

Міністэрства энергетыкі Рэспублікі Беларусь

Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне  
па паліву і газіфікацыі «Белпалівагаз»  
(ДВА «Белпалівагаз»)

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение  
по топливу и газификации «Белтопгаз»  
(ГПО «Белтопгаз»)**Вытворчае  
рэспубліканскае унітарнае  
прадпрыемства «МІНГАЗ»  
(УП «МІНГАЗ»)**вул. Батанічная, 11, 220037, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь  
Тэл. (017) 2992880, факс (017) 2853633  
e-mail: root@mingas.by, http://mingas.by  
р/с 3012108760014 у філ. № 514 ААТ "ААБ Беларусбанк",  
МФО153001614, УНП 100308563, ОКПО 03000992**Производственное  
республиканское унитарное  
предприятие «МИНГАЗ»  
(УП «МИНГАЗ»)**ул. Ботаническая, 11, 220037, г. Минск, Республика Беларусь  
Тел. (017) 2992880, факс (017) 2853633,  
e-mail: root@mingas.by, http://mingas.by  
р/с 3012108760014 в филиале № 514 ОАО "АСБ Беларусбанк",  
МФО153001614, УНП 100308563, ОКПО 0300099201.10.2018 № 02-27 1822 ту  
На № 2-44/3231 от 10.09.2018Минский районный  
исполнительный комитет  
Управление архитектуры и  
строительства

## Технические условия

Газоснабжение жилых домов ПКГ «Труба зовет» в д. Масловичи Юзуфовского с/с Минского района, возможно осуществить от строящегося газопровода среднего давления  $D=63$ мм (заглушка в районе жилого дома №1 «А»), (согласно рассмотренной расчетной схемы (58/09/2014-ГСН), разработанной «БР-Строй-проект» путем строительства участка газопровода из полиэтиленовых труб с учетом газоснабжения всей застройки.

Точку подключения, выбор трассы прокладки газопровода определить проектной организации по согласованию с УП «МИНГАЗ».

Давление в точках подключения – 0,25МПа.

Проектом предусмотреть:

Диаметр газопровода из расчета перспективного развития газификации согласно расчетной схемы (58/09/2014-ГСН), разработанной «БР-Строй-проект».

Проектирование вести в соответствии с требованиями ТКП 45-4.03-267-2012 «Газораспределение и газопотребление», ТКП 45-4.03-257-2012 «Газопроводы из полиэтиленовых труб. Правила проектирования и монтажа», «Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь» и других технических нормативных правовых актов.

Проект наружных газопроводов выполнить на топографических планах масштаба 1:500, вертикальный масштаб продольных профилей принять 1:100.

Проект предоставить на рассмотрение в УП «МИНГАЗ».

Заказчику до ввода объекта в эксплуатацию направить исполнительную съемку газопровода в соответствующую территориальную организацию по государственной регистрации недвижимого имущества.

Исполнительный чертеж инженерных сетей и сооружений должен быть оформлен в электронном виде (расширение DWG или DXF). Исполнительный чертеж в электронном виде должен содержать: исполнительный план, который должен быть посажен в модели в соответствии с координаторами инженерной сети и профиль инженерной сети в масштабе 1:1. Кривая инженерной сети и все элементы (переходы, входы и выходы из земли, КИП, КТ, и др.), кроме выносок подписей и выносок координат инженерной сети, должны содержаться в отдельном слое.

**Особые условия:**

1. Возместить расходы УП «МИНГАЗ» по подключению данного объекта к газораспределительной системе.

2. Выполнить сводно-сметный расчет с выделением локальных смет на распределительный газопровод и газопроводы-вводы.

3. В состав исполнительно-технической документации предъявляемой рабочей комиссии, включить разрешительную документацию на проектирование и строительство.

4. Рекомендовать при проектировании и монтаже, как техническое устройство, газопровод-ввод ВГД ПЭ100 ГАЗ SDR11 32x3,0 ТУ ВУ 490985796.003-2016.

5. При регистрации объекта на строительство один экземпляр проекта передать предприятию УП «МИНГАЗ».

6. Проектом определить вид врезки с учетом данных работ по подключению объекта к существующей газораспределительной системе в соответствующем разделе ПСД.

7. Технические условия на внутреннее газоснабжение жилых домов будут выдаваться индивидуально на каждый дом на основании запросов Отдела архитектуры и строительства Минского районного исполнительного комитета (эксплуатируемый жилищный фонд) и сельского исполнительного комитета (неэксплуатируемый жилищный фонд).

8. Врезка построенного газопровода и подача газа возможна после окончания строительства и ввода в эксплуатацию газопровода ПК «Масловка» в д. Масловичи.

9. В связи с необходимостью строительства участка уличного газопровода, решение Минского райисполкома о сумме компенсации затрат будет принято после ввода в эксплуатацию газопровода ПК «Масловка» и завершения строительно-монтажных работ ПКГ «Труба зовет» до момента врезки в существующий газопровод (письмо Минского районного исполнительного комитета/Управление архитектуры и строительства от 10.09.2018 №2-44/3231).

Одновременно сообщаем, что для газификации вашего домовладения Вы можете обратиться в службу заказчика УП «МИНГАЗ»: ул. Ботаническая, 11 каб. 120. Время работы понедельник-четверг с 8.00 до 17.00, пятница с 8.00 до 15.45. Обеденный перерыв с 12.00 до 12.45. Контактные телефоны: 299 28 12, 99 29 23. Сайт [www.mingas.by](http://www.mingas.by).

Технические условия действительны 2 года со дня выдачи.

После окончания строительства объекта, что подтверждается актом приемки в эксплуатацию объекта, законченного возведением, реконструкцией, реставрацией, благоустройством, заказчик (потенциальный правообладатель) вправе в месячный срок со дня утверждения акта приемки передать объект газораспределительной системы на баланс УП «МИНГАЗ» в виде суммы затрат по акту формы С-17а и технического паспорта на объект без оформления свидетельства о его государственной регистрации, лицо заказчик (потенциальный правообладатель) обязан до момента пуска газа произвести его регистрацию в Госпромнадзоре в качестве потенциально - опасного объекта и в течение 2- месяцев со дня утверждения акта обратиться в организацию по государственной регистрации за государственной регистрацией объекта в качестве объекта недвижимого имущества.