

# МОСОБЛГАЗ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение к Договору о подключении  
№ 01/1151-K0272-17  
0177 07.03.2017г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № K0272-6/20

на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения

(действительны в течение 2,5 лет)

*Настоящие технические условия на подключение (технологическое присоединение) выданы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314.*

**Заявитель:** Местная религиозная организация православный приход Никольского храма дер. Малинники Сергиево-Посадского района Московской области Московской епархии Русской Православной Церкви

**Объект газификации:** Никольский храм, МЧРГ 5 м<sup>3</sup>/ч, расположенный по адресу: МО, Сергиево-Посадский район, д. Малинники, д. 43

**Источник газоснабжения (место присоединения к газопроводу):** Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа,  $D = 160$  мм, проложенный в д. Малинники  
Пределы изменения давления газа в сети газораспределения: от 0,22 МПа до 0,22 МПа.

Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения установлен в соответствии с пунктом 1.3 Договора о подключении

008197

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Заявитель: Никольский храм

Исполнитель: ГУП МО "Мособлгаз",



Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения в соответствии с методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3 и Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 30.12.2016 № 249-р

храма по адресу:

Московская область, Сергиево-Посадский район, д.Малинники, д. 43

$$P_{ТП} = C_1 + \left( \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} * l_{3ij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} * l_{zk} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{zn} + C_7 * V_{зскз} \right) * K_{изм}^{ст} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik}$$

Плата ТП = (C1+(ΣC3iHxL+ΣC3iПxL+ΣC4kxL+C6xV+C7xV)xK+C8xN)\*1,18 с НДС где:

**Плата ТП 1 681 276,37 руб. с НДС**

C1 – стандартизированная тарифная ставка на разработке проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения, составляет более 150 метров, установлены распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 30.12.2016 № 249-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов «Мособлгаз».

541 215,00 (без НДС)

C3 – стандартизированная тарифная ставка на строительство (реконструкцию) стального газопровода, i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения, составляет более 150 метров\*\*;

\_\_\_\_\_ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА, мм  
 \_\_\_\_\_ C3i СТАЛЬ ПОДЗЕМНАЯ I-го диаметра  
 \_\_\_\_\_ L СТАЛЬ ПОДЗЕМНАЯ I-го диаметра

\_\_\_\_\_ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА, мм  
 \_\_\_\_\_ C3i СТАЛЬ ПОДЗЕМНАЯ I-го диаметра  
 \_\_\_\_\_ L СТАЛЬ ПОДЗЕМНАЯ I-го диаметра

C4 – стандартизированная тарифная ставка на строительство (реконструкцию) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения, составляет более 150 метров\*\*;

\_\_\_\_\_ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА, мм  
 \_\_\_\_\_ C4k ПОЛИЭТИЛЕН k-го диаметра  
 \_\_\_\_\_ Lk ПОЛИЭТИЛЕН k-го диаметра

110 \_\_\_\_\_ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА, мм  
 411 114,00 \_\_\_\_\_ C4k ПОЛИЭТИЛЕН k-го диаметра  
 245 \_\_\_\_\_ Lk ПОЛИЭТИЛЕН k-го диаметра

\_\_\_\_\_ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА, мм  
 \_\_\_\_\_ C4k ПОЛИЭТИЛЕН k-го диаметра  
 \_\_\_\_\_ Lk ПОЛИЭТИЛЕН k-го диаметра

\_\_\_\_\_ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА, мм

**ГУП МО «Мособлгаз»:**

Осуществляет мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения до границы участка заявителя, включая:

1. Разработку проекта сети газораспределения.
2. Выполнение работ по созданию сети газораспределения с прокладкой газопровода: полиэтиленовый 110 мм, давление газа  $P \leq 0,6$  МПа
3. Выполнение работ по фактическому присоединению объекта капитального строительства к сети газораспределения и пуску газа (без снижения давления).

**Заявитель:**

Осуществляет мероприятия по подготовке сети газопотребления в границах своего земельного участка, включая:

1. Выполнение работ по созданию сети газопотребления от газопровода: материал труб полиэтиленовый, диаметр труб 110 мм, давление газа  $P \leq 0,6$  МПа
2. Выполнение работ по подготовке газоиспользующего оборудования к подключению.
3. Выполнение работ, предусматривающих установку газорегуляторного пункта.

**Оборудование подключаемого объекта капитального строительства приборами учета газа:**

1. Учет газа должен осуществляться по действующим «Правилам учета газа» утв. приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2013 № 961 "Об утверждении Правил учета газа", зарегистрированных в Минюсте РФ 30.04.2014 № 32168. Пределы измерений узла учета должны обеспечивать измерение расхода и количества во всем диапазоне расхода газа, причем минимальная граница измерения расхода должна определяться исходя из предельной допустимой погрешности измерений расхода
2. Состав узла учета должен соответствовать нормативной документации, действующей на территории РФ, средства измерения, входящие в состав узла учета газа должны быть внесены в государственный реестр средств измерений РФ. Для выбора диафрагменных счетчиков руководствоваться МИ 3082-2007 п. 9.2.2.6. и документацией заводов-изготовителей. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема газа, приведенного к стандартным условиям, %, в зависимости от производительности узла учета газа не должны превышать значений, установленных в п. 5.2 ГОСТ Р 50818-95, п. 5.8. МИ 3082-2007, п. 7.1. ГОСТ Р 8.741-2011 (при наличии методик измерений).

Первый заместитель директора –  
главный инженер



Купренков В.А.

Начальник технического отдела



Королева В.В.

Технические условия получены

07.03.2017.

(дата, подпись, фамилия)

