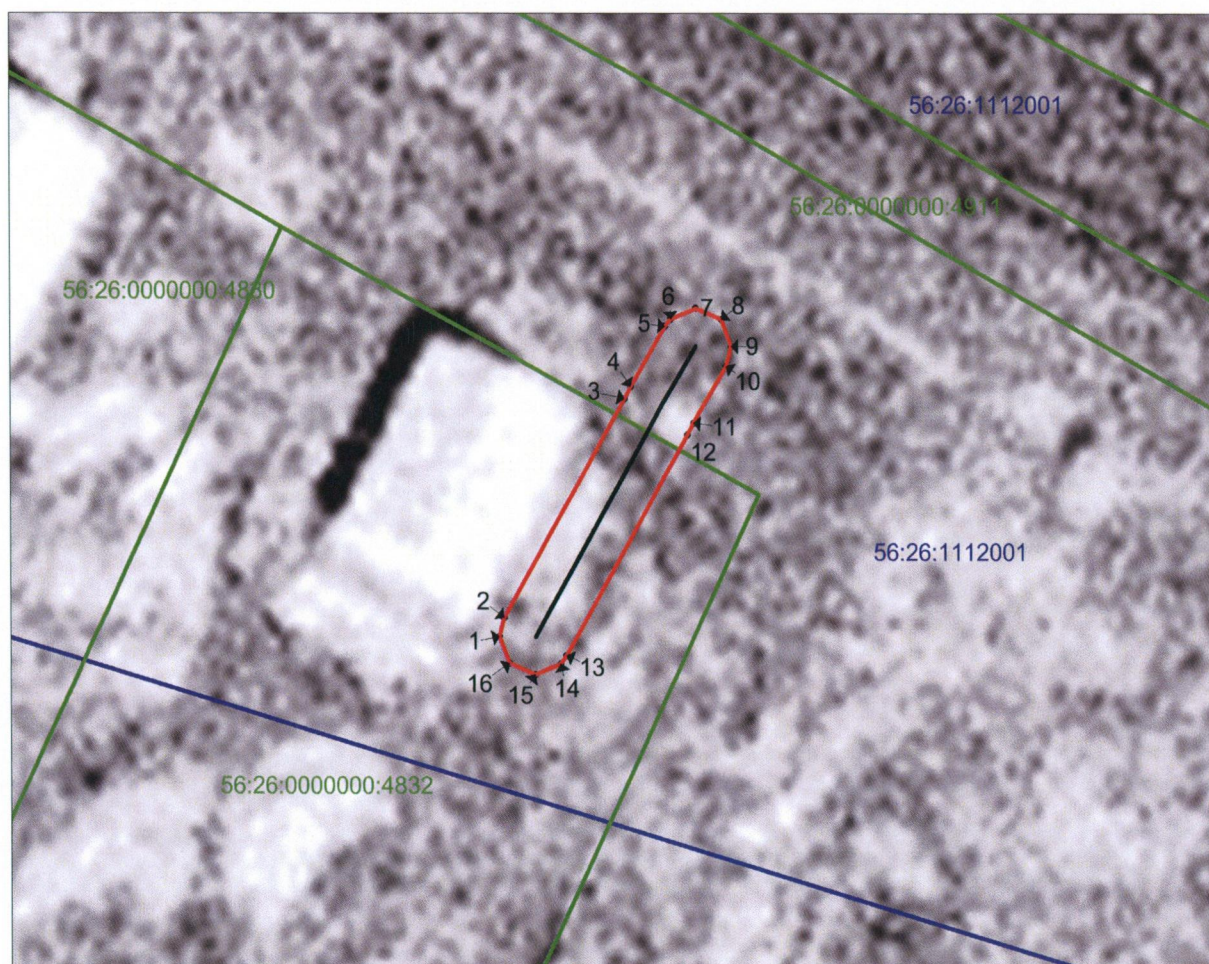
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454007,92	2366582,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	454008,90	2366583,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	454020,61	2366589,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	454021,25	2366590,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	454024,45	2366591,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	454024,84	2366592,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	454025,43	2366593,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	454024,84	2366595,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	454023,43	2366595,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	454022,40	2366595,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	454019,36	2366593,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	454018,74	2366593,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	454006,94	2366586,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	454006,51	2366586,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	454005,92	2366584,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	454006,51	2366583,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	454007,92	2366582,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:400  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-лп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Кабанкино с., Луговая ул., д.16<sup>\*)</sup>

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Кабанкино; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Кабанкино с., Луговая ул., д.16
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32 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

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

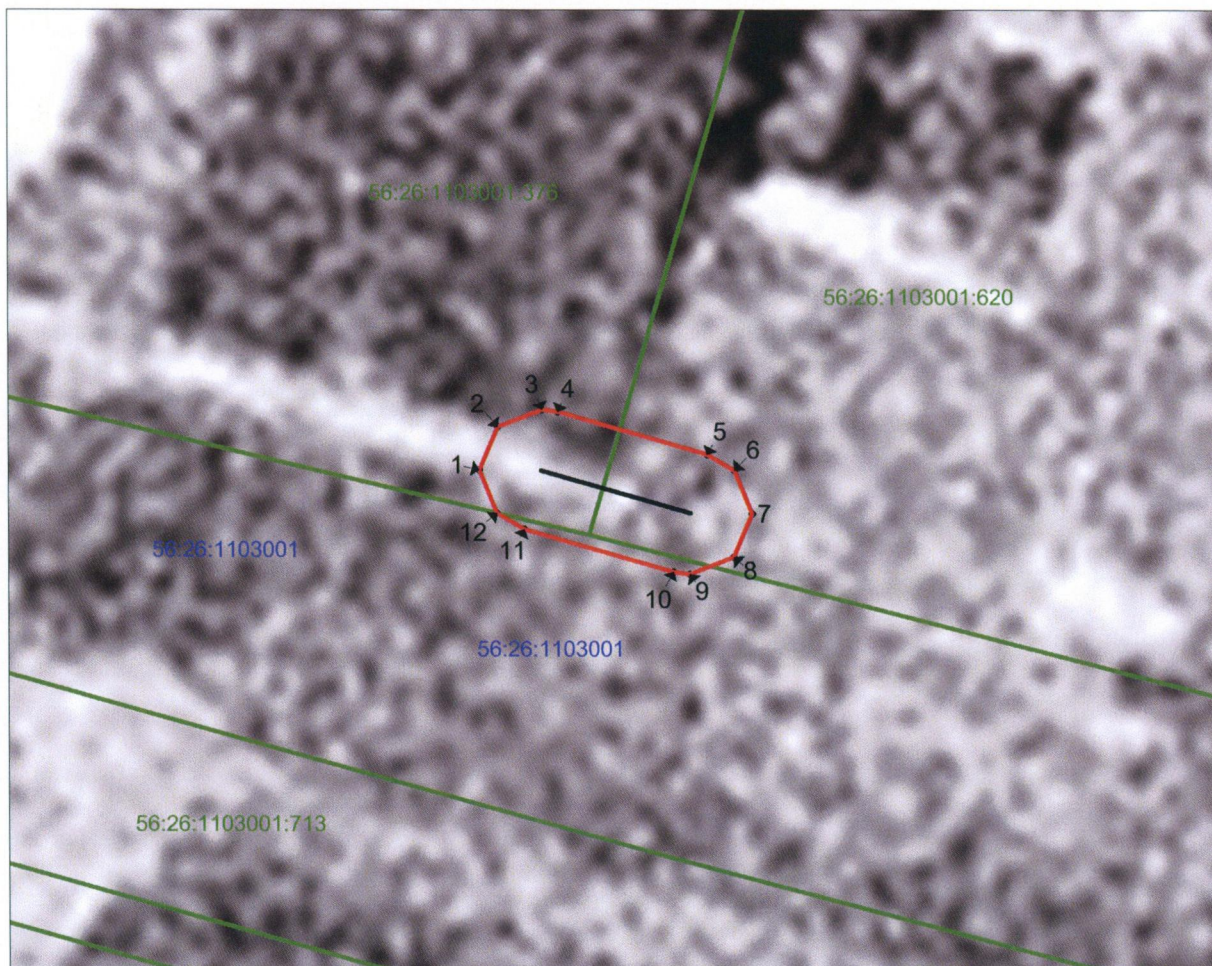
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447024,06	2367775,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	447025,47	2367776,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	447026,06	2367777,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	447025,99	2367778,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	447024,66	2367783,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	447024,14	2367784,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	447022,73	2367784,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	447021,31	2367784,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	447020,73	2367782,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	447020,80	2367782,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	447022,13	2367777,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	447022,64	2367776,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	447024,06	2367775,99	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:250  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Саракташский район, Кабанкино с., Луговая ул., д. 4<sup>\*)</sup>

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Кабанкино; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Саракташский район, Кабанкино с., Луговая ул., д. 4
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	95 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<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

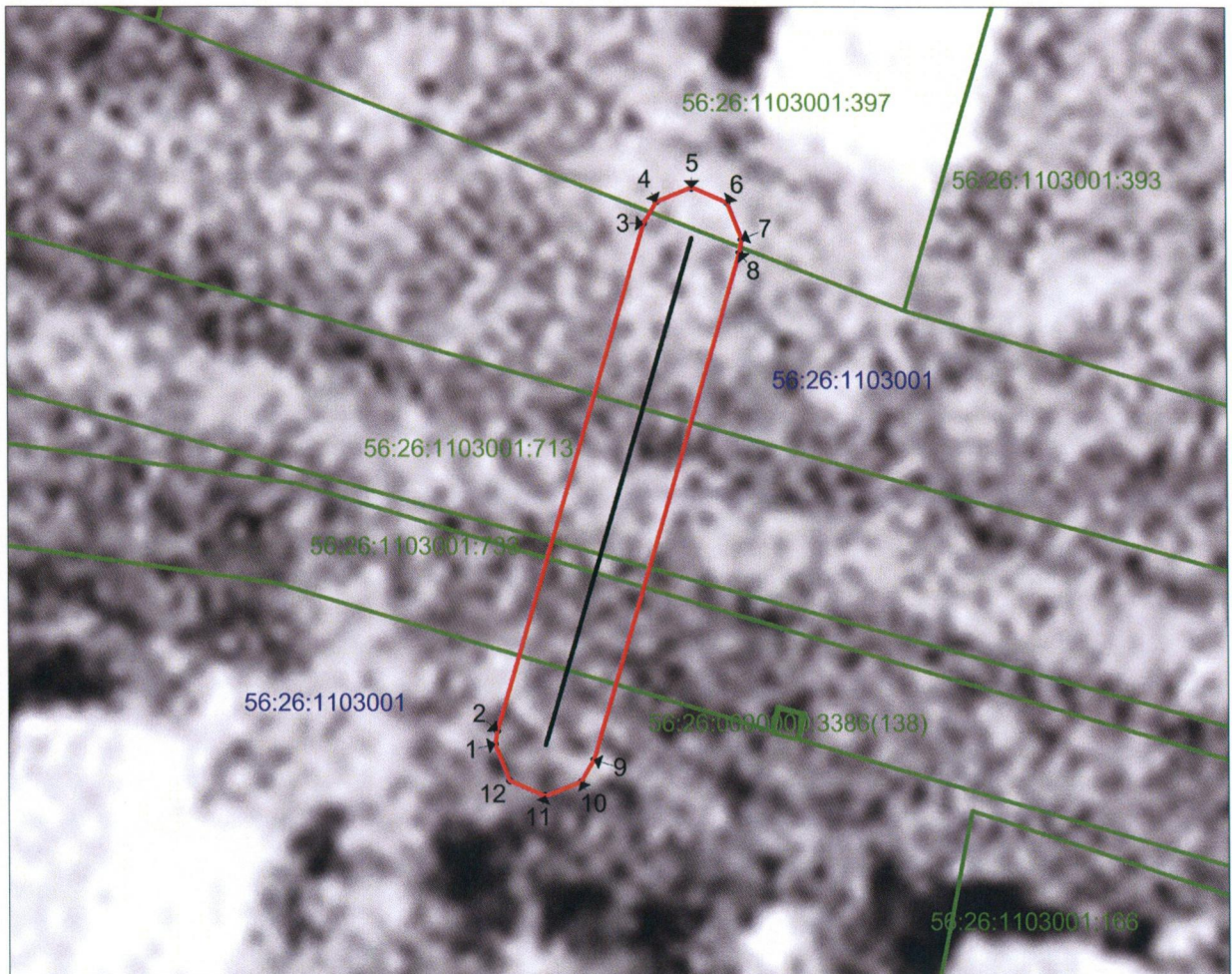
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447046,11	2367595,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	447046,65	2367595,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	447066,72	2367601,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	447067,60	2367601,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	447068,18	2367603,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	447067,60	2367604,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	447066,18	2367605,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	447065,64	2367605,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	447045,57	2367599,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	447044,69	2367599,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	447044,11	2367597,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	447044,69	2367596,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	447046,11	2367595,62	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение жилого дома с.Биктимирово ул. Молодежная № 29  
Саракташского района<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Биктимирово; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома с.Биктимирово ул. Молодежная № 29 Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	196 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444556,73	2369468,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444558,46	2369469,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444558,67	2369470,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444554,36	2369487,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444554,16	2369488,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444552,43	2369489,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444551,93	2369489,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444542,32	2369486,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444542,04	2369487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444541,84	2369488,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

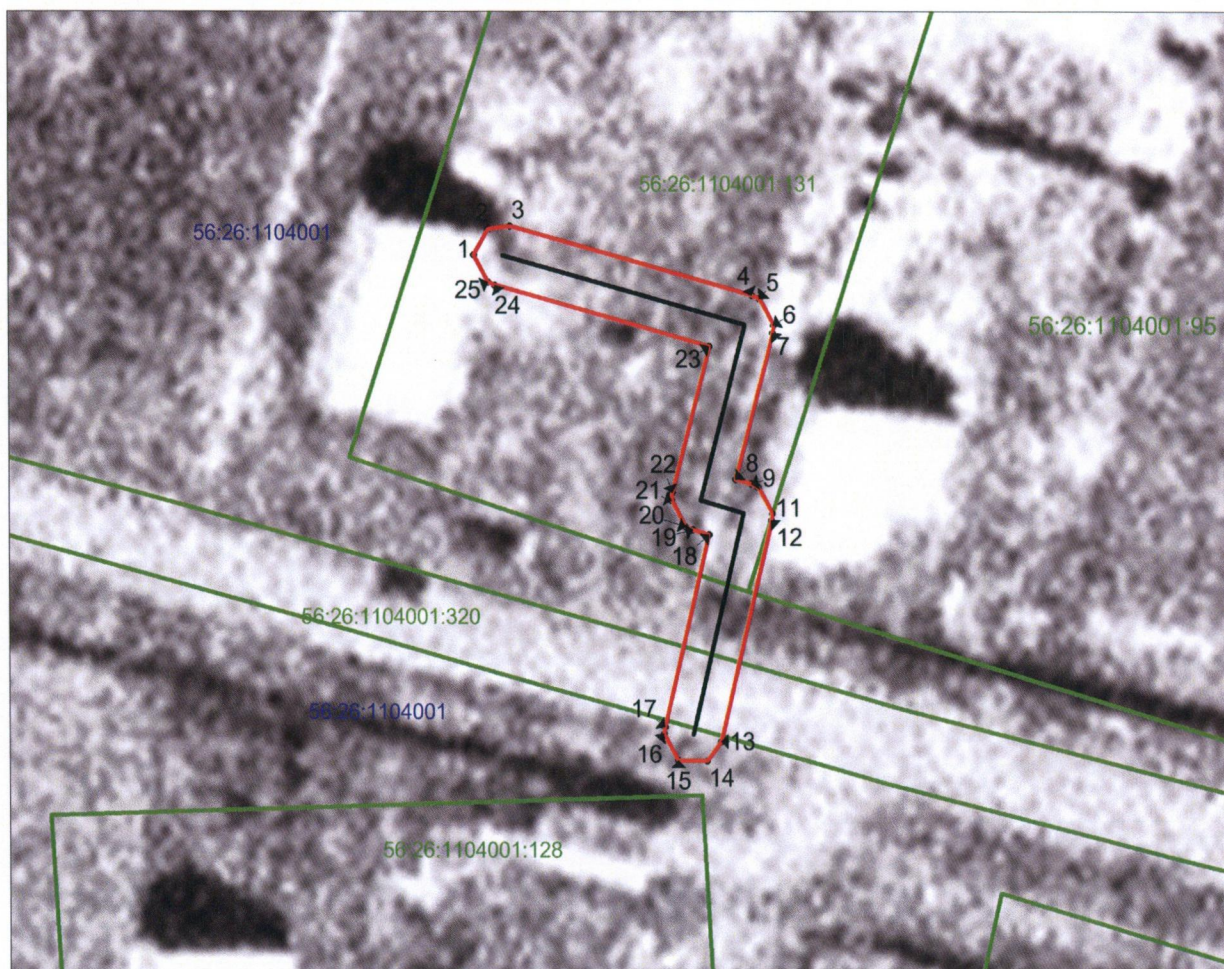
1	2	3	4	5
11	444540,11	2369489,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	444539,66	2369489,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	444525,08	2369485,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	444523,80	2369484,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	444523,80	2369482,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	444525,53	2369481,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	444525,98	2369481,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	444538,66	2369484,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	444538,95	2369483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	444539,15	2369483,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	444540,88	2369482,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	444541,38	2369482,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	444550,99	2369484,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	444554,79	2369469,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	444555,00	2369469,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	444556,73	2369468,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения техническое перевооружение газопровода в/д и н/д колхоза «Рассвет» установка ШП в с. Николаевка<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Николаевка; охранная зона объекта газоснабжения техническое перевооружение газопровода в/д и н/д колхоза «Рассвет» установка ШП в с. Николаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	440 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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 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.

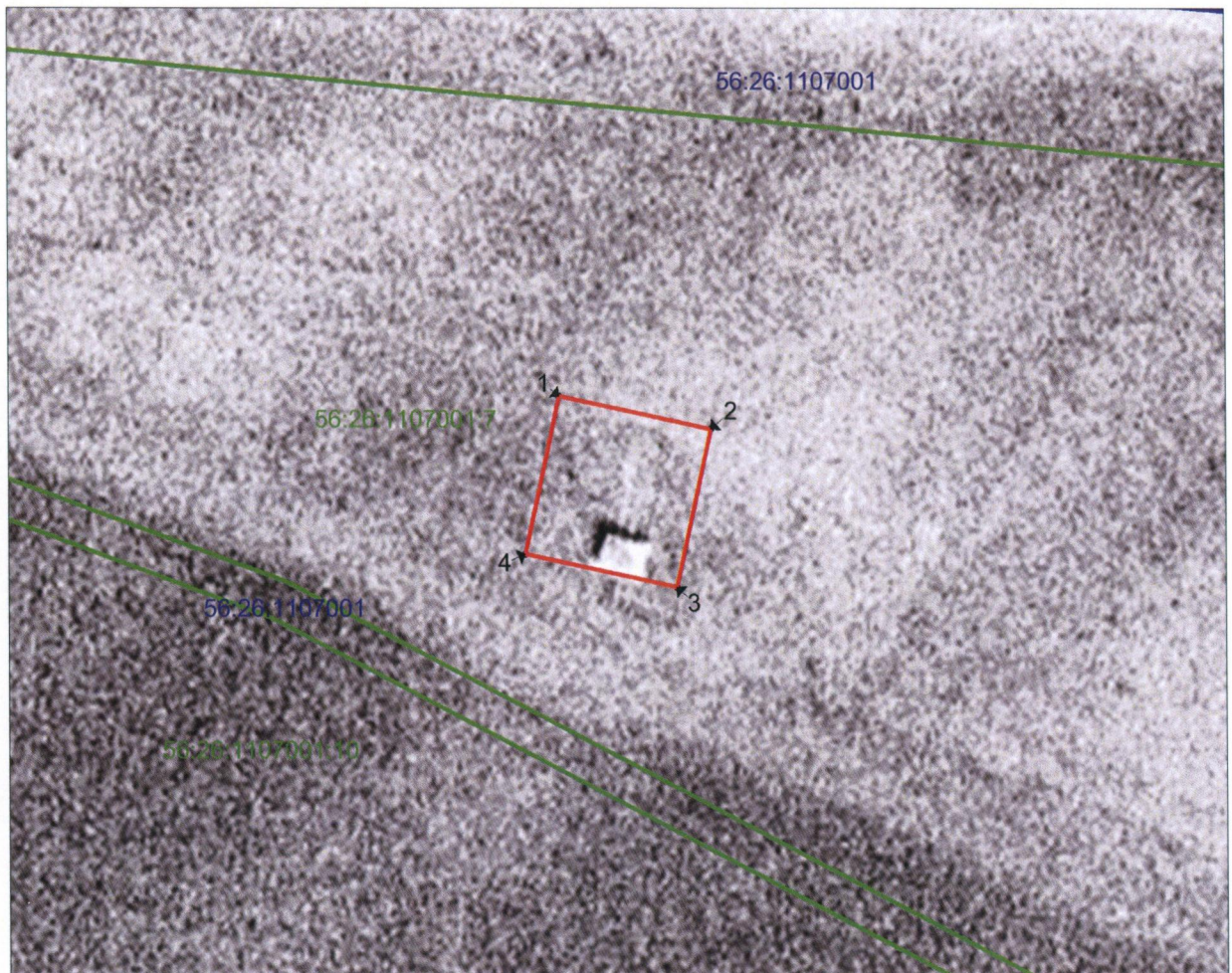
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453378,92	2366022,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
2	453374,87	2366042,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
3	453353,98	2366038,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
4	453358,02	2366018,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,1	–
1	453378,92	2366022,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений). 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  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: Техническое перевооружение газопровода в/д и н/д колхоза «Рассвет» установка ШП с. Николаевка<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Николаевка; охранная зона объекта газоснабжения техническое перевооружение газопровода в/д и н/д колхоза «Рассвет» установка ШП с. Николаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	24 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

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 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

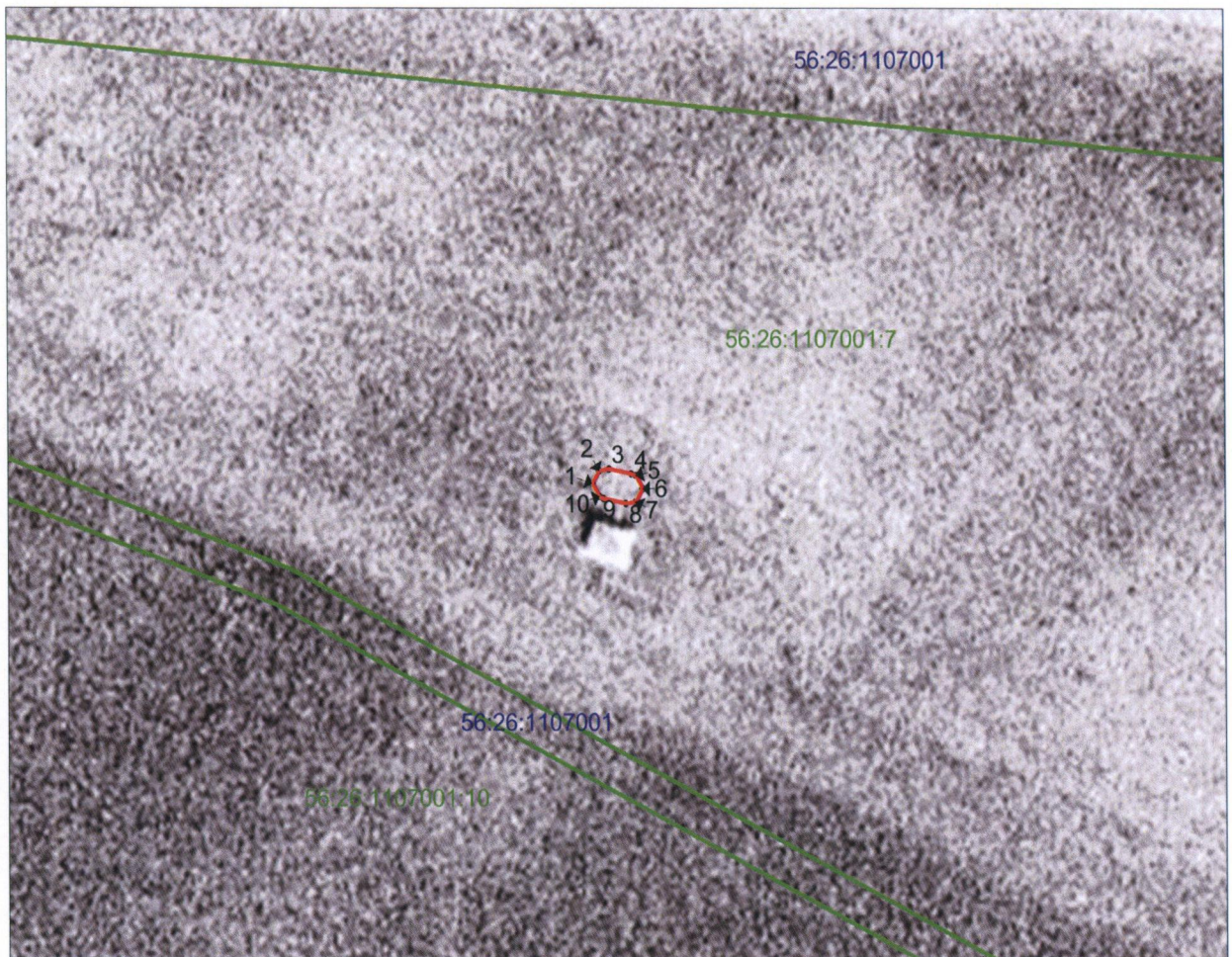
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453365,94	2366028,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	453367,67	2366029,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	453367,90	2366031,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	453367,31	2366034,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	453367,07	2366034,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	453365,34	2366035,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	453363,61	2366034,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	453363,38	2366033,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	453363,97	2366030,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	453364,21	2366029,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	453365,94	2366028,74	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод в.д. с.Биктимирово<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район; охранная зона объекта газораспределения газопровод в.д. с.Биктимирово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	40 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444160,57	2369611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444160,90	2369614,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444159,37	2369614,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444159,82	2369618,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444155,07	2369619,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444154,44	2369611,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	444160,57	2369611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления к-за «Рассвет» в.д. на с.Биктимирово<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления к-за «Рассвет» в.д. на с.Биктимирово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444158,82	2369611,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444160,55	2369612,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444160,79	2369613,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444162,11	2369620,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444161,87	2369622,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444160,14	2369623,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444158,41	2369622,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444158,17	2369621,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444156,84	2369613,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444157,08	2369612,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	444158,82	2369611,44	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  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 534-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
внутрипоселковый газопровод с.Биктимирово<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Биктимирово; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Биктимирово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2588 кв. метров $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<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				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444551,29	2369373,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444553,02	2369374,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444553,24	2369375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444511,18	2369554,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444497,43	2369570,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444494,44	2369581,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444518,58	2369585,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444519,99	2369586,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444519,99	2369588,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444518,26	2369589,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	444517,95	2369589,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	444493,49	2369585,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	444487,65	2369613,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	444482,84	2369634,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	444412,49	2369688,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	444418,10	2369691,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	444503,92	2369726,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	444516,42	2369729,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	444517,72	2369730,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	444517,72	2369732,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	444515,99	2369733,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	444515,56	2369733,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	444502,90	2369730,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	444431,22	2369701,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	444431,15	2369701,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	444429,42	2369702,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	444427,69	2369701,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	444427,42	2369700,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	444427,44	2369699,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	444416,09	2369695,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	444409,11	2369690,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	444380,90	2369712,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	444338,05	2369733,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	444337,17	2369733,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	444335,44	2369732,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	444335,44	2369730,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	444336,30	2369729,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	444378,97	2369708,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	444479,31	2369632,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	444483,25	2369614,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	444468,89	2369613,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	444467,38	2369612,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	444467,38	2369610,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	444469,11	2369609,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	444469,34	2369609,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	444484,11	2369610,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	444490,00	2369582,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	444493,88	2369568,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	444507,61	2369552,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	444509,65	2369543,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	444493,97	2369540,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	444492,69	2369539,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	444492,69	2369537,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	444494,42	2369536,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	444494,87	2369536,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	444510,55	2369539,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	444529,26	2369458,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	444526,60	2369457,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	444511,56	2369454,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	444510,28	2369453,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	444510,28	2369451,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	444512,01	2369450,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	444512,46	2369450,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	444527,56	2369453,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	444530,18	2369454,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	444549,35	2369374,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	444549,56	2369374,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	444551,29	2369373,36	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	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2400  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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