



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2023

г. Оренбург

№ 645-пн

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 28 апреля 2023 года № 253 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) газ-д, к ШП по ул. Правды 9; Центр-Аренда (инв.№ 08030351) площадью 480 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, от Автовокзала до котельной ул. Терешковой 4а; г. Оренбург (инв.№ 08030022) площадью 2513 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, к ГРП-2 в 4 мкр; г. Оренбург Дзержинский р-он 4 мкр (инв.№ 08030106) площадью 725 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: комплекс административно-бытовых зданий (два магазина, автомойка) г. Оренбург, проезд Северный, кадастровый номер 1436 площадью 924 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: производственное здание Оренбург г., Донгузская 5 проезд ул., стр. 11 (инв. №160019914) площадью 32 кв. метра (приложение № 5);

6) газ-д высокого и низкого давления п. Пристанционный по ул. Летной (инв.№ 08030618) площадью 788 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д к ж/д ул. Транспортная, 7, ул. Есимова, 3, 3/1, 11, 13, 13/1, 13/2 (ИНВ. № 08041743) площадью 4753 кв. метра (приложение № 7);

8) газ-д, ул. Дружбы 6, 6/1, 8, 10, 14, 20, 22; 8-й мкр СЖР (инв. № 08030504) площадью 3200 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, Родимцева-Брестская -закольцовка; 9-й мкр СЖР (инв. № 08030499) площадью 2305 кв. метров (приложение № 9);

10) газ-д, к ж/домам ул. Джангильдина 14, 16, 12/1, 14/1, ул. Салмышская 31/1; 13-й мкр.СЖР (инв. № 08030504) площадью 1971 кв. метр (приложение № 10);

11) газ-д, к ж/д по пр. Победы 156/1, 156/3; ул. Промышленной 11; Монтажников (инв. № 08030479) площадью 2175 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, ул. Промышленная 10; ул. Монтажников (инв. № 08030479) площадью 2084 кв. метра (приложение № 12).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной 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 04.04.2023 № 645-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к  
ЦПП по ул. Правды 9; Центр-Аренда (инв.№ 08030351) \*)

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, город Оренбург;  |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 480 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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<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  | 427393,05           | 2305042,62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 427412,67           | 2305034,60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 427404,60           | 2305014,42 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 427384,98           | 2305022,43 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 427387,49           | 2305028,72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 427382,85           | 2305030,57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 427384,50           | 2305034,20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 427388,98           | 2305032,44 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 1  | 427393,05           | 2305042,62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <span style="color: red;">—</span>   | — граница охранной зоны;  |
| <span style="color: blue;">—</span>  | — ось газопровода;  |
| <span style="color: green;">—</span> | — 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 04.04.2023 № 645-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от  
Автовокзала до котельной ул. Терешковой 4а; г. Оренбург (инв.№ 08030022) \*)

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, город Оренбург;  |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 2513 кв. метров ± 18 кв. метров   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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<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  | 428797,30           | 2305003,74 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 428803,91           | 2304989,42 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 428800,83           | 2304988,39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 428805,11           | 2304975,11 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 428809,84           | 2304976,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 428812,52           | 2304975,60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 428811,20           | 2304964,39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 428812,94           | 2304952,67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 428819,45           | 2304953,50 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 10   | 428829,16           | 2304880,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 428960,38 | 2304903,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 429059,47 | 2304919,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 429220,08 | 2304946,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 429220,95 | 2304941,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 429060,27 | 2304914,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 428960,51 | 2304898,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 428825,33 | 2304875,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 428815,73 | 2304948,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 428809,26 | 2304947,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 428806,73 | 2304964,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 428807,53 | 2304971,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 428802,39 | 2304970,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 428795,82 | 2304990,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 428798,36 | 2304991,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

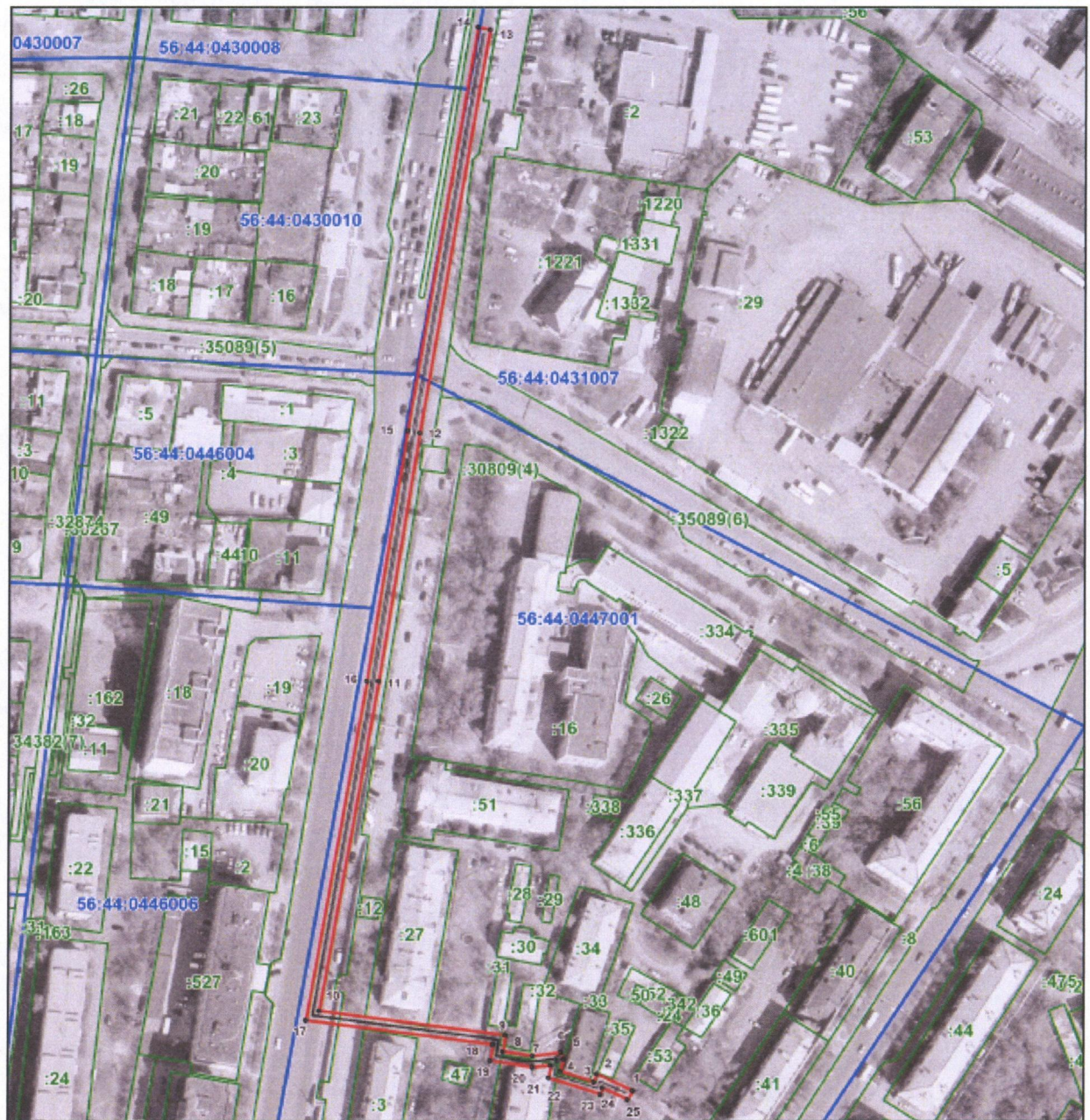


| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 428793,84 | 2305001,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 428797,30 | 2305003,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны;   |
|  | — ось газопровода;   |
|  | — граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | — номер кадастрового квартала;   |
| 56:11:0101001:1   | — номер учетного 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 04.04.2023 № 645-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к  
ГРП-2 в 4 мкр; г. Оренбург Дзержинский р-он 4 мкр (инв.№ 08030106) \*)

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, город Оренбург;  |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 725 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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.



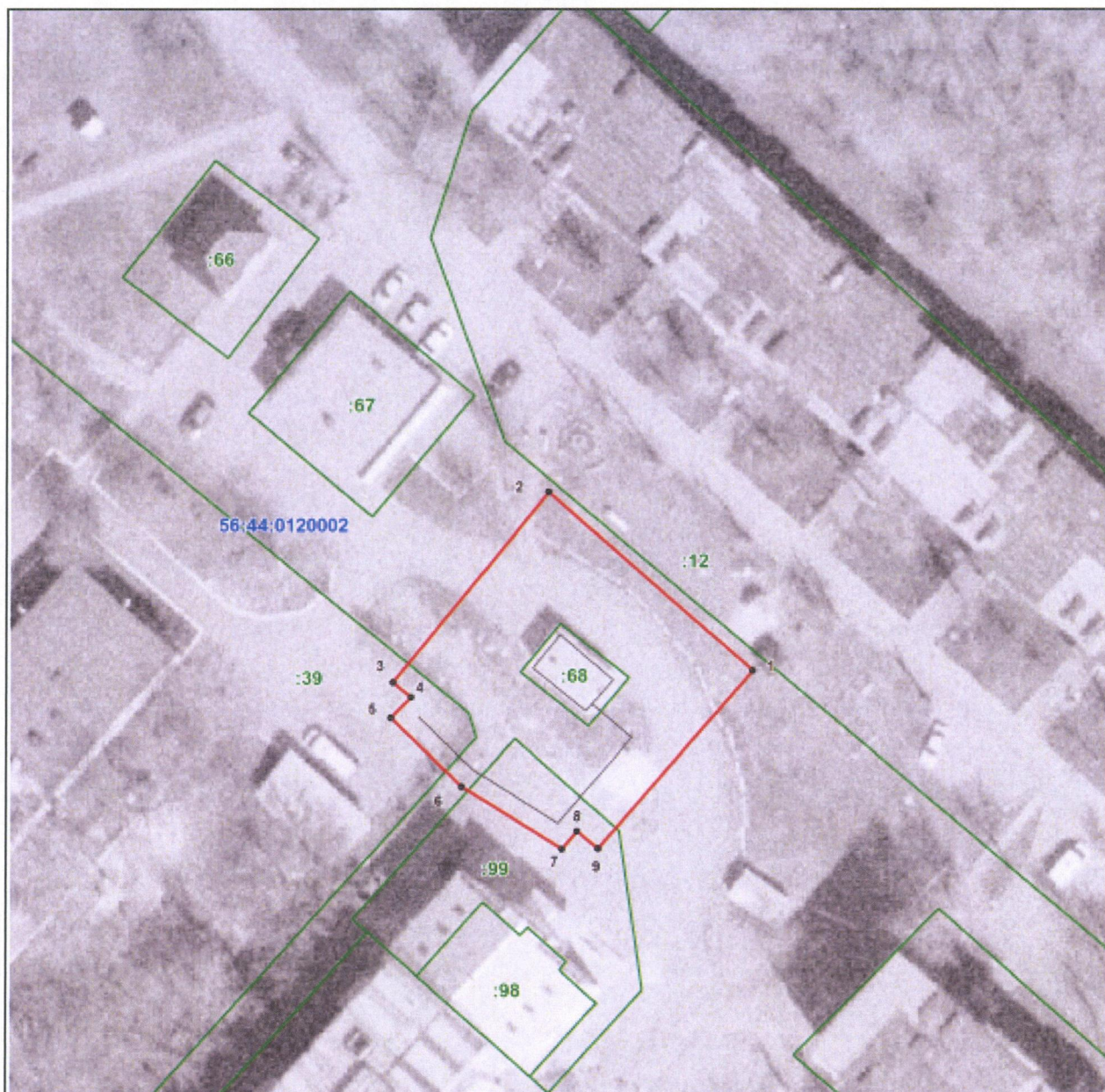
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<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  | 435564,49           | 2306115,87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 435582,56           | 2306095,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 435563,26           | 2306079,73 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 435561,75           | 2306081,59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 435559,67           | 2306079,53 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 435552,69           | 2306086,69 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 435546,39           | 2306096,76 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 435548,17           | 2306098,27 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 435546,46           | 2306100,38 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 1  | 435564,49           | 2306115,87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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                        | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <span style="color: red;">—</span>   | — граница охранной зоны;  |
| <span style="color: black;">—</span> | — ось газопровода;  |
| <span style="color: green;">—</span> | — 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 № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.07.2023 № 645-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: комплекс административно-бытовых зданий (два  
магазина, автомойка) г. Оренбург, проезд Северный,  
кадастровый номер 1436 \*)

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, город Оренбург;   |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 924 кв. метра $\pm$ 11 кв. метров  |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>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<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  | 434217,69           | 2308854,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 434232,61           | 2308840,51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 434259,48           | 2308820,64 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 434279,91           | 2308805,98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 434282,05           | 2308804,22 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 434298,33           | 2308792,43 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 434301,97           | 2308796,98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 434318,54           | 2308784,61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 434307,61           | 2308768,84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 10   | 434289,73           | 2308781,68 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4  | 5 |
|----|-----------|------------|--|---|
| 11 | 434295,20 | 2308788,52 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 12 | 434278,93 | 2308800,31 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 13 | 434276,92 | 2308801,97 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 14 | 434256,55 | 2308816,59 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 15 | 434229,51 | 2308836,58 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 16 | 434214,21 | 2308850,99 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 1  | 434217,69 | 2308854,55 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <span style="color: red;">—</span>   | — граница охранной зоны;  |
| <span style="color: black;">—</span> | — ось газопровода;  |
| <span style="color: green;">—</span> | — 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 № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.07.2023 № 645-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: производственное здание Оренбург г., Донгузская 5  
проезд ул., стр. 11 (инв. №160019914) \*)

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, город Оренбург;   |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 32 кв. метра ± 2 кв. метра   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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<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  | 425040,34           | 2304875,77 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 425040,82           | 2304871,81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 425033,00           | 2304870,74 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 425032,44           | 2304874,71 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 1  | 425040,34           | 2304875,77 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <span style="color: red;">—</span>   | — граница охранной зоны;  |
| <span style="color: blue;">—</span>  | — ось газопровода;  |
| <span style="color: green;">—</span> | — 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 № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2023 № 645-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д  
высокого и низкого давления п. Пристанционный по ул. Летной  
(инв.№ 08030618) \*)

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, город Оренбург;   |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 788 кв. метров ± 10 кв. метров   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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<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  | 423524,66           | 2303073,69 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 423523,83           | 2303064,88 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 423530,18           | 2303063,41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 423525,07           | 2303025,33 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 423517,26           | 2303022,71 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 423515,20           | 2303007,29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 423524,04           | 2303006,62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 423524,04           | 2302985,95 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 423518,53           | 2302986,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 10   | 423522,88           | 2302977,84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |

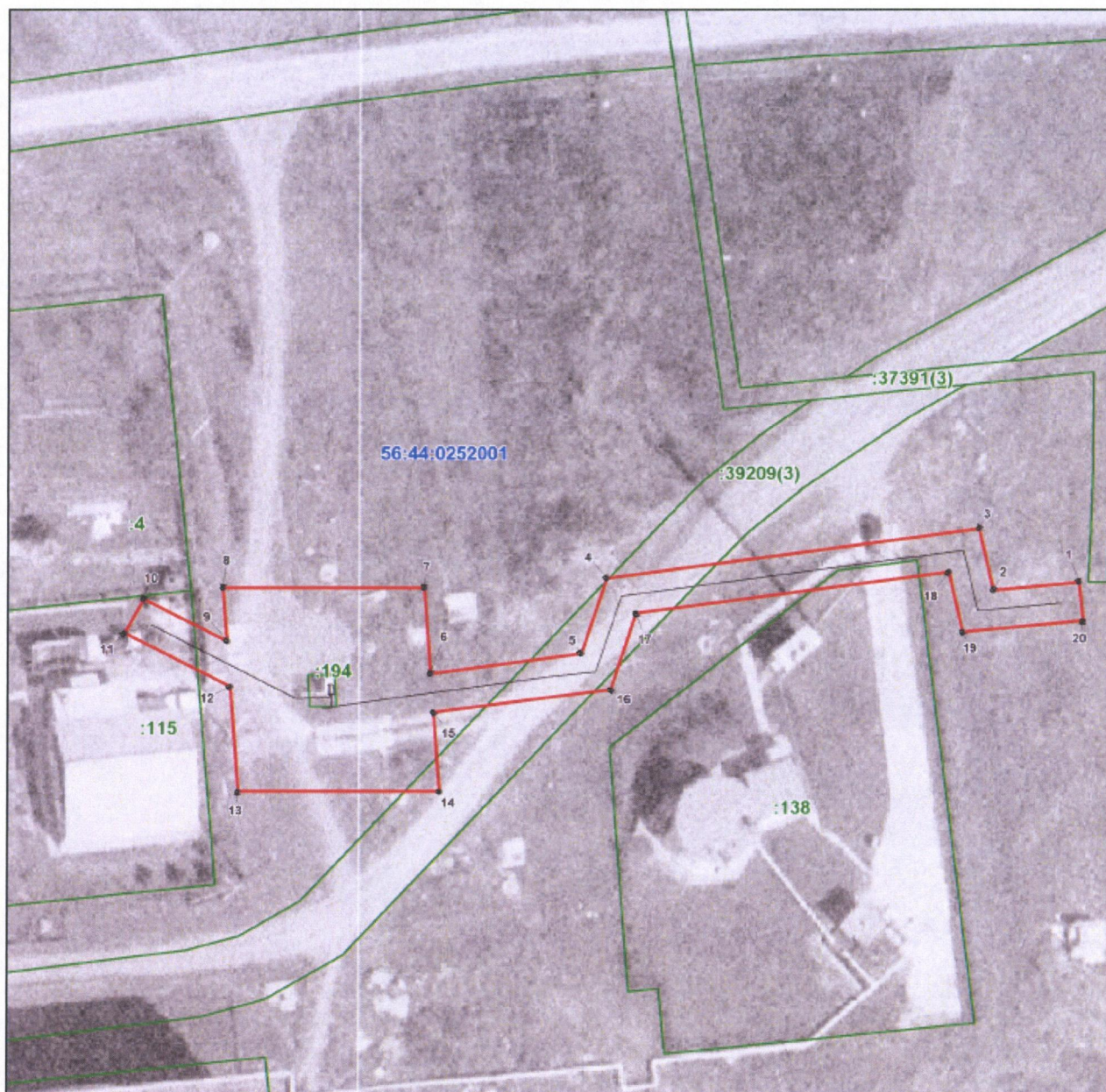
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 423519,37 | 2302975,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 423513,86 | 2302986,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 423503,06 | 2302987,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 423503,06 | 2303008,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 423511,20 | 2303007,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 423513,58 | 2303025,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 423521,42 | 2303028,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 423525,72 | 2303060,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 423519,52 | 2303061,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 423520,67 | 2303074,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 423524,66 | 2303073,69 | 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                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 1        | —                                 |



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <span style="color: red;">—</span>   | — граница охранной зоны;  |
| <span style="color: black;">—</span> | — ось газопровода;  |
| <span style="color: green;">—</span> | — 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 № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2023 № 645-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д к ж/д ул. Транспортная, 7, ул. Есимова, 3, 3/1, 11, 13, 13/1, 13/2 (ИНВ. № 08041743) \*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург;   |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 4753 кв. метра $\pm$ 24 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 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<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  | 433383,60           | 2309756,90 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 433395,14           | 2309751,65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 433402,21           | 2309744,07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 433402,53           | 2309742,70 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 433411,13           | 2309744,72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 433416,15           | 2309722,40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 433392,67           | 2309717,44 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 433387,95           | 2309739,28 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 433397,64           | 2309741,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 10   | 433392,15           | 2309747,50 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 433385,30 | 2309750,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 433361,41 | 2309716,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 433370,53 | 2309705,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 433373,27 | 2309693,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 433368,44 | 2309692,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 433365,93 | 2309703,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 433358,51 | 2309711,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 433323,03 | 2309660,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 433344,03 | 2309644,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 433347,19 | 2309633,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 433357,58 | 2309581,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 433358,35 | 2309577,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 433393,95 | 2309583,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 433406,62 | 2309587,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 433403,99 | 2309601,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 433408,98 | 2309602,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 433411,45 | 2309588,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 433433,30 | 2309595,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 433457,58 | 2309632,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 433451,61 | 2309636,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 433454,20 | 2309640,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 433464,58 | 2309634,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 433436,47 | 2309590,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 433410,19 | 2309583,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 433395,19 | 2309578,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 433359,27 | 2309572,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 433370,91 | 2309490,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 433361,04 | 2309476,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 433352,40 | 2309482,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 433355,53 | 2309486,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 433359,83 | 2309483,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 433365,67 | 2309491,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 433353,12 | 2309578,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 433334,52 | 2309575,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 433307,02 | 2309571,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 433251,01 | 2309565,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 433223,98 | 2309559,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 433240,27 | 2309487,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 433246,29 | 2309458,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 433221,61 | 2309452,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 433220,60 | 2309457,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 433240,44 | 2309462,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 433235,89 | 2309484,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 433216,11 | 2309479,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 433215,04 | 2309484,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 433234,83 | 2309489,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 433226,50 | 2309525,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 433207,75 | 2309521,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 433206,65 | 2309526,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 433225,40 | 2309530,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 433218,02 | 2309563,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 433247,66 | 2309570,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 433241,86 | 2309598,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 433246,72 | 2309599,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 433252,60 | 2309571,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 433306,39 | 2309576,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 433333,81 | 2309580,03 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 68 | 433352,17 | 2309582,98 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 69 | 433342,35 | 2309632,04 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 70 | 433339,63 | 2309641,74 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 71 | 433316,23 | 2309659,42 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 72 | 433355,94 | 2309716,90 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1  | 433383,60 | 2309756,90 | 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 | 1  | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2023 № 645-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
ул. Дружбы 6,6/1,8,10,14,20,22; 8-й мкр СЖР (инв.№ 08030504) \*)

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, город Оренбург;  |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 3200 кв. метров ± 20 кв. метров   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации от<br>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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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<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  | 435764,66           | 2307884,72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 435784,91           | 2307901,91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 435797,78           | 2307886,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 435804,42           | 2307880,16 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 435826,50           | 2307900,35 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 435843,00           | 2307883,42 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 435860,55           | 2307898,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 435863,24           | 2307895,18 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 435845,86           | 2307880,60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 10   | 435858,66           | 2307868,45 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |



| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 435864,69 | 2307872,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 435871,24 | 2307878,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 435918,05 | 2307832,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 435924,18 | 2307824,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 435899,96 | 2307803,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 435875,95 | 2307780,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 435887,69 | 2307764,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 435882,78 | 2307760,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 435880,07 | 2307762,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 435882,37 | 2307765,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 435870,63 | 2307780,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 435897,30 | 2307806,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 435918,78 | 2307825,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 435915,14 | 2307830,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 435871,01 | 2307873,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 435867,21 | 2307869,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 435858,34 | 2307863,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 435841,48 | 2307879,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 435826,33 | 2307894,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 435804,36 | 2307874,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 435794,92 | 2307883,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 435784,45 | 2307896,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 435764,28 | 2307879,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 435744,96 | 2307901,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 435706,88 | 2307866,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 435678,39 | 2307840,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 435647,59 | 2307813,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 435633,78 | 2307829,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 435615,63 | 2307849,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 435608,39 | 2307843,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 435559,24 | 2307794,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 435560,78 | 2307792,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 435577,98 | 2307773,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 435583,59 | 2307778,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 435586,13 | 2307775,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 435580,64 | 2307770,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 435598,15 | 2307750,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 435541,76 | 2307697,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 435531,75 | 2307709,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 435534,84 | 2307711,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 435542,04 | 2307703,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 435592,60 | 2307751,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 435576,34 | 2307769,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 435557,98 | 2307789,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 435554,89 | 2307792,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 435550,96 | 2307797,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 435539,00 | 2307786,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 435536,25 | 2307789,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 435551,24 | 2307802,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 435556,46 | 2307797,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 435605,61 | 2307846,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 435616,00 | 2307855,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 435636,80 | 2307832,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 435648,01 | 2307819,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 435675,72 | 2307843,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 435704,18 | 2307869,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 435745,37 | 2307907,32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1  | 435764,66 | 2307884,72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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 | 1  | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.07.2023 № 645-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
Родимцева-Брестская -закольцовка; 9-й мкр СЖР (инв.№ 08030499) \*)

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, город Оренбург;  |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 2305 кв. метров $\pm$ 17 кв. метров   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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

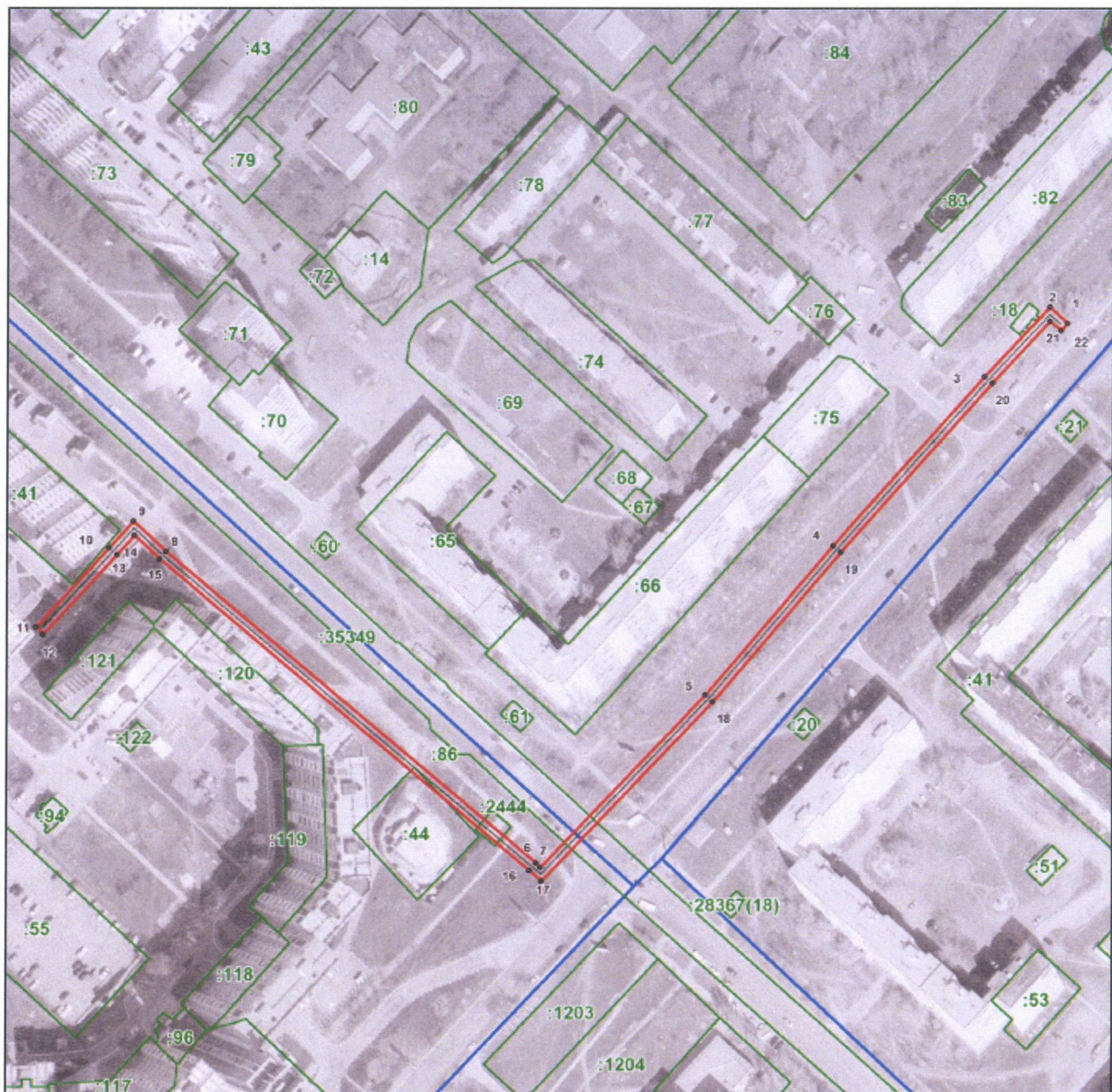
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<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  | 435162,62           | 2308070,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 435169,05           | 2308062,98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 435141,47           | 2308037,24 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 435073,66           | 2307977,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 435014,35           | 2307926,87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 434945,31           | 2307861,72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 434946,94           | 2307859,91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 435071,29           | 2307713,10 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 435083,38           | 2307699,93 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 10   | 435072,88           | 2307690,52 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 435041,36 | 2307661,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 435038,45 | 2307664,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 435070,17 | 2307693,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 435077,76 | 2307700,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 435068,33 | 2307710,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 434943,90 | 2307857,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 434939,76 | 2307861,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 435011,71 | 2307929,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 435071,03 | 2307980,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 435138,81 | 2308040,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 435163,40 | 2308063,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 435159,66 | 2308067,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 435162,62 | 2308070,17 | 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300

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 № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.02.2023 № 645-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к  
ж/домам ул. Джангильдина 14, 16, 12/1, 14/1, ул. Салмышская 31/1; 13-й мкр.  
СЖР (инв. № 08030504) \*)

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, город Оренбург;   |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 1971 кв. метр ± 16 кв. метров  |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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<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  | 435293,97           | 2308554,00 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 435296,54           | 2308551,21 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 435295,21           | 2308549,59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 435301,51           | 2308542,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 435325,89           | 2308514,36 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 435329,49           | 2308510,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 435351,00           | 2308531,36 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 435419,30           | 2308463,29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 435461,28           | 2308418,88 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 10   | 435473,66           | 2308402,07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |



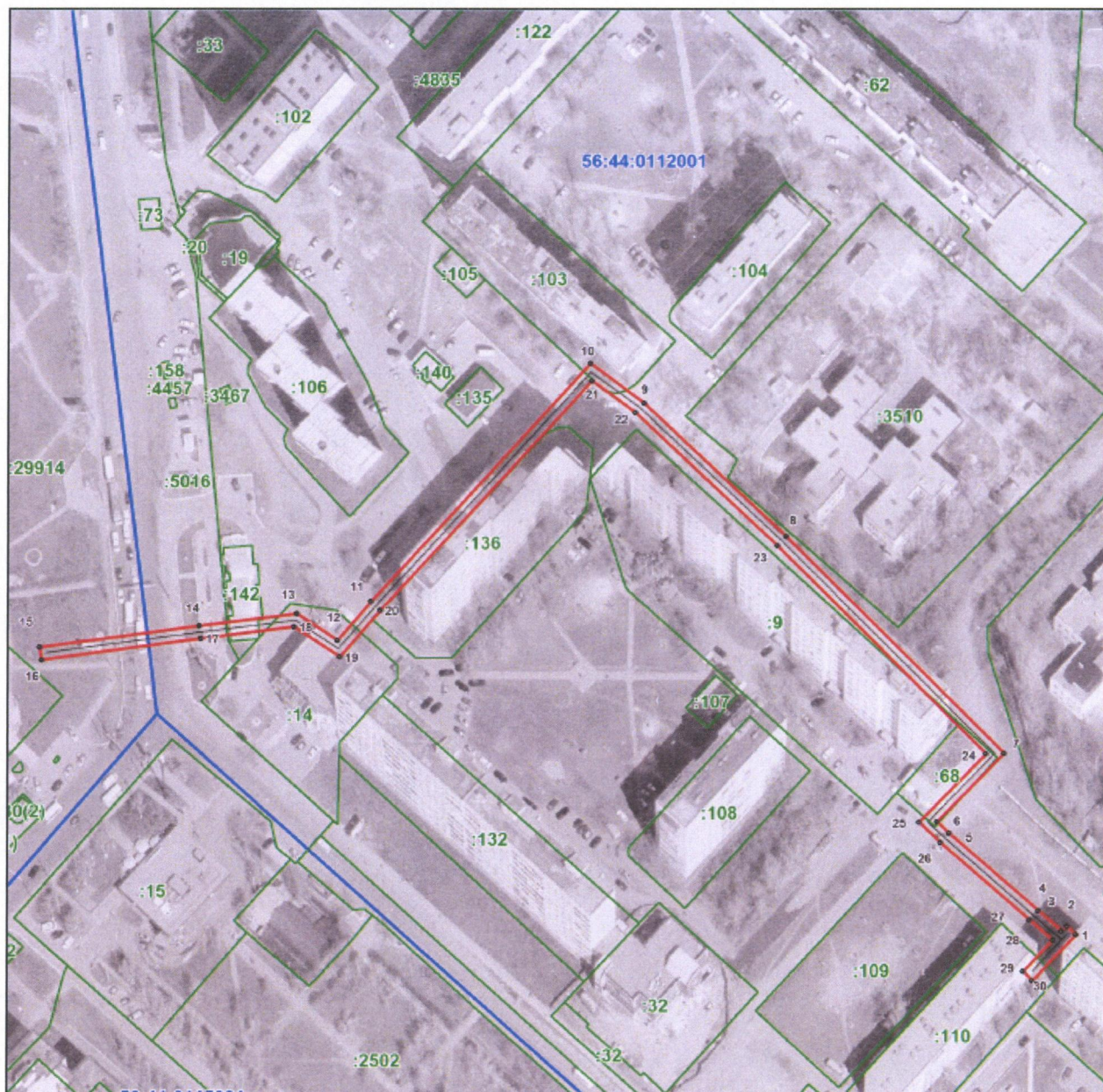
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 435398,84 | 2308333,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 435386,70 | 2308323,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 435395,08 | 2308310,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 435391,32 | 2308279,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 435384,54 | 2308230,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 435380,55 | 2308230,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 435387,35 | 2308280,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 435390,91 | 2308309,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 435381,43 | 2308323,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 435396,16 | 2308336,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 435468,28 | 2308402,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 435458,29 | 2308416,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 435416,46 | 2308460,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 435350,92 | 2308525,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 435329,35 | 2308504,87 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 26 | 435322,96 | 2308511,64 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 27 | 435298,50 | 2308539,54 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 28 | 435292,33 | 2308546,81 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 29 | 435282,39 | 2308537,53 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 30 | 435279,52 | 2308540,40 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1  | 435293,97 | 2308554,00 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## 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.  |

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.07.2023 № 645-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к  
ж/д по пр. Победы 156/1, 156/3; ул. Промышленной 11; Монтажников  
(инв. № 08030479) \*)

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, город Оренбург;   |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 2175 кв. метров ± 16 кв. метров  |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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<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  | 432400,17           | 2307997,06 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 432391,23           | 2307990,73 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 432419,20           | 2307949,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 432406,82           | 2307941,46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 432426,76           | 2307908,57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 432415,30           | 2307900,02 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 432378,04           | 2307876,51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 432444,03           | 2307786,20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 432452,31           | 2307792,16 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |



| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 10 | 432454,69 | 2307788,94 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 11 | 432444,75 | 2307781,79 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 12 | 432422,29 | 2307766,73 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 13 | 432355,30 | 2307718,82 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 14 | 432284,41 | 2307669,23 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 15 | 432253,70 | 2307649,43 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 16 | 432254,14 | 2307647,78 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 17 | 432248,72 | 2307644,39 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 18 | 432246,51 | 2307647,85 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 19 | 432249,11 | 2307649,34 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 20 | 432248,66 | 2307650,90 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 21 | 432282,14 | 2307672,53 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 22 | 432352,99 | 2307722,08 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 23 | 432419,99 | 2307770,00 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1  | 2         | 3          | 4  | 5 |
|----|-----------|------------|--|---|
| 24 | 432440,74 | 2307783,92 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 25 | 432372,16 | 2307877,52 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 26 | 432412,96 | 2307903,27 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 27 | 432421,40 | 2307909,61 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 28 | 432401,35 | 2307942,80 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 29 | 432413,56 | 2307950,36 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 30 | 432385,70 | 2307991,76 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 31 | 432397,79 | 2308000,31 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 1  | 432400,17 | 2307997,06 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |

## 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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.   |

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.07.2023 № 645-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
ул. Промышленная 10; ул. Монтажников (инв. № 08030479) \*)

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, город Оренбург;  |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 2084 кв. метра $\pm$ 16 кв. метров  |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны   | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны<br>газораспределительных сетей,<br>утвержденными 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными 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 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<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  | 432478,38           | 2308052,97 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 2  | 432468,24           | 2308045,59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 3  | 432545,36           | 2307938,98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 4  | 432540,66           | 2307936,40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 5  | 432610,42           | 2307835,20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 6  | 432600,17           | 2307828,42 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 7  | 432503,47           | 2307762,60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 8  | 432484,61           | 2307786,79 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 9  | 432474,77           | 2307802,46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |
| 10   | 432460,19           | 2307791,85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | —                                |



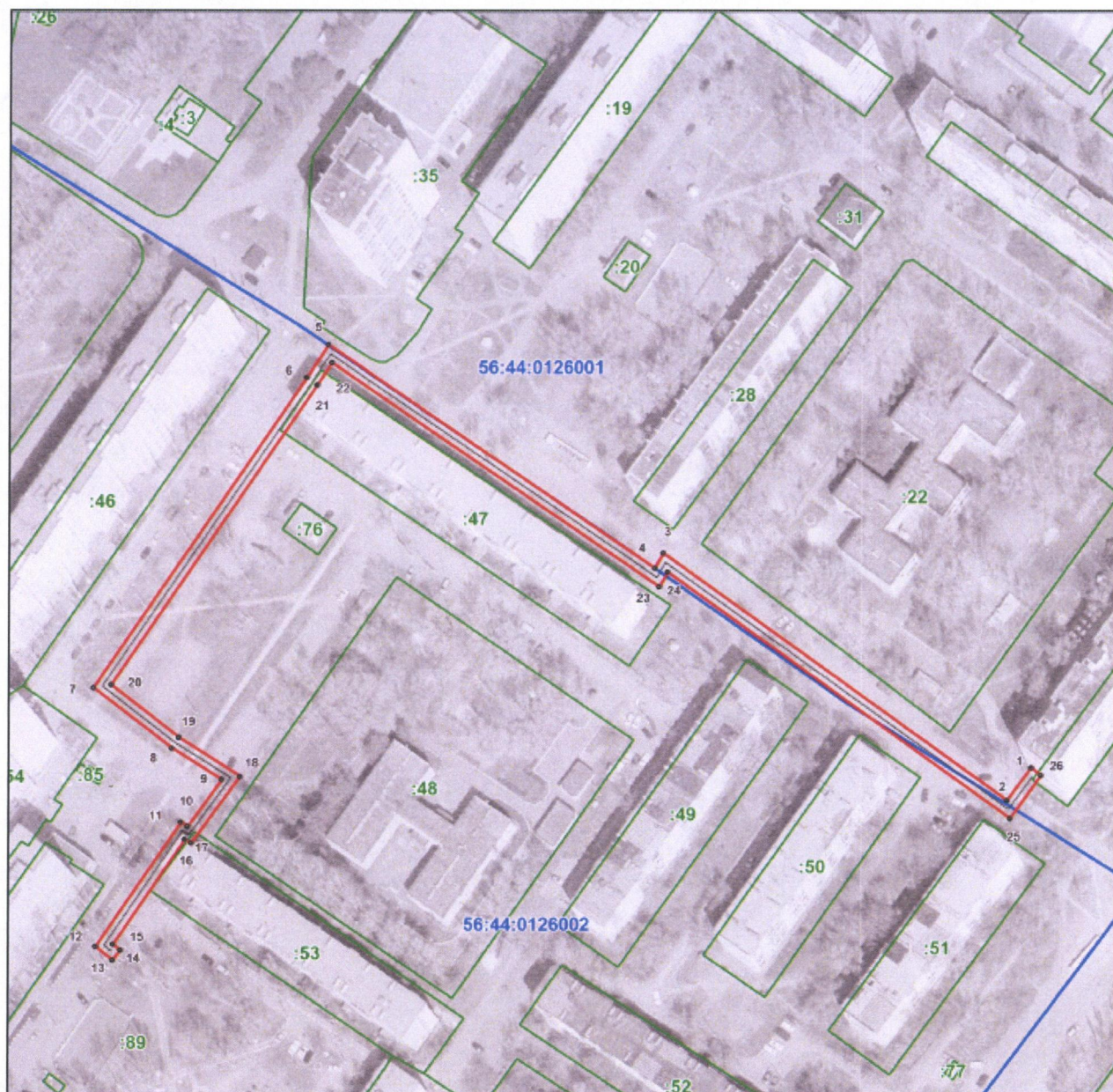
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 432461,30 | 2307789,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 432422,52 | 2307763,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 432418,39 | 2307768,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 432421,44 | 2307771,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 432423,32 | 2307768,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 432455,99 | 2307790,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 432454,91 | 2307793,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 432475,77 | 2307808,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 432487,83 | 2307789,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 432504,31 | 2307768,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 432597,92 | 2307831,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 432604,80 | 2307836,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 432534,84 | 2307937,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 432539,48 | 2307940,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 432462,65 | 2308046,51 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 26 | 432475,97 | 2308056,13 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1  | 432478,38 | 2308052,97 | 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                       | 1        | —                                 |

## 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.  |