



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2023

г. Оренбург

№ 869-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский 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 2 июня 2023 года № 330 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) газопровод к объекту: 28 квартирный жилой дом и 14 квартирный жилой дом Оренбургский р-н, п. Весенний, земельный участок с кадастровым номером 56:21:3005001:102 (инв. №160019915) площадью 849 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: производственное здание Оренбургский р-н, Ивановский сельсовет, с. Ивановка, ул. Производственная, д. 14б площадью 811 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: торговый центр Оренбург г., Беляевское шоссе, участок № 5 инв. № 8043776 площадью 32 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: ТСН «Ивановское», Оренбургская, Оренбургская область, оренбургский р-н, Ивановский сельсовет, кад. 56:21:000000:18769 площадью 505 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: склад зап. частей и сел-ой техники Оренбургский р-н, Ивановский сельсовет Ивановка с., Производственная ул. д.3 площадью 620 кв. метров (приложение № 5);

б) комплексное освоение территории в целях жилищного строительства - коттеджный поселок «Марьино» в районе с. Благословенка Оренбургского района Оренбургской области. Межпоселковый газопровод высокого давления к поселку и внутрепоселковый газопровод среднего давления в коттеджном поселке «Марьино» Оренбургского района Оренбургской области 1-я очередь строительства (инв. № 160019637) площадью 6810 кв. метров (приложение № 6);

7) «внутрипоселковый газопровод среднего давления в коттеджном поселке «Марьино» Оренбургского района Оренбургской области 1-я очередь строительства» (инв. № 160019638) площадью 34319 кв. метров (приложение № 7).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и 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;

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.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2023 № 869-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: 28 квартирный жилой дом и 14 квартирный жилой дом  
Оренбургский р-н, п. Весенний, земельный участок с кадастровым номером  
56:21:3005001:102 (инв. №160019915) \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	849 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422714,96	2307652,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422716,64	2307642,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422725,50	2307643,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422726,13	2307639,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422717,54	2307637,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422718,70	2307631,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422696,98	2307627,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422695,71	2307634,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422675,47	2307632,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422663,51	2307631,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422659,53	2307631,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422660,95	2307621,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422650,54	2307619,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422648,62	2307635,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422656,38	2307636,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422663,35	2307636,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422675,03	2307637,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422694,81	2307639,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422693,22	2307647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422714,96	2307652,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2023 № 869-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: производственное здание Оренбургский р-н, Ивановский сельсовет, с. Ивановка, ул. Производственная, д. 14б \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	811 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421991,95	2310599,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421992,22	2310594,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421960,01	2310591,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421913,09	2310587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421880,48	2310585,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421884,51	2310545,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421874,98	2310544,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421874,49	2310549,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421879,03	2310549,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421874,96	2310589,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	421912,68	2310592,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	421959,60	2310596,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421991,95	2310599,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

### Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2023 № 869-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: торговый центр Оренбург г., Беляевское шоссе, участок № 5 инв. № 8043776 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422876,84	2307209,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422877,64	2307204,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422871,35	2307203,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422870,57	2307208,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	422876,84	2307209,46	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 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>1</li> <li>— (green line)</li> <li>— (blue line)</li> <li>— (black line)</li> <li>— (red line)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– характерная точка границы охранной зоны;</li> <li>– обозначение характерной точки границы охранной зоны;</li> <li>– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;</li> <li>– граница кадастрового квартала;</li> <li>– обозначение оси газопровода;</li> <li>– граница охранной зоны;</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;  
56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2023 № 869-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ТСН Ивановское, Оренбургская, Оренбургская область, оренбургский р-н, Ивановский сельсовет, кад. 56:21:000000:18769 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	505 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421719,20	2317416,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421719,78	2317409,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421722,00	2317409,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421722,90	2317386,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421701,92	2317386,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421700,92	2317408,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421714,78	2317408,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421714,25	2317416,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421719,20	2317416,30	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2023 № 869-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: склад зап. частей и сел-ой техники Оренбургский р-н, Ивановский сельсовет Ивановка с., Производственная ул.д.3 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	620 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

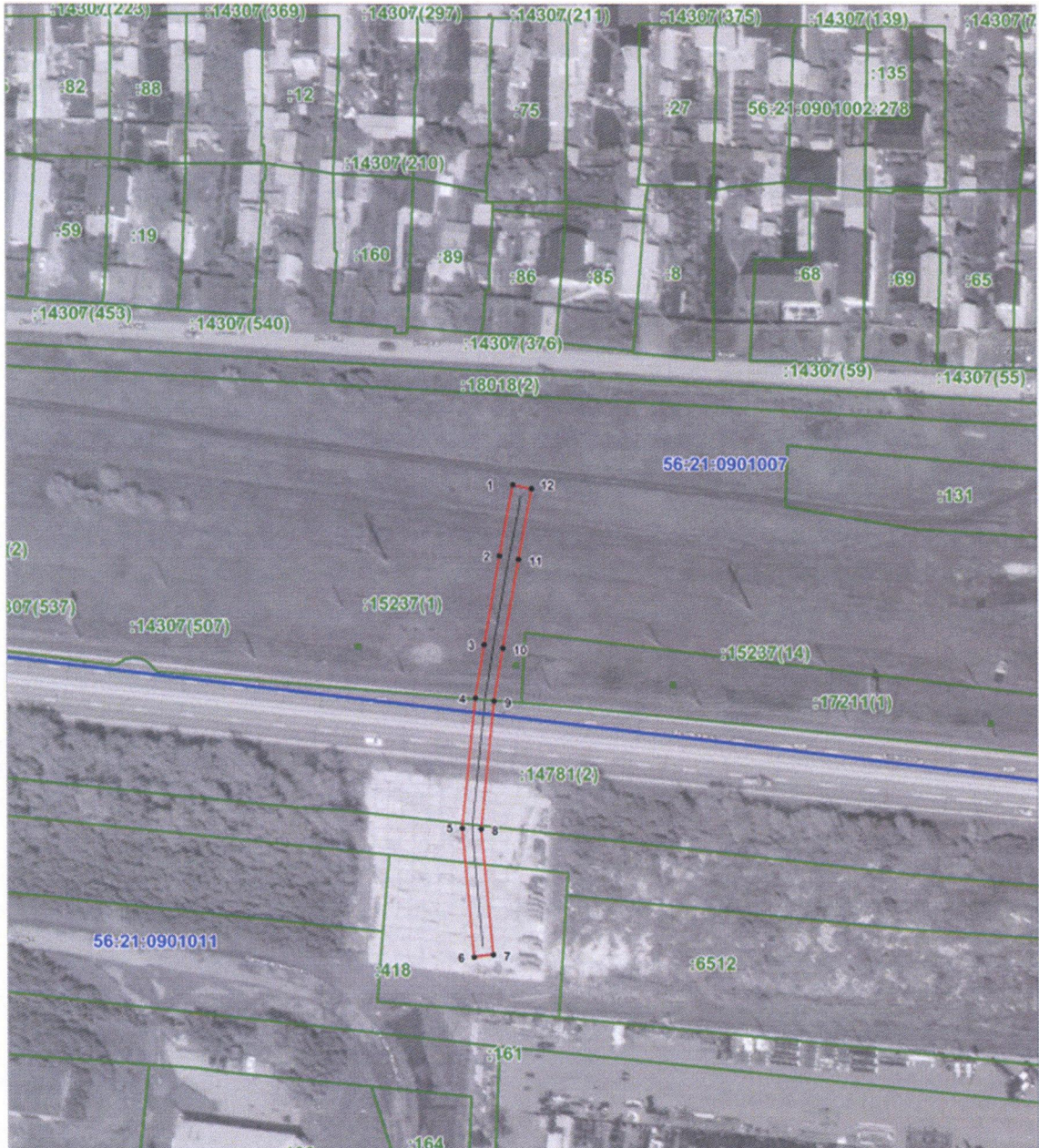
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422427,03	2311098,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422408,48	2311095,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422385,24	2311090,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422371,21	2311088,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422337,34	2311085,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422303,49	2311088,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422304,21	2311093,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422337,06	2311090,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422370,47	2311093,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422384,38	2311095,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422407,52	2311100,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422426,05	2311103,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422427,03	2311098,69	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2023 № 869-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения комплексное освоение территории в целях жилищного строительства - коттеджный поселок Марьино в районе с. Благословенка Оренбургского района Оренбургской области . Межпоселковый газопровод высокого давления к поселку и внутрепоселковый газопровод среднего давления в коттеджном поселке «Марьино» Оренбургского района Оренбургской области 1-я очередь строительства (инв. № 160019637)\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6810 кв. метров $\pm$ 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<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				
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	420907,24	2320482,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	420917,67	2320475,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	420925,66	2320470,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	420993,88	2320422,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421069,01	2320414,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421102,47	2320410,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421111,89	2320409,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421125,85	2320407,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421151,87	2320404,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421151,00	2320422,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421156,04	2320422,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421156,91	2320403,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421168,89	2320402,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421197,69	2320401,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421197,82	2320393,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421217,34	2320255,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421224,69	2320196,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421232,94	2320109,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421237,82	2320061,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421242,68	2320019,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421250,23	2319966,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421257,57	2319903,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421261,94	2319865,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421264,79	2319837,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421270,96	2319794,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421275,70	2319755,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421314,56	2319759,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421316,39	2319753,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421325,17	2319752,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421357,56	2319750,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421366,95	2319750,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421400,31	2319752,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421428,97	2319755,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421443,52	2319766,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421461,19	2319768,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421461,82	2319763,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421445,31	2319761,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421430,85	2319750,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	421400,79	2319747,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421367,07	2319745,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421357,28	2319745,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421324,58	2319747,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421312,55	2319749,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421310,98	2319754,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421276,41	2319750,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421271,21	2319752,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421266,00	2319793,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421259,83	2319837,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421256,97	2319864,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421252,61	2319903,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421245,27	2319965,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	421237,72	2320018,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	421232,85	2320061,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421227,96	2320109,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421219,72	2320196,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421212,39	2320254,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421192,82	2320392,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421192,77	2320396,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421168,61	2320397,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421154,28	2320398,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421125,32	2320402,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421114,35	2320403,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421115,09	2320394,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	421118,93	2320364,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	421133,66	2320365,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	421134,36	2320360,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	421114,59	2320358,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	421110,12	2320394,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	421109,29	2320404,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	421058,51	2320409,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	420990,79	2320416,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	420922,33	2320465,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	420912,41	2320450,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	420894,04	2320462,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	420907,24	2320482,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

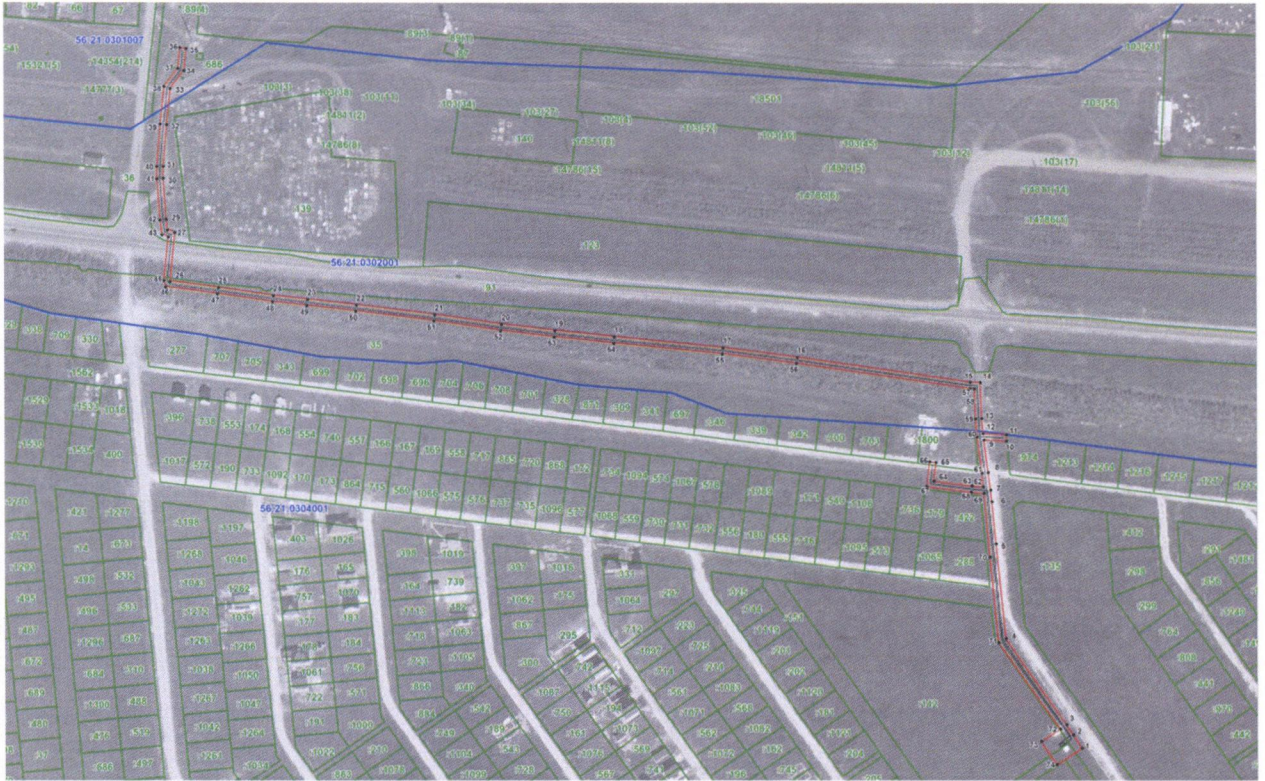


## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2023 № 869-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«внутрипоселковый газопровод среднего давления в коттеджном поселке  
Марьино Оренбургского района Оренбургской области 1-я очередь  
строительства» (инв. № 160019638) \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	34319 кв. метров ± 65 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421033,42	2320418,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421062,49	2320173,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421071,97	2320095,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421082,71	2320007,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421103,17	2319834,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421112,80	2319757,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421114,10	2319742,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421113,30	2319728,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	420866,65	2319753,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	420603,58	2319940,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	420609,94	2319951,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	420613,62	2319953,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	420616,13	2320003,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	420623,27	2320002,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	420623,21	2319998,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	420620,84	2319997,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	420618,49	2319951,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	420613,72	2319947,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	420610,25	2319942,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	420868,51	2319758,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	421108,61	2319734,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	421109,07	2319742,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	421107,83	2319756,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	421098,46	2319831,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	421071,71	2319833,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	420902,96	2319851,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	420618,60	2320052,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	420620,68	2320097,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	420625,64	2320096,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	420623,72	2320055,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	420904,75	2319856,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421072,11	2319838,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421097,85	2319836,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421088,16	2319918,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	420934,25	2319934,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	420642,01	2320140,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	420645,23	2320144,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	420936,10	2319939,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	421087,56	2319923,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421077,98	2320005,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	420964,52	2320017,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	420643,34	2320245,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	420646,25	2320249,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	420966,37	2320022,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421077,37	2320010,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421067,25	2320093,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421034,15	2320096,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	420997,57	2320101,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	420677,86	2320326,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	420680,63	2320330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	420999,46	2320105,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	421034,67	2320101,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	421066,63	2320098,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421057,78	2320170,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421026,75	2320173,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421020,33	2320174,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	420806,16	2320326,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	420808,97	2320330,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421022,57	2320179,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421027,59	2320178,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421057,17	2320175,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421028,51	2320417,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421033,42	2320418,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	420481,35	2321040,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	420545,61	2320994,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	420671,25	2320906,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	420663,07	2320893,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	420733,06	2320844,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	420722,49	2320624,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	420717,61	2320616,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	420916,20	2320472,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	420911,05	2320465,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	420907,06	2320468,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	420909,28	2320471,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	420710,81	2320615,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	420717,55	2320625,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	420727,95	2320842,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	420660,30	2320889,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	420628,70	2320843,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	420614,63	2320581,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	420616,01	2320574,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	420622,00	2320566,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	420657,64	2320541,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	420616,56	2320480,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	420612,36	2320483,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	420650,75	2320539,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	420618,43	2320562,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	420611,32	2320571,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	420609,60	2320580,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	420623,77	2320845,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	420657,58	2320894,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	420664,44	2320905,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	420607,26	2320945,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	420552,75	2320869,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	420535,87	2320533,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	420527,93	2320521,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	420553,79	2320502,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	420551,05	2320498,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	420521,12	2320520,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	420530,97	2320534,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	420547,85	2320871,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	420603,17	2320948,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	420544,78	2320988,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	420478,40	2320894,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	420463,08	2320594,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	420458,09	2320594,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	420473,48	2320896,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	420540,70	2320991,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	420482,52	2321033,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	420403,93	2320923,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	420389,28	2320639,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	420384,27	2320639,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	420399,04	2320925,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	420481,35	2321040,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	421116,94	2320359,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	421127,10	2320278,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	421142,05	2320170,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	421149,87	2320095,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	421162,34	2319989,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	421170,28	2319916,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	421183,78	2319817,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	421189,16	2319766,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	421184,24	2319765,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	421178,82	2319816,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	421165,32	2319916,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	421157,38	2319989,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	421144,91	2320094,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	421137,09	2320169,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	421122,14	2320277,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	421111,97	2320358,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	421116,94	2320359,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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



1	2	3
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	1	—
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	—

1	2	3
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	63	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	113	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>1</li> <li>— (green line)</li> <li>— (blue line)</li> <li>— (black line)</li> <li>— (red line)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– характерная точка границы охранной зоны;</li> <li>– обозначение характерной точки границы охранной зоны;</li> <li>– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;</li> <li>– граница кадастрового квартала;</li> <li>– обозначение оси газопровода;</li> <li>– граница охранной зоны;</li> <li>– номер кадастрового квартала;</li> <li>– кадастровый номер земельного участка.</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

56:41:0103065

56:41:0103065:1