



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

24.09.2024

г. Оренбург

№ 826-п

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 общества с ограниченной ответственностью акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 июня 2024 года № 215 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, ул. Ташкентская от ул.Цвиллинга до пер.Тупой; г. Оренбург (инв.№08030179, арх. №1 Ташкентская) площадью 2153 кв. метра (приложение № 1);

2) газ-д к многофункциональному комплексу, по ул. Загородному шоссе, 38/1 в г. Оренбурге (инв. № 08042659) площадью 2114 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления в пос. Ростоши (пер. Степной) (инв.№ 08042428). площадью 4120 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, по ул. Правды - Студенческая - к котельной Краснознаменная 47; Центр-Аренда (инв. № 08030054) площадью 4086 кв. метров (приложение № 4).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ 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 государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 оставляю за собой.

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

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.09.2024 № 826-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Ташкентская от ул.Цвиллинга до пер.Тупой; г. Оренбург
(инв.№08030179, арх. №1 Ташкентская) *)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 2153 кв. метра ± 10 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 429627,25 | 2304216,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 429624,72 | 2304208,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 429612,88 | 2304212,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 429603,09 | 2304180,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 429594,06 | 2304154,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 429582,28 | 2304123,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 429567,49 | 2304080,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 429564,51 | 2304071,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 429558,49 | 2304053,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 429552,85 | 2304055,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 429540,57 | 2304026,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 429535,05 | 2304014,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 429513,83 | 2303962,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 429501,62 | 2303935,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 429493,43 | 2303917,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 429479,61 | 2303889,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 429476,91 | 2303884,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 429465,99 | 2303863,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 429446,76 | 2303829,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 429433,01 | 2303803,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 429436,54 | 2303801,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 429421,43 | 2303777,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 429402,56 | 2303751,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 429399,36 | 2303753,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 429418,07 | 2303779,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 429431,18 | 2303800,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 429427,84 | 2303802,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 429443,26 | 2303831,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 429462,49 | 2303865,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 429473,38 | 2303885,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 429476,02 | 2303890,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 429489,81 | 2303918,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 429497,98 | 2303936,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 429510,14 | 2303963,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 429531,36 | 2304015,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 429536,90 | 2304028,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 429550,61 | 2304060,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 429556,03 | 2304058,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

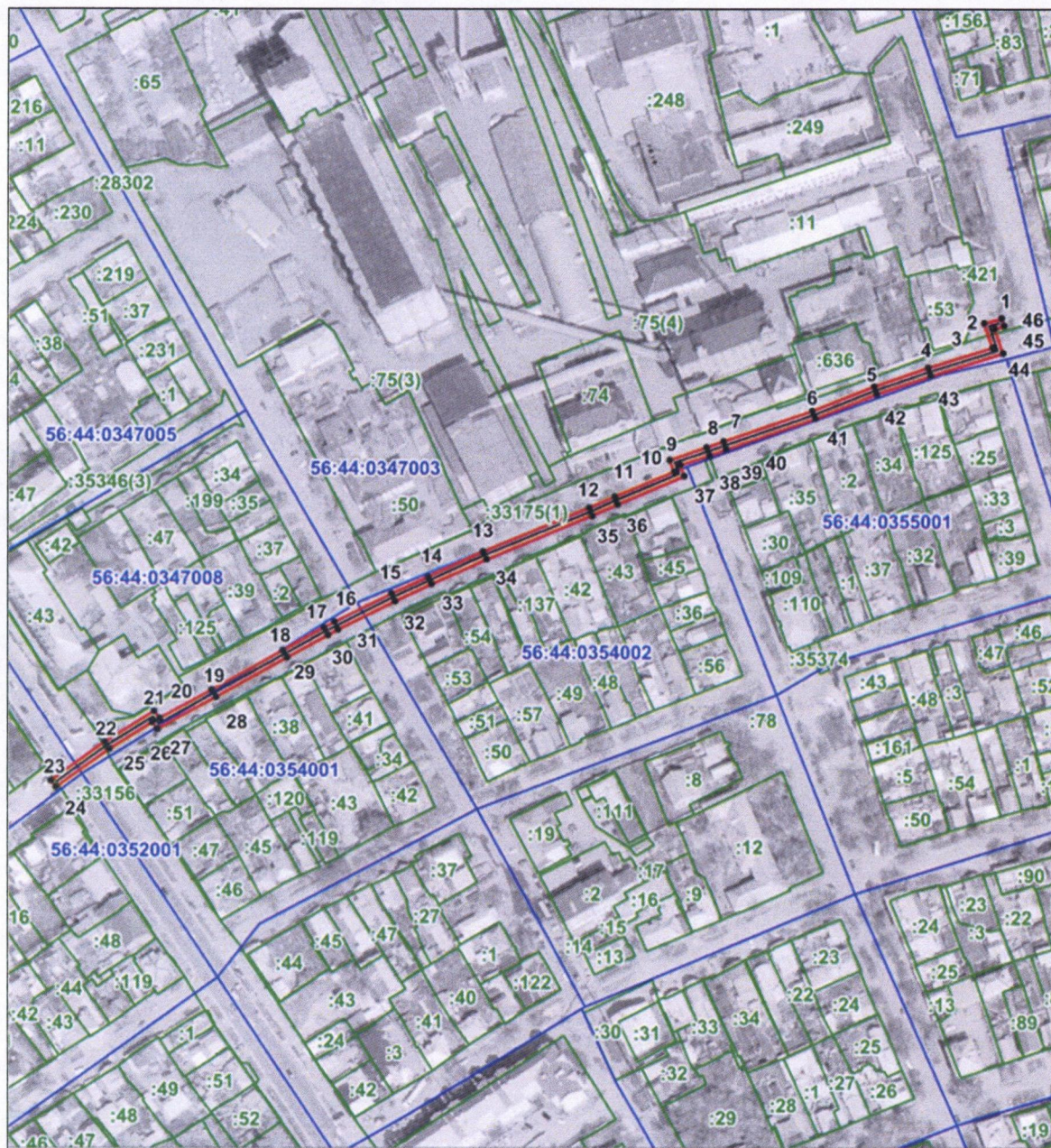
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 429560,74 | 2304073,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 429563,72 | 2304081,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 429578,54 | 2304125,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 429590,29 | 2304155,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 429599,28 | 2304182,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 429610,29 | 2304217,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 429622,08 | 2304213,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 429623,49 | 2304218,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 429627,25 | 2304216,97 | 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2900

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.09.2024 № 826-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д к
многофункциональному комплексу, по ул. Загородному шоссе, 38/1 в
г. Оренбурге (инв. № 08042659) *)

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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 2114 кв. метров ± 11 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 433942,20 | 2310444,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 433939,84 | 2310435,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 433978,80 | 2310417,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 433971,09 | 2310396,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 433972,54 | 2310395,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 433990,06 | 2310394,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 434007,32 | 2310391,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 434016,51 | 2310390,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 434016,01 | 2310387,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 434017,30 | 2310387,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 434017,86 | 2310390,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 434055,31 | 2310380,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 434063,64 | 2310393,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 434082,19 | 2310414,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 434144,95 | 2310402,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 434208,05 | 2310384,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 434228,87 | 2310377,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 434230,74 | 2310370,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 434238,36 | 2310365,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 434245,34 | 2310362,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 434252,61 | 2310361,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 434272,12 | 2310355,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 434333,56 | 2310294,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 434350,31 | 2310287,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 434351,39 | 2310290,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 434355,05 | 2310288,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 434352,58 | 2310282,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 434331,34 | 2310290,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 434269,85 | 2310351,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 434251,49 | 2310357,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 434244,37 | 2310359,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 434236,67 | 2310362,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 434227,31 | 2310368,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 434225,57 | 2310374,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 434206,72 | 2310381,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 434143,97 | 2310398,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 434083,69 | 2310410,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 434066,88 | 2310390,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

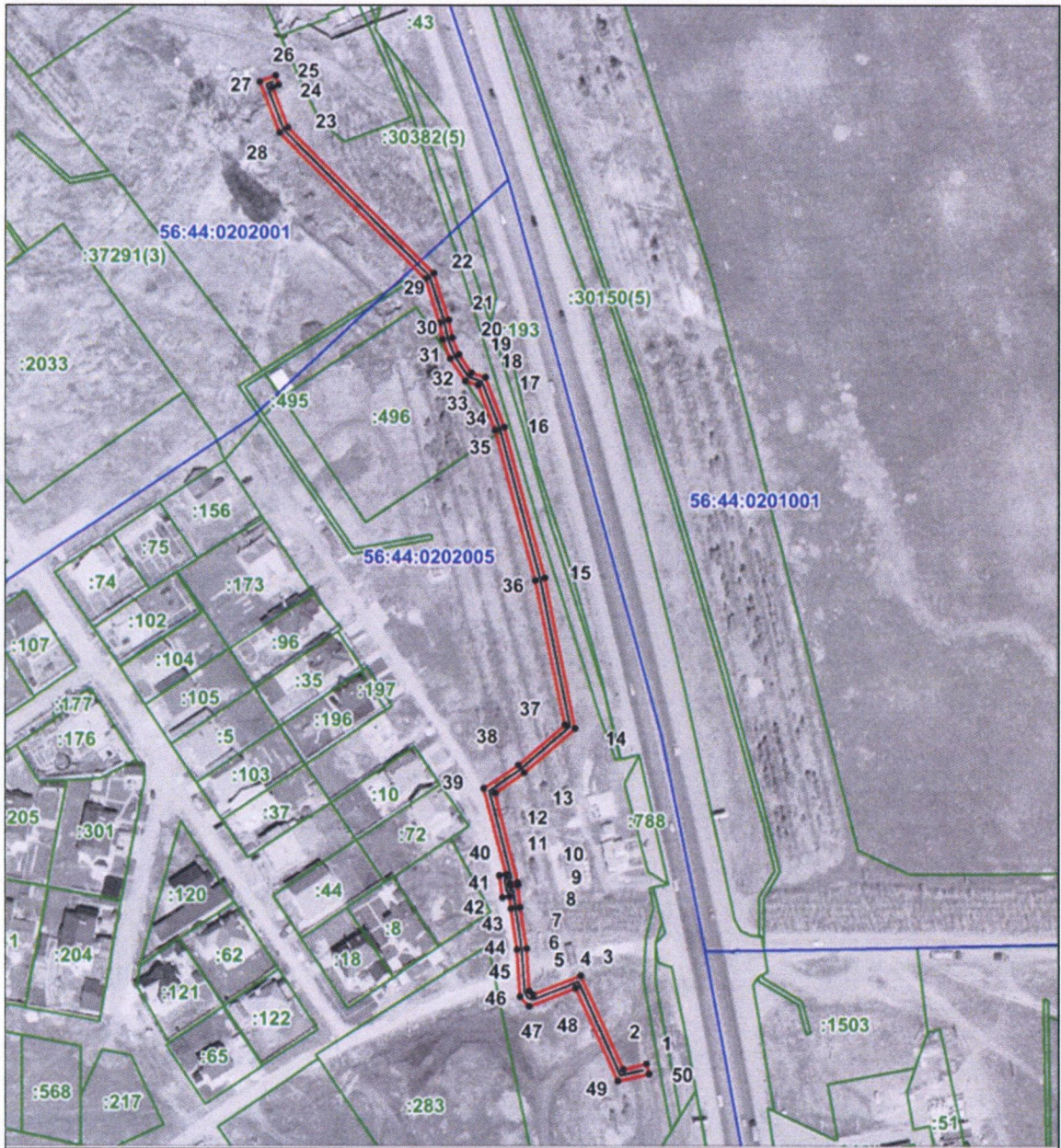
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 434057,08 | 2310376,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 434021,08 | 2310385,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 434020,50 | 2310382,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 434011,47 | 2310384,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 434011,89 | 2310387,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 434006,84 | 2310387,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 433989,71 | 2310390,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 433970,24 | 2310391,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 433966,21 | 2310395,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 433973,72 | 2310415,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 433935,17 | 2310432,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 433938,32 | 2310445,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 433942,20 | 2310444,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.09.2024 № 826-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в пос. Ростоши (пер. Степной)
(инв. № 08042428). *)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 4120 кв. метров ± 13 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 431078,14 | 2313832,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 431090,77 | 2313807,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 431105,48 | 2313775,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 431108,51 | 2313766,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 431100,77 | 2313763,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 431069,79 | 2313756,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 431056,64 | 2313753,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 430987,50 | 2313736,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 430973,68 | 2313733,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 430926,09 | 2313723,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 430927,98 | 2313714,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 430938,84 | 2313668,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 430984,22 | 2313673,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 431026,79 | 2313678,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 431027,12 | 2313674,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 430984,63 | 2313669,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 430938,91 | 2313664,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 430941,93 | 2313619,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 430944,56 | 2313601,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 430945,16 | 2313577,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 430967,78 | 2313577,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 431045,30 | 2313579,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 431045,33 | 2313575,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 430967,79 | 2313573,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 430842,20 | 2313574,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 430842,13 | 2313578,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 430941,16 | 2313577,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 430940,56 | 2313601,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 430937,94 | 2313619,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 430934,88 | 2313665,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 430885,29 | 2313659,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 430857,81 | 2313656,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 430857,52 | 2313660,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 430884,85 | 2313663,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 430934,66 | 2313669,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 430924,07 | 2313713,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 430922,15 | 2313723,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 430896,82 | 2313718,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 430873,31 | 2313713,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 430840,06 | 2313704,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 430807,70 | 2313693,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 430807,57 | 2313693,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 430726,82 | 2313677,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 430726,14 | 2313681,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 430807,62 | 2313697,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 430807,68 | 2313697,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 430838,97 | 2313708,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 430870,40 | 2313716,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 430868,29 | 2313725,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 430870,20 | 2313725,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 430864,80 | 2313764,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 430868,75 | 2313765,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 430874,73 | 2313722,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 430873,06 | 2313722,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 430874,28 | 2313717,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 430895,93 | 2313722,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 430923,36 | 2313727,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 430972,89 | 2313737,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 430986,56 | 2313740,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 431053,43 | 2313756,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 431051,63 | 2313759,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 431055,10 | 2313761,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 431057,57 | 2313757,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 431068,85 | 2313760,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 431099,76 | 2313767,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 431103,46 | 2313768,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 431101,72 | 2313774,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 431087,16 | 2313805,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 431074,67 | 2313830,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 431078,14 | 2313832,02 | 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.09.2024 № 826-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, по ул. Правды - Студенческая - к котельной Краснознаменная 47;
Центр-Аренда (инв.№ 08030054) *)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 4086 кв. метров ± 14 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 427550,57 | 2305397,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 427576,35 | 2305388,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 427579,83 | 2305396,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 427632,58 | 2305376,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 427632,18 | 2305375,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 427647,28 | 2305369,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 427698,13 | 2305351,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 427704,54 | 2305348,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 427722,40 | 2305339,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 427739,13 | 2305330,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 427766,69 | 2305317,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 427784,21 | 2305308,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 427832,62 | 2305282,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 427853,52 | 2305271,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 427886,03 | 2305251,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 427887,83 | 2305249,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 427898,96 | 2305239,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 427910,06 | 2305234,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 427917,56 | 2305252,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 427933,40 | 2305247,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 427945,26 | 2305242,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 427948,55 | 2305251,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 427990,90 | 2305234,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 428013,81 | 2305225,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 428001,56 | 2305190,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 428015,94 | 2305184,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 428014,34 | 2305180,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 428011,19 | 2305181,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 428011,45 | 2305182,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 427996,52 | 2305188,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 428008,80 | 2305223,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 427989,43 | 2305231,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 427950,83 | 2305246,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 427947,55 | 2305237,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 427931,98 | 2305243,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 427919,82 | 2305247,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 427912,18 | 2305229,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 427896,89 | 2305236,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 427885,06 | 2305246,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 427883,48 | 2305248,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 427851,48 | 2305267,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 427830,67 | 2305279,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 427782,37 | 2305304,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 427764,92 | 2305313,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 427737,28 | 2305327,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 427720,56 | 2305336,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 427702,79 | 2305345,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 427696,79 | 2305348,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 427645,92 | 2305366,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 427627,66 | 2305372,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 427627,96 | 2305374,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 427582,05 | 2305391,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 427578,58 | 2305383,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 427549,25 | 2305394,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 427526,77 | 2305401,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 427518,21 | 2305376,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 427507,13 | 2305346,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 427477,97 | 2305356,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 427468,13 | 2305329,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 427491,06 | 2305321,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 427490,77 | 2305320,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 427521,37 | 2305309,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 427519,51 | 2305303,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 427515,60 | 2305304,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 427516,29 | 2305306,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 427489,69 | 2305316,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 427478,83 | 2305286,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 427463,86 | 2305247,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 427433,72 | 2305162,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 427413,53 | 2305106,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 427409,81 | 2305108,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 427429,97 | 2305164,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 427460,11 | 2305248,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 427475,08 | 2305288,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 427486,30 | 2305318,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 427462,99 | 2305327,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 427475,59 | 2305361,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 427504,74 | 2305351,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 427514,42 | 2305377,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 427524,23 | 2305407,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 427550,57 | 2305397,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1 | — |

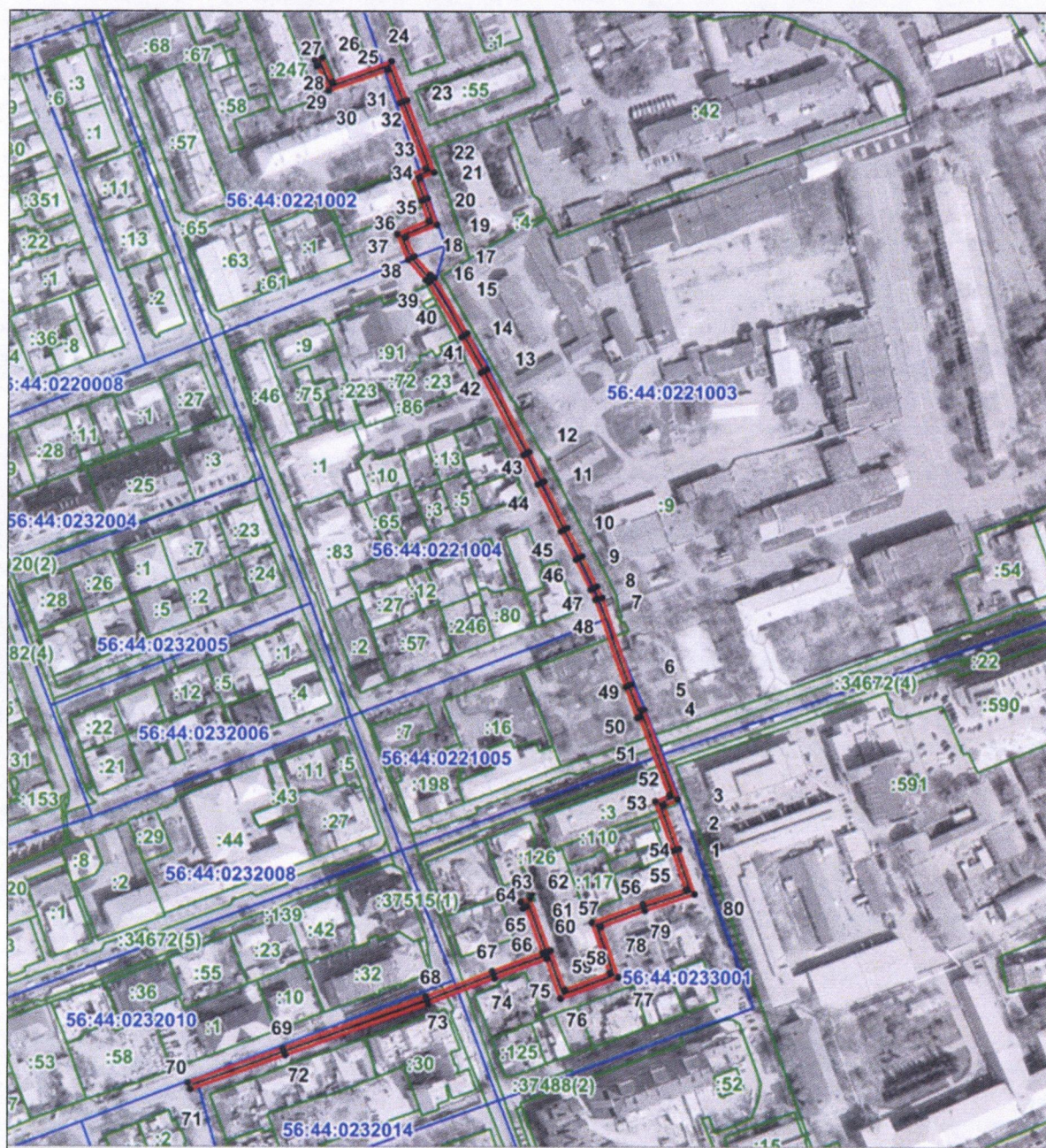
Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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