



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2023

г. Оренбург

№ 868-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 № 327 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) газ-д, от пр.Гагарина по Алтайской до Карагандинской; г.Оренбург, Восточный(инв.№ 08030083) площадью 6316 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д низкого давления по ул. Полтавская 39, Юркина, 74 (инв.№ 08041501) площадью 7983 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-ды низкого давления 17-18 микрорайонов СВЖР, г.Оренбурга (инв.№08041458) площадью 4785 кв. метров (приложение № 3).

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 № 868-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газ-д, от пр.Гагарина по Алтайской до Карагандинской; г.Оренбург,  
Восточный(инв.№ 08030083) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны  | Описание характеристик   |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Оренбург город  |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 6316 кв. метров ± 25 кв. метров  |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утверженными постановлением<br>Правительства Российской Федерации<br>от 20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>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 устраниению 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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 430304,96           | 2309015,68 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 430302,67           | 2309019,01 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 430270,82           | 2308993,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 430256,56           | 2309012,40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 430264,74           | 2309018,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 430262,12           | 2309021,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 430254,15           | 2309015,59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 430221,63           | 2309058,54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 430190,16           | 2309100,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 430143,94           | 2309101,25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 430097,97 | 2309102,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 430098,27 | 2309209,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 429965,71 | 2309210,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 429965,22 | 2309247,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 429891,39 | 2309248,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 429823,34 | 2309247,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 429756,14 | 2309247,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 429679,67 | 2309247,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 429625,10 | 2309247,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 429545,04 | 2309249,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 429495,03 | 2309250,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 429444,16 | 2309251,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 429400,86 | 2309251,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 429349,44 | 2309254,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 429303,87 | 2309257,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 429267,78 | 2309258,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 429256,42 | 2309259,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 429249,40 | 2309259,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 429207,39 | 2309261,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 429176,36 | 2309261,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 429145,37 | 2309261,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 429073,01 | 2309262,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 429069,39 | 2309262,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 429033,71 | 2309262,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 428996,91 | 2309261,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 428996,75 | 2309258,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 428999,39 | 2309257,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 428999,21 | 2309250,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 428998,54 | 2309228,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 429002,52 | 2309228,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 429003,41 | 2309258,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 429063,12 | 2309258,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 429103,72 | 2309258,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 429139,62 | 2309257,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 429173,15 | 2309257,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 429208,22 | 2309257,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 429244,99 | 2309255,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 429264,31 | 2309255,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 429303,76 | 2309253,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 429352,03 | 2309250,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 429400,61 | 2309247,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 429445,66 | 2309247,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 429499,39 | 2309246,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 429545,71 | 2309244,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 429626,54 | 2309243,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 429681,77 | 2309243,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 429757,58 | 2309243,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 429821,03 | 2309243,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 429901,60 | 2309244,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 429961,21 | 2309243,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 429961,80 | 2309206,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 430094,12 | 2309205,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 430093,89 | 2309098,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 430133,18 | 2309097,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 430133,09 | 2309079,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 430137,18 | 2309079,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

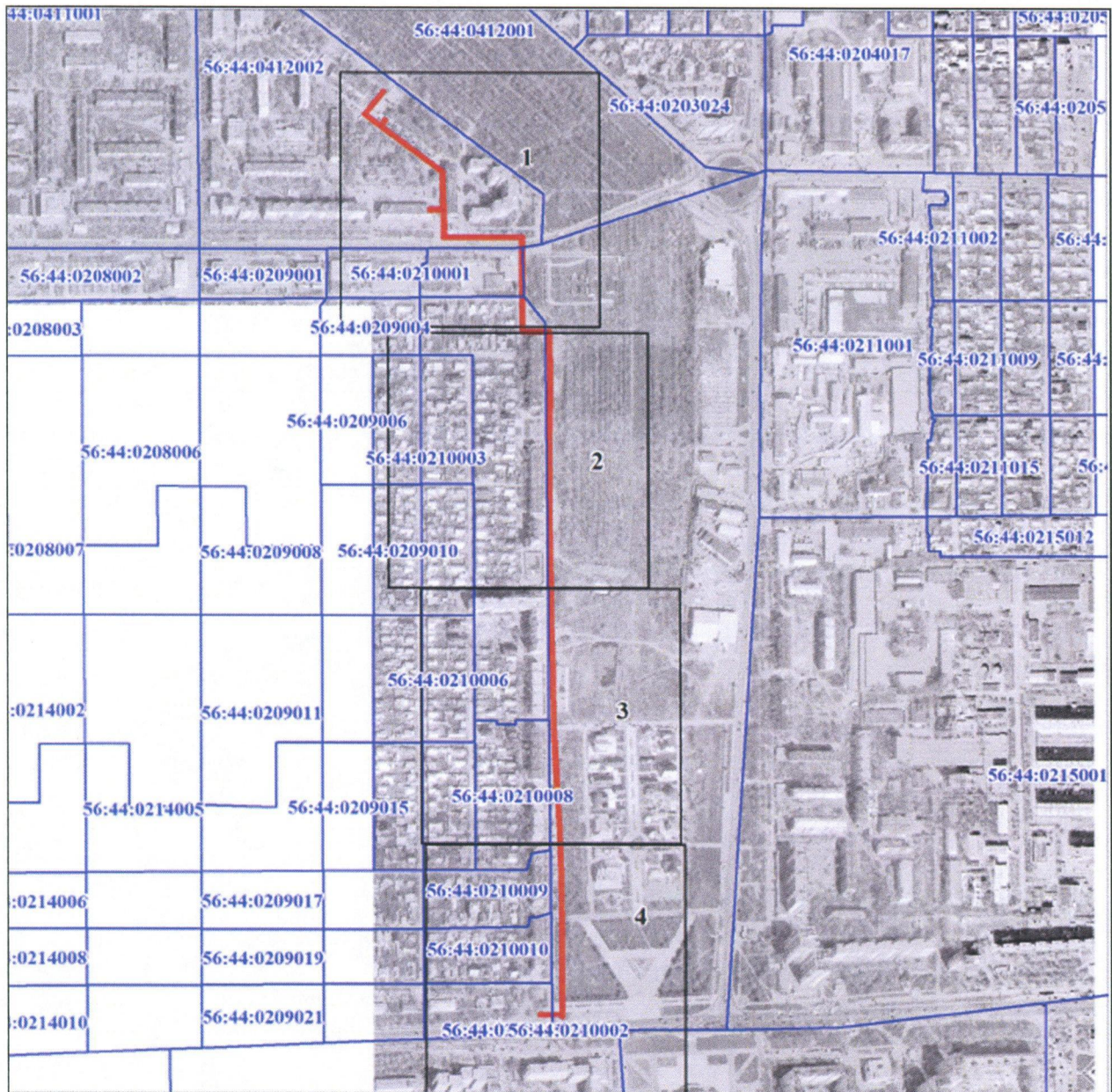
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 430137,19 | 2309097,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 430188,21 | 2309096,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 430252,44 | 2309011,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 430270,12 | 2308987,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 430304,96 | 2309015,68 | 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 | 1  | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;



- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

**56:11:0101001**

- номер кадастрового квартала;

**56:11:0101001:1**

- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

**1**

- номер характерной точки границы охранной зоны;

**•**

- характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 29.08.2023 № 868-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д  
низкого давления по ул. Полтавская 39, Юркина, 74 (инв.№ 08041501) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны  | Описание характеристик   |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Оренбург город  |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 7983 кв. метра ± 18 кв. метров   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утверженными постановлением<br>Правительства Российской Федерации<br>от 20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенным на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>земляные и иные сооружения, |

| 1 | 2 | 3  |
|---|---|--|
|   |   | <p>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 устраниению 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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 430898,67           | 2304034,69 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 430898,88           | 2304120,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 430904,82           | 2304121,15 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 430905,51           | 2304152,31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 430898,62           | 2304152,87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 430900,29           | 2304239,44 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 430902,73           | 2304246,19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 430906,03           | 2304280,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 430907,57           | 2304325,28 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 430908,11           | 2304359,67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 430907,71 | 2304420,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 430890,19 | 2304421,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 430891,73 | 2304530,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 430850,00 | 2304530,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 430850,15 | 2304538,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 430845,04 | 2304538,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 430845,00 | 2304530,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 430824,44 | 2304530,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 430781,08 | 2304532,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 430781,33 | 2304556,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 430753,60 | 2304557,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 430753,20 | 2304530,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 430775,69 | 2304530,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 430775,51 | 2304527,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 430824,40 | 2304525,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 430837,80 | 2304525,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 430838,17 | 2304513,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 430843,14 | 2304513,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 430842,80 | 2304525,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 430886,64 | 2304525,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 430885,00 | 2304416,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 430902,61 | 2304416,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 430903,13 | 2304353,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 430902,69 | 2304325,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 430901,04 | 2304280,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 430897,78 | 2304247,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 430895,30 | 2304239,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 430893,58 | 2304160,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 430893,67 | 2304148,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 430900,53 | 2304147,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 430900,03 | 2304125,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 430893,89 | 2304124,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 430893,55 | 2304038,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 430880,86 | 2304036,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 430881,51 | 2304031,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 430898,67 | 2304034,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 431381,64 | 2303724,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 431381,76 | 2303750,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 431364,12 | 2303751,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 431363,69 | 2303747,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 431328,91 | 2303748,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 431328,90 | 2303745,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 52 | 431311,80 | 2303744,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 431311,82 | 2303749,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 431269,09 | 2303750,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 431269,60 | 2303776,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 431196,71 | 2303775,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 431149,55 | 2303772,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 431083,54 | 2303772,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 431055,40 | 2303773,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 431054,82 | 2303775,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 430981,24 | 2303775,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 430981,14 | 2303773,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 430902,28 | 2303775,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 430901,20 | 2303814,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 430900,29 | 2303884,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 66 | 430905,46 | 2303884,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 430904,44 | 2303920,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 430898,84 | 2303920,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 430900,71 | 2303989,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 430895,65 | 2303989,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 430893,55 | 2303915,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 430899,55 | 2303915,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 430900,36 | 2303889,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 430895,24 | 2303888,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 430896,16 | 2303814,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 430897,45 | 2303770,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 430985,41 | 2303767,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 430985,72 | 2303770,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 431050,40 | 2303770,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 80 | 431050,76 | 2303767,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 431149,63 | 2303767,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 431196,83 | 2303770,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 431264,55 | 2303771,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 431263,93 | 2303745,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 431306,79 | 2303744,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 431307,19 | 2303739,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 431333,70 | 2303740,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 431333,98 | 2303743,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 431367,91 | 2303742,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 431368,56 | 2303746,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 431376,71 | 2303745,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 431376,65 | 2303729,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 431373,42 | 2303729,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 94 | 431373,57 | 2303724,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 431381,64 | 2303724,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

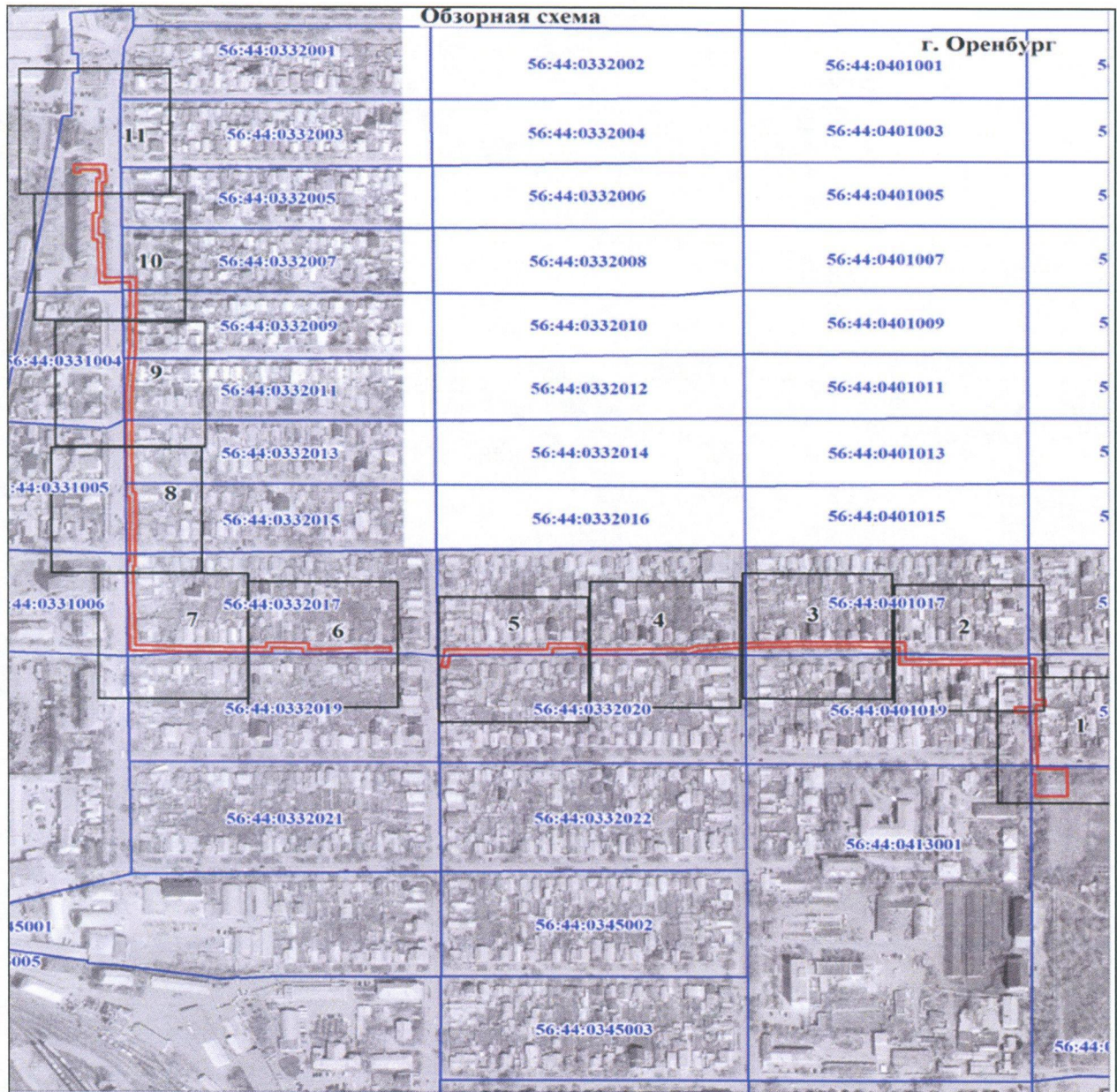
Сведения о частях границ охранной зоны

| 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                       | 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 | 1  | — |
|    |    |   |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 46 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;



- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

**56:11:0101001**

- номер кадастрового квартала;

**56:11:0101001:1**

- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

**1**

- номер характерной точки границы охранной зоны;

**•**

- характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3  
 к постановлению Правительства  
 Оренбургской области  
 от 29.08.2023 № 868-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
 газ-ды низкого давления 17-18 микрорайонов СВЖР, г.Оренбурга  
 ( инв.№08041458 ) \*

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны  | Описание характеристик  |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Оренбург город   |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 4785 кв. метров ± 14 кв. метров   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утверженными постановлением<br>Правительства Российской Федерации<br>от 20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенным на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>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 устраниению 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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 434101,64           | 2309144,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 434097,76           | 2309147,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 434100,35           | 2309152,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 434068,21           | 2309173,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 434127,76           | 2309266,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 434134,26           | 2309262,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 434136,93           | 2309267,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 434119,92           | 2309277,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 434123,55           | 2309283,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 434115,56           | 2309289,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 434149,34 | 2309341,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 434155,79 | 2309335,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 434159,38 | 2309340,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 434150,06 | 2309346,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 433833,65 | 2309556,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 433822,28 | 2309540,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 433829,69 | 2309534,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 433832,77 | 2309539,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 433829,21 | 2309541,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 433834,70 | 2309549,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 433925,89 | 2309489,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 434145,24 | 2309343,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 434111,29 | 2309291,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 434100,77 | 2309298,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 434086,26 | 2309275,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 434108,67 | 2309260,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 434117,24 | 2309273,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 434123,76 | 2309270,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 434061,21 | 2309171,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 434065,76 | 2309169,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 434063,82 | 2309165,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 434067,63 | 2309162,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 434070,08 | 2309166,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 434093,76 | 2309150,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 434087,61 | 2309139,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 434090,87 | 2309137,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 434071,37 | 2309108,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 434075,57 | 2309105,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 1  | 434101,64 | 2309144,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 434351,53 | 2309209,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 434383,35 | 2309254,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 434379,03 | 2309257,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 434347,69 | 2309212,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 434351,53 | 2309209,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 434281,16 | 2309235,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 434285,71 | 2309243,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 434266,05 | 2309257,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 434253,24 | 2309238,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 434257,10 | 2309235,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 434267,33 | 2309250,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 434278,98 | 2309242,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 50 | 434276,95 | 2309238,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 434281,16 | 2309235,81 | 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 | 1  | - |
|    |    |   |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 39 | - |
|    |    |   |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 43 | - |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;



- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

**56:11:0101001**

- номер кадастрового квартала;

**56:11:0101001:1**

- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

- номер характерной точки границы охранной зоны;

•

- характерная точка границы охранной зоны.