



1

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2021

г. Оренбург

№ 929-нп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Оренбург» от 23 июля 2021 года № 01-02/2468/320 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 внутриквартальные сети газоснабжения с. Павловка Оренбургского района. XXVI квартал. Подземный газопровод низкого давления площадью 2530 кв. метров.

2. Наложить в интересах акционерного общества «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, подлежит 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

| | |
|--|----------|
| АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОРОДНЕ-ПОКРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| « 11 » 10 | 20 04 г. |
| вх. № 1994 | |

11.01

государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района 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 Оренбургский район 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 положений 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 07.10.2021 № 929-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутриквартальные сети газоснабжения с. Павловка Оренбургского района. XXVI квартал. Подземный газопровод низкого давления *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Павловка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2530 кв. метров \pm 18 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p> |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 438734,44 | 2295016,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 438733,22 | 2295018,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 438731,37 | 2295018,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 438729,77 | 2295017,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 438727,27 | 2295012,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 438725,03 | 2295013,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 438724,11 | 2295014,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 438723,15 | 2295013,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 438698,01 | 2295028,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 438723,62 | 2295075,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 438745,86 | 2295115,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 438761,00 | 2295104,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 438758,28 | 2295100,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 438758,18 | 2295099,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 438758,90 | 2295097,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 438760,25 | 2295097,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 438761,64 | 2295098,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 438764,29 | 2295102,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 438765,40 | 2295104,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 438765,59 | 2295106,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 438764,89 | 2295107,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 438746,24 | 2295119,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 438711,99 | 2295140,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 438677,80 | 2295159,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 438647,93 | 2295176,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 438611,18 | 2295196,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 438581,98 | 2295212,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 438550,21 | 2295229,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 438508,31 | 2295252,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 438506,81 | 2295252,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 438505,54 | 2295251,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 438505,43 | 2295250,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 438506,49 | 2295248,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 438547,18 | 2295226,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 438580,78 | 2295208,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 438610,02 | 2295192,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 438644,52 | 2295173,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 438676,25 | 2295155,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 438709,92 | 2295137,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 438742,51 | 2295117,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 438732,86 | 2295099,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 438706,38 | 2295052,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 438693,29 | 2295028,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 438668,41 | 2294986,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 438655,55 | 2294993,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 438654,59 | 2294993,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 438652,86 | 2294992,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 438652,86 | 2294990,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 438653,63 | 2294990,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 438667,56 | 2294982,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 438668,84 | 2294981,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 438670,15 | 2294981,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 438670,90 | 2294982,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 438683,21 | 2295003,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 438695,42 | 2295024,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 438722,07 | 2295008,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 438723,36 | 2295008,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 438724,16 | 2295008,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 438727,13 | 2295007,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 438728,14 | 2295006,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 438729,65 | 2295007,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 438730,51 | 2295008,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 438734,19 | 2295015,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 438734,44 | 2295016,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 438654,98 | 2295331,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 438656,29 | 2295332,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 66 | 438656,46 | 2295333,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 438655,58 | 2295334,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 438638,93 | 2295344,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 438621,82 | 2295354,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 438607,07 | 2295363,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 438593,29 | 2295372,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 438575,21 | 2295383,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 438573,61 | 2295383,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 438572,41 | 2295382,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 438572,28 | 2295381,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 438573,01 | 2295380,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 438591,04 | 2295368,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 438605,01 | 2295360,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 438619,16 | 2295351,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 80 | 438636,69 | 2295341,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 438653,54 | 2295331,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 438654,98 | 2295331,16 | 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | 1 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 64 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2720

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Земельный
Илья Сергеевич
98-79-73

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Оренбургской области
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости
На основании запроса от 12.08.2021, поступившего на рассмотрение 12.08.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

| Сооружение | | Раздел 1 Лист 1 |
|--|---------------------------|-------------------------|
| вид объекта недвижимости | | |
| Лист № 1 раздела 1 | Всего листов раздела 1: 1 | Всего разделов: 3 |
| 12.08.2021г. № КУВИ-002/2021-104583657 | | Всего листов выписки: 3 |
| Кадастровый номер: 56:21:0000000:16092 | | |
| Номер кадастрового квартала: 56:21:0000000 | | |
| Дата присвоения кадастрового номера: 31.12.2013 | | |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер: Инвентарный номер 96-1047; Условный номер 56-56-01/113/2007-036 | | |
| Местоположение: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Павловка | | |
| Основная характеристика (для сооружения): | | |
| Назначение: | тип | единица измерения |
| Наименование: | протяженность 114 | в метрах |
| Нежилос | | |
| Количество этажей, в том числе подземных этажей: внутриквартальные сети газоснабжения с. Павловка Оренбургского района. XXVI квартал. Подземный газопровод низкого давления | | |
| Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: данные отсутствуют | | |
| Год завершения строительства: 2006 | | |
| Кадастровая стоимость, руб.: данные отсутствуют | | |
| Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: не определена | | |
| Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: 56:21:0000000:14284, 56:21:0000000:14285, 56:21:0000000:14317, 56:21:1802001:1949, 56:21:1802001:1979, 56:21:1802001:2411, 56:21:1802001:2512, 56:21:1802001:2620 | | |
| Виды разрешенного использования: данные отсутствуют | | |
| Статус записи об объекте недвижимости: данные отсутствуют | | |
| Особые отметки: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные" | | |
| Получатель выписки: Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с протяженностью: 114 м. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 5 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют. МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ | | |
| полное наименование должности | | подпись |
| | | М.П. |
| | | инициалы, фамилия |

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Сведения о зарегистрированных правах

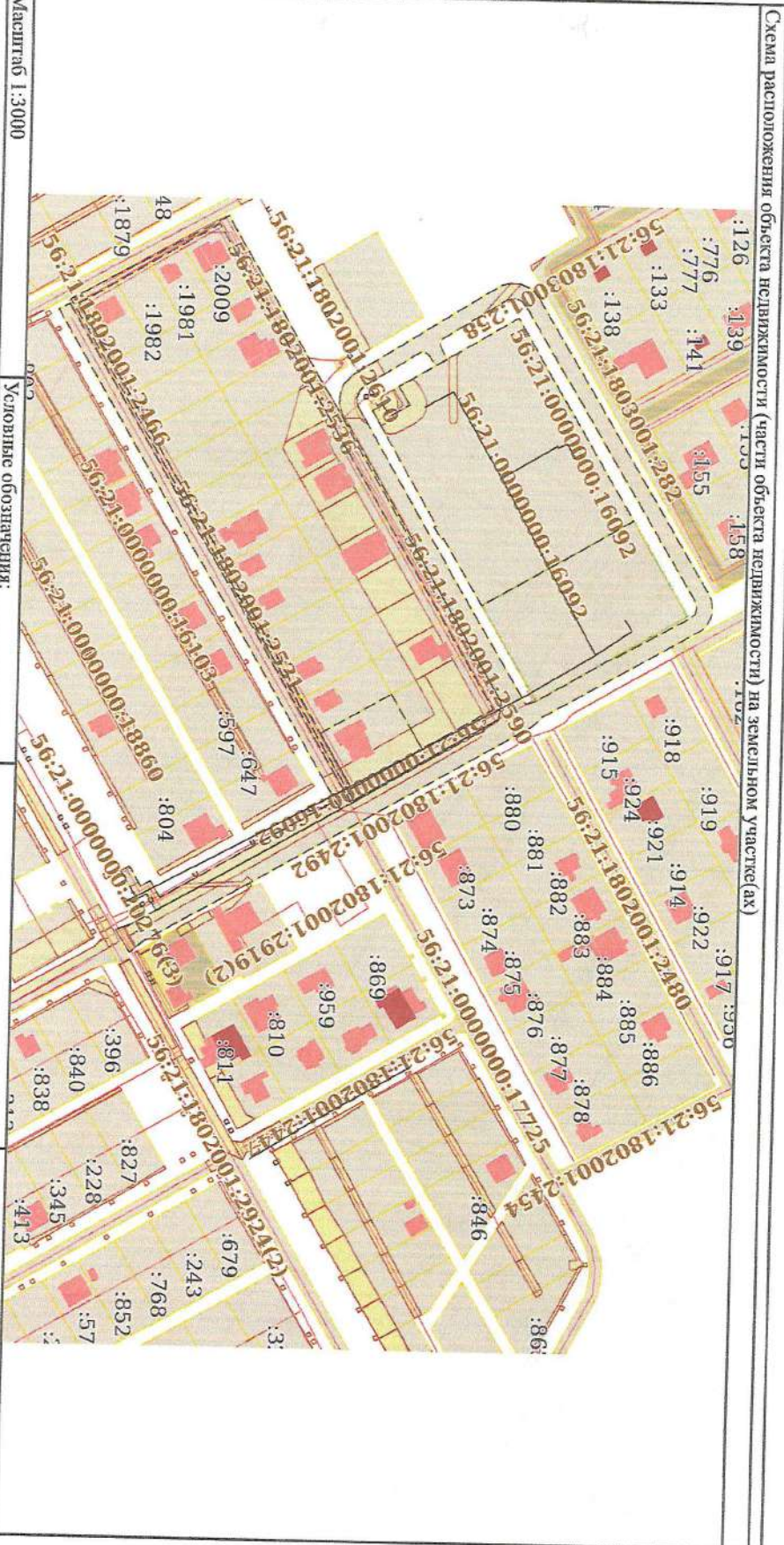
| | | | |
|--|---------------------------|---------------------|-------------------------|
| Сооружение | | | |
| вид объекта недвижимости | | | |
| Лист № 1 раздела 2 | Всего листов раздела 2: 1 | Всего разделов: 3 | Всего листов выписки: 3 |
| 12.08.2021г. № КУВИ-002/2021-104583657 | | | |
| Кадастровый номер: | | 56-21:0000000:16092 | |

| | | | |
|----|--|---------------------|--|
| 1 | Правообладатель (правообладатели): | 1.1 | Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Оренбург", ИНН: 5610058025, ОГРН: 1025601028221 |
| 2 | Вид, номер, дата и время государственной регистрации права: | 2.1 | Собственность 56-56-01/113/2007-036 27.07.2007 00:00:00 |
| 4 | Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: | 4.1 | данные отсутствуют |
| 5 | Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: | не зарегистрировано | |
| 6 | Заявленные в судебном порядке права требования: | данные отсутствуют | |
| 7 | Сведения о возращении в отношении | данные отсутствуют | |
| 8 | Зарегистрированного права: | данные отсутствуют | |
| 9 | Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: | данные отсутствуют | |
| 9 | Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: | данные отсутствуют | |
| 10 | Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: | отсутствуют | |

| | | |
|-------------------------------|---------|-------------------|
| полное наименование должности | подпись | инициала, фамилия |
| | М.П. | |

Описание местоположения объекта недвижимости

| | |
|--|---------------------------|
| Сооружение | |
| Вид объекта недвижимости | |
| Лист № 1 раздела 4 | Всего листов раздела 4: 1 |
| 12.08.2021г. № КУВИ-002/2021-104583657 | Всего разделов: 3 |
| Кадастровый номер: | Всего листов выписки: 3 |
| 56:21:0000000:16092 | |



| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Масштаб 1:3000 | Условные обозначения: |
| полное наименование должности | |
| подпись | |
| инициалы, фамилия | |

ОКС 56:21:0000000:16092

Сооружение 56:21:0000000:16092

Информация об объекте недвижимости: Объект недвижимости: Объект недвижимости

Тип объекта

Информация

Уголота

Тип Объекта недвижимости

Создано

56:21:0000000:16092

56:21:0000000

Оренбургская область, Оренбургский район, с. Павловка

Внутриваргальные сети газоснабжения с. Павловка Оренбургского района. XXVI квартал. Подземный газопровод низкого давления

Ранее учтенный

Дата государственной регистрации
Дата государственной регистрации
Дата государственной регистрации
Дата государственной регистрации

