



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2021

г. Оренбург

№ 240-пп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее 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 «Газпром добыча Оренбург» от 22 декабря 2020 года № 001-08-11805 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внеплощадочные сети газоснабжения площадью 1569 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Оренбург» (ИНН 5610058025, ОГРН 1025601028221) 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. Главе администрации муниципального образования город Оренбург Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Оренбург Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 240-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внеплощадочные сети газоснабжения *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внеплощадочные сети газоснабжения |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1569 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 |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 429199,03 | 2312914,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 429200,84 | 2312915,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 429201,83 | 2312916,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 429202,63 | 2312918,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 429202,33 | 2312920,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 429200,63 | 2312920,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 429199,02 | 2312919,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 429198,05 | 2312920,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 429198,03 | 2312921,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 429197,25 | 2312922,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 429196,34 | 2312923,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 429195,39 | 2312923,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 429189,17 | 2312923,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 429188,62 | 2312940,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 429188,43 | 2312941,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 429187,63 | 2312942,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 429170,51 | 2312952,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 429172,67 | 2313010,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 429172,65 | 2313010,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 429171,85 | 2313011,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 429170,73 | 2313012,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 429107,04 | 2313014,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 429043,22 | 2313016,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 428979,89 | 2313017,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 428909,16 | 2313020,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 428907,25 | 2313020,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 428905,90 | 2313020,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 428904,96 | 2313019,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 428903,84 | 2313014,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 428903,99 | 2313013,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 428905,04 | 2313012,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 428906,32 | 2313012,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 428908,91 | 2313012,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 428910,22 | 2313013,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 428910,60 | 2313014,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 428910,34 | 2313015,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 428909,61 | 2313016,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 428942,59 | 2313015,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 429010,71 | 2313012,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 429074,50 | 2313011,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 429137,01 | 2313009,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 429168,60 | 2313008,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 429166,47 | 2312951,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 429166,65 | 2312950,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 429167,46 | 2312949,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 429184,66 | 2312939,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 429185,23 | 2312921,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 429185,67 | 2312920,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 429187,23 | 2312919,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 429193,13 | 2312919,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 429193,17 | 2312917,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 429194,22 | 2312916,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 429195,90 | 2312915,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 429197,35 | 2312914,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 429199,03 | 2312914,58 | 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

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. |