



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.01.2019

г. Оренбург

№ 40-н

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Акбулакский 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»:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Межпоселковый газопровод высокого давления Акбулак-Новогригорьевка Акбулакского района площадью 136050 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах Оренбургской области 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 (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать:

4.1. Администрации муниципального образования Акбулакский район Оренбургской области (Павленко Г.В.) разместить информацию об охранной

зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4.2. Администрациям муниципальных образований Акбулакский поссовет Акбулакского района Оренбургской области (Бердников А.А.), Карасаевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области (Шалтанов А.Д.), Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области (Мулкатов А.И.), Мичуринский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области (Дуденко В.И.) организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 40-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределительной сети Межпоселковый
газопровод высокого давления Акбулак-Новогригорьевка
Акбулакского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская область, район Акбулакский, п. Акбулак-Новогригорьевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 136050 кв. метров \pm 129 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 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 из Единого государственного реестра недвижимости.

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 закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 344918.00 | 2342865.65 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 2 | 344572.94 | 2342978.17 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 3 | 344578.14 | 2343180.41 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 4 | 344556.15 | 2343473.32 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 5 | 344539.04 | 2343689.69 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 6 | 344530.01 | 2343753.71 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 7 | 344513.13 | 2343907.09 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 8 | 344501.83 | 2343987.74 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 9 | 344378.32 | 2344388.61 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 10 | 344298.44 | 2344656.42 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 11 | 344131.50 | 2345193.54 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 12 | 344111.27 | 2345213.82 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 13 | 344195.13 | 2345407.09 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 14 | 344458.23 | 2345818.45 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 15 | 344777.85 | 2346309.34 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 16 | 345078.81 | 2346720.13 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 17 | 345666.63 | 2347482.32 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 18 | 346008.75 | 2347821.61 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 19 | 346358.70 | 2348157.34 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 20 | 346708.40 | 2348502.48 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 21 | 347063.82 | 2348856.26 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 22 | 347419.08 | 2349202.37 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 23 | 347751.41 | 2349531.41 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 24 | 348810.79 | 2350590.97 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 25 | 348822.23 | 2350609.34 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 26 | 349117.61 | 2350887.92 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 27 | 349483.31 | 2351229.86 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 28 | 350541.58 | 2352196.00 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 29 | 350878.32 | 2352552.99 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 30 | 351141.98 | 2352938.02 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 31 | 351655.31 | 2353743.85 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 32 | 352194.49 | 2354582.10 | геодезический метод, 0.10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 33 | 353447.39 | 2356678.04 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 34 | 353475.09 | 2356801.42 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 35 | 353756.71 | 2357421.27 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 36 | 353949.75 | 2357876.16 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 37 | 354097.45 | 2358187.24 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 38 | 355170.51 | 2359355.30 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 39 | 355372.63 | 2359557.71 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 40 | 356164.55 | 2360190.58 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 41 | 356830.80 | 2360620.01 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 42 | 359477.46 | 2362182.34 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 43 | 360431.29 | 2362736.26 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 44 | 360691.66 | 2362867.27 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 45 | 360731.39 | 2362869.51 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 46 | 360790.26 | 2362855.64 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 47 | 360791.41 | 2362855.47 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 48 | 362633.80 | 2362410.99 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 49 | 363655.24 | 2362138.51 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 50 | 365110.97 | 2361771.12 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 51 | 365966.70 | 2361242.98 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 52 | 366385.31 | 2360917.25 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 53 | 366633.88 | 2360748.62 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 54 | 366677.68 | 2360731.18 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 55 | 366762.05 | 2360751.26 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 56 | 366766.81 | 2360772.70 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 57 | 366766.85 | 2360774.05 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 58 | 366762.85 | 2360774.15 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 59 | 366762.83 | 2360773.20 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 60 | 366758.69 | 2360754.58 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 61 | 366677.98 | 2360735.36 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 62 | 366635.76 | 2360752.18 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 63 | 366387.67 | 2360920.49 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 64 | 365968.98 | 2361246.28 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 65 | 365112.55 | 2361774.84 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 66 | 363656.24 | 2362142.39 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 67 | 362634.78 | 2362414.87 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 68 | 360792.17 | 2362859.41 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 69 | 360791.02 | 2362859.58 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 70 | 360731.75 | 2362873.53 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 71 | 360690.60 | 2362871.21 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 72 | 360429.39 | 2362739.78 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 73 | 359475.44 | 2362185.80 | геодезический метод, 0.10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 74 | 356828.70 | 2360623.41 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 75 | 356162.21 | 2360193.84 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 76 | 355369.95 | 2359560.69 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 77 | 355167.63 | 2359358.06 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 78 | 354094.09 | 2358189.50 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 79 | 353946.11 | 2357877.80 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 80 | 353753.05 | 2357422.87 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 81 | 353471.27 | 2356802.70 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 82 | 353443.63 | 2356679.54 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 83 | 352191.09 | 2354584.20 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 84 | 351651.95 | 2353746.01 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 85 | 351138.64 | 2352940.22 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 86 | 350875.20 | 2352555.51 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 87 | 350538.78 | 2352198.86 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 88 | 349480.59 | 2351232.80 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 89 | 349114.87 | 2350890.84 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 90 | 348819.11 | 2350611.90 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 91 | 348807.63 | 2350593.47 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 92 | 347748.59 | 2349534.25 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 93 | 347416.28 | 2349205.23 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 94 | 347061.02 | 2348859.12 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 95 | 346705.58 | 2348505.32 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 96 | 346355.92 | 2348160.20 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 97 | 346005.95 | 2347824.47 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 98 | 345663.63 | 2347484.98 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 99 | 345075.61 | 2346722.53 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 100 | 344774.55 | 2346311.62 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 101 | 344454.87 | 2345820.61 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 102 | 344191.59 | 2345408.97 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 103 | 344106.51 | 2345212.92 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 104 | 344127.98 | 2345191.42 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 105 | 344294.62 | 2344655.26 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 106 | 344374.50 | 2344387.45 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 107 | 344497.91 | 2343986.86 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 108 | 344509.17 | 2343906.59 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 109 | 344526.05 | 2343753.21 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 110 | 344535.06 | 2343689.25 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 111 | 344552.17 | 2343473.02 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 112 | 344574.14 | 2343180.31 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 113 | 344568.86 | 2342975.29 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 114 | 344916.85 | 2342861.82 | геодезический метод, 0.10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 115 | 344914.52 | 2342854.05 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 116 | 344935.31 | 2342847.89 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 117 | 344941.21 | 2342867.55 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 118 | 344920.42 | 2342873.71 | геодезический метод, 0.10 | - |
| 1 | 344918.00 | 2342865.65 | геодезический метод, 0.10 | - |

Сведения о частях границ объекта землеустройства

| 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 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 1 | - |

