

# ДОГОВОР О ПОДКЛЮЧЕНИИ №00/1799-3077-17

Московская область

Одинцовский район, р.п. Новоивановское

«14» июля 2017 г.

**Открытое акционерное общество "Теплосеть" (ОАО "Теплосеть")**, именуемое(-ый) в дальнейшем «**Заявитель**» в лице Генерального директора ОАО «Водоканал» - Управляющей организации ОАО «Теплосеть» Каганова Павла Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Государственное унитарное предприятие газового хозяйства Московской области (ГУП МО «Мособлгаз»)**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице начальника отдела подготовки договоров и предоставления услуг Управления технологического присоединения и предоставления услуг Андрюшиной Марии Юрьевны, действующей на основании Доверенности от 25.04.2017 № 12-07/386, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании заявки о подключении (технологическом присоединении) от 24.05.2017 № 3603 заключили настоящий Договор о нижеследующем.

При заключении настоящего Договора Стороны руководствуются:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314.

## 1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) котельной "Альфа-Лаваль" (с максимальным часовым расходом газа до технического перевооружения 4363 м<sup>3</sup>/час, после 5448,2 м<sup>3</sup>/час), с учетом перспективы (максимальный часовой расход газа 7152,99 м<sup>3</sup>/час), расположенной на участке с кадастровым № 50:45:0010104:21 по адресу: Московская область, г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Советская, д. 73, строение 1, принадлежащей Заявителю (далее – Объект), к сети газораспределения, а Заявитель обязуется оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

1.2. Подключение Объекта к сети газораспределения должно осуществляться в соответствии с Техническими условиями №3077-36/26 (далее Технические условия, Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.3. Подключение Объекта к сети газораспределения производится Исполнителем не позднее 2 лет с момента заключения Сторонами настоящего Договора при условии надлежащего выполнения Сторонами обязательств, принятых ими по настоящему Договору.

## 2. Права и обязанности Сторон

### 2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. На основании Технических условий разработать проектную документацию на выполнение мероприятий по ликвидации дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения, необходимой для осуществления технологического присоединения исходя из предварительных технических параметров проекта газоснабжения:

- источник газоснабжения: газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа  $D=159$  мм, проложенный в районе котельной "Альфа-Лаваль" с выполнением мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей



газораспределения: перекладка газопровода высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа  $D=273$  мм с увеличением  $D=273$  мм до  $D=325$  мм от газопровода  $P \leq 0,6$  МПа  $D=325$  мм, проложенного в районе ул. Нестеренко в мкр. Юбилейный г. Королев до газопровода - отвода  $P \leq 0,6$  МПа  $D=159$  мм, проложенного к котельной "Альфа-Лаваль";

– газопровод: материал стальной, подземная прокладка, диаметр трубы 325 мм, ориентировочная протяженность 700 пог. м, давление газа в газопроводе 0,6 МПа;

2.1.2. После получения положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения (в случаях, когда в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности проведение экспертизы проекта газоснабжения не является обязательным, – после разработки проекта газоснабжения) в течение 5 рабочих дней направить Заявителю информацию о точном расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения).

2.1.3. Надлежащим образом осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения), предусмотренные настоящим Договором и Техническими условиями, а также по подготовке сети газораспределения к подключению Объекта и пуску газа не позднее даты подключения, установленной в п. 1.3 настоящего Договора.

2.1.4. Выполнить условия настоящего Договора при необходимости осуществления строительства сетей газораспределения на землях, находящихся в частной собственности у третьих лиц, с обязательным получением письменного согласия собственника земельного участка, на котором планируется строительство сетей газораспределения.

2.1.5. В течение 5 рабочих дней со дня получения от Заявителя уведомления о выполнении им Технических условий проверить выполнение Заявителем Технических условий.

Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими Сторонами акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования Объекта к подключению (технологическому присоединению).

2.1.6. Осуществить не позднее даты подключения, установленной в п. 1.3 настоящего Договора (но не ранее подписания акта о готовности, указанного в п. 2.1.5 настоящего Договора), действия по подключению (технологическому присоединению).

2.1.7. По запросу Заявителя не позднее 10 дней со дня получения запроса направить Заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению).

2.1.8. В случае если в процессе исполнения настоящего Договора возникнут обстоятельства, которые повлекут за собой изменение его существенных условий (в том числе срока осуществления мероприятий по подключению, размера платы за технологическое присоединение, порядка и сроков внесения Заявителем платы за технологическое присоединение), Исполнитель письменно уведомляет об этом Заявителя, а также направляет в его адрес подписанный со своей стороны проект дополнительного соглашения в 2 экземплярах.

2.1.9. Уведомить Заявителя средствами почтовой, телефонной связи или иным способом, позволяющим установить факт получения Заявителем такого уведомления, о дате и времени мониторинга исполнения Заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точки (точек) подключения не позднее, чем за 10 дней до его проведения.

## **2.2. Исполнитель имеет право:**

2.2.1. Участвовать в приемке скрытых работ при строительстве Заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точки (точек) подключения (технологического присоединения).

2.2.2. Перенести день подключения (технологического присоединения) Объекта к сети газораспределения без изменения сроков внесения платы за технологическое присоединение, если Заявитель не предоставил Исполнителю в установленные настоящим



Договором сроки возможность осуществить проверку готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа.

2.2.3. Не приступать к выполнению мероприятий по подключению, а начатые мероприятия по подключению приостановить в случае нарушения Заявителем сроков и порядка внесения платы за технологическое присоединение, установленных п. 3.2 настоящего Договора. В указанном случае срок подключения Объекта к сети газораспределения, установленный в п. 1.3 настоящего Договора, должен быть перенесен на период просрочки выполнения Заявителем обязательств по внесению платы за технологическое присоединение путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Договору.

2.2.4. Выдавать необходимые рекомендации в связи с осуществлением мониторинга исполнения Заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точки (точек) подключения средствами почтовой, телефонной связи или иным способом, позволяющим установить факт получения Заявителем таких рекомендаций

### **2.3. Заявитель обязан:**

2.3.1. На основании Технических условий разработать проектную документацию на строительство газопровода до газоиспользующего оборудования.

2.3.2. Выполнить условия подготовки сети газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению, установленные в настоящем Договоре и Технических условиях, включая комплекс проектных и строительно-монтажных работ по созданию сети газопотребления на принадлежащем Заявителю земельном участке.

Риск неблагоприятных последствий, связанных с проектированием и строительством сети газопотребления на принадлежащем Заявителю земельном участке, до получения от Исполнителя информации о точном расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) несет Заявитель.

2.3.3. Представить Исполнителю раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), который включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

2.3.4. В случае внесения изменений в проект газоснабжения, влекущих изменение максимального часового расхода газа, в течение 5 рабочих дней направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий Договор.

Изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величины, указанной в Технических условиях.

2.3.5. Уведомить Исполнителя о выполнении Технических условий.

Уведомление направляется Исполнителю способом, позволяющим достоверно убедиться в получении уведомления Исполнителем.

2.3.6. Обеспечить доступ Исполнителя на Объект для проверки выполнения Заявителем Технических условий, а также для выполнения Исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению).

2.3.7. После подписания обеими Сторонами акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования Объекта к подключению (технологическому присоединению) согласовать с Исполнителем дату выполнения Исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее даты подключения, установленной в п. 1.3 настоящего Договора.

2.3.8. Внести плату за технологическое присоединение в размере и сроки, установленные настоящим Договором.

2.3.9. Оплатить Исполнителю денежные средства в размере стоимости фактически выполненных Исполнителем мероприятий по подключению с учетом произведенной предоплаты на основании письменного уведомления, направленного Исполнителем с приложением расчета указанной стоимости, в следующих случаях:

– в случае отказа от исполнения настоящего Договора;



– в случае прекращения срока действия настоящего Договора в соответствии с п. 9.2 настоящего Договора.

2.3.10. Сообщать Исполнителю об изменениях, связанных с земельным участком, на котором располагается Объект (в том числе о смене его правообладателя, об изменении его границ и т. п.), в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты таких изменений.

2.3.11. При необходимости подключения объекта капитального строительства Заявителя, расположенного на территории земельного участка, находящегося в собственности третьих лиц, представить Исполнителю документ, подтверждающий согласие третьих лиц на использование земельного участка на период строительства объектов сетей газораспределения

#### **2.4. Заявитель имеет право:**

2.4.1. Получить в оговоренные сроки информацию о ходе выполнения Исполнителем мероприятий, предусмотренных настоящим Договором.

2.4.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора при нарушении Исполнителем сроков выполнения обязательств, указанных в настоящем Договоре.

### **3. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

3.1. Предварительный размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 30.12.2016 № 249-р и составляет 2 253 184,75 коп. (Два миллиона двести пятьдесят три тысячи сто восемьдесят четыре рубля 75 копеек), с учетом НДС – 18% 343706 руб. 15 коп. (Триста сорок три тысячи семьсот шесть рублей 15 копеек). Расчет приведен в Приложение № 2 к настоящему Договору.

Окончательный размер платы за технологическое присоединение будет уточнен Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору, после утверждения размера платы за технологическое присоединение органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Стоимость разработки проекта газоснабжения и проведения его экспертизы составляет 1 410 108 руб. 26 коп. (Один миллион четыреста десять тысяч сто восемь рублей 26 копеек), с учетом НДС – 18% 215 101 руб. 26 коп. (Двести пятнадцать тысяч сто один рубль 26 копеек).

Предварительный размер платы за технологическое присоединение рассчитан без учета стоимости мероприятий по подключению (технологическому присоединению), на основании которых плата за технологическое присоединение по настоящему Договору определяется по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке:

3.2.1. В течение 15 календарных дней с даты заключения настоящего Договора Заявитель осуществляет внесение части платы за технологическое присоединение в размере 1 410 108 руб. 26 коп. (Один миллион четыреста десять тысяч сто восемь рублей 26 копеек), с учетом НДС – 18% 215 101 руб. 26 коп. (Двести пятнадцать тысяч сто один рубль 26 копеек).

3.2.2. Порядок внесения оставшейся части платы за технологическое присоединение определяется Сторонами в дополнительном соглашении, подписываемом в соответствии с п. 3.1 настоящего Договора.

3.3. Датой выполнения обязательства Заявителя по внесению платы за технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.4. Исполнитель в обязательном порядке в течение 3 рабочих дней с даты оплаты предоставляет Заявителю счет-фактуру.

#### **4. Составление актов**

4.1. После проведения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) Стороны составляют акт разграничения имущественной принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон и акт о подключении (технологическом присоединении).

4.2. Исполнитель направляет Заявителю для подписания заполненные и подписанные со своей стороны акты, указанные в п. 4.1 настоящего Договора, в 2 экземплярах в течение 10 рабочих дней со дня подключения (технологического присоединения) Объекта к сети газораспределения.

4.3. Заявитель подписывает все экземпляры актов, указанных в п. 4.1 настоящего Договора, и направляет по одному экземпляру каждого из них Исполнителю в течение 10 рабочих дней со дня их получения от Исполнителя.

#### **5. Разграничение имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности**

5.1. Заявитель несет имущественную и эксплуатационную ответственность в границах своего земельного участка.

5.2. Исполнитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до границ земельного участка Заявителя.

#### **6. Ответственность Сторон**

6.1. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения одной из Сторон сроков выполнения своих обязательств по настоящему Договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения настоящего Договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему Договору за каждый день просрочки.

6.3. В случае отказа Заявителя от подключения Объекта к сети газораспределения после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения Заявитель компенсирует Исполнителю фактически понесенные им подтвержденные расходы, связанные с разработкой и проведением экспертизы проекта газоснабжения.

#### **7. Форс-мажор**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий и прочих обстоятельств непреодолимой силы, включая действия и решения органов государственной власти и органов местного самоуправления, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

7.2. Сторона, не выполняющая своих обязательств вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна в трехдневный срок сообщить другой Стороне о возникновении таких обстоятельств.

7.3. Срок выполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.



7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более 3 месяцев, то Исполнитель и Заявитель обсудят, какие меры следует принять для продолжения проведения работ.

7.5. Если в течение 2 месяцев соглашение, устраивающее Стороны, не будет достигнуто, каждая из Сторон вправе потребовать расторжения настоящего Договора.

## **8. Разрешение споров**

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в результате нарушения Сторонами условий настоящего Договора, будут по возможности решаться путем переговоров между Сторонами.

8.2. В случае недостижения соглашения в результате переговоров споры и разногласия подлежат разрешению в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **9. Действие Договора**

9.1. Настоящий Договор считается заключенным со дня поступления Исполнителю подписанного Заявителем экземпляра настоящего Договора и действует до подключения Объекта к сети газораспределения.

9.2. В случае нарушения срока подключения Объекта к сети газораспределения по вине Заявителя настоящий Договор прекращает свое действие по истечении срока, установленного в п. 1.3 настоящего Договора.

9.3. Обязательства Исполнителя по подключению (технологическому присоединению) прекращаются после окончания срока действия настоящего Договора.

9.4. Действие настоящего Договора прекращается по соглашению Сторон и в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

## **10. Изменение Договора**

10.1. Изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются исключительно в письменной форме и являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. В случае если в процессе исполнения настоящего Договора изменятся технические параметры проекта газоснабжения, которые повлекут за собой изменение существенных условий настоящего Договора (в том числе срока осуществления мероприятий по подключению, размера платы за технологическое присоединение, порядка и сроков внесения Заявителем платы за технологическое присоединение), Исполнитель письменно уведомляет об этом Заявителя, а также направляет в его адрес проект дополнительного соглашения об изменении существенных условий настоящего Договора, подписанный со своей стороны, в 2 экземплярах.

10.3. В течение 10 рабочих дней с даты получения от Исполнителя уведомления об изменении технических параметров проекта газоснабжения и проекта дополнительного соглашения об изменении существенных условий настоящего Договора Заявитель направляет в адрес Исполнителя экземпляр указанного дополнительного соглашения, подписанного со своей стороны, либо отказ от его подписания.

10.4. В случае отказа Заявителя от подписания дополнительного соглашения об изменении существенных условий настоящего Договора либо ненаправления его в адрес Исполнителя в срок, указанный в п. 10.3 настоящего Договора, Исполнитель вправе заявить требование об изменении существенных условий настоящего Договора в суд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## 11. Заключительные положения

11.1. Настоящий Договор составлен в 2 подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.2. В случае изменения адреса или платежных реквизитов какой-либо Стороны другая Сторона должна быть письменно уведомлена об этом в течение 10 дней с момента таких изменений.

## 12. Адреса и подписи Сторон

### Исполнитель:

**ГУП МО «Мособлгаз»**

Адрес: 143026, Московская область,  
Одинцовский район, р. п. Новоивановское,  
ул. Калинина, д. 1  
Тел.: +7 (495) 598-58-10  
ИНН: 5000001317  
КПП: 509950001  
р/с: 40602810792000004994  
к/с: 30101810200000000823  
в БАНК ГПБ (АО) Г. МОСКВА  
БИК: 044525823

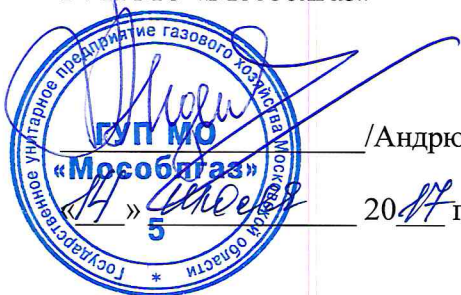
### Заявитель:

**ОАО "Теплосеть"**

Юр. адрес: 141070, Московская обл., г.  
Королев, ул. 50-летия ВЛКСМ, дом №2"А"  
Почт. адрес: 141070, Московская обл., г.  
Королев, ул. 50-летия ВЛКСМ, дом №2"А"  
Тел.: +7 (495) 511-71-96  
ИНН: 5018134438  
КПП: 501801001  
р/с: 40702810940170102649  
к/с: 30101810400000000225  
в ПАО Сбербанк России г. Москва  
БИК: 044525225

Начальник отдела подготовки договоров и  
предоставления услуг Управления  
технологического присоединения и  
предоставления услуг  
ГУП МО «Мособлгаз»

Генеральный директор ОАО "Водоканал"  
– Управляющая организация  
ОАО «Теплосеть»



/Андрюшина М.Ю./

20 17 г.



/Каганов П.М./

20 17 г.

Персональный менеджер  
Щекочихин Максим Викторович  
+7 (495) 5985810, доб. 02508



10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации)

10.1. 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.

10.2. В состав узла учета газа должны входить корректора, вычислители и первичные преобразователи расхода. Узел учета должен иметь возможность интегрирования в систему АСУПГ «Мособлгаз» в соответствии с Постановлением правительства Московской области от 28.02.2012 № 208/7 «О мерах по эффективному использованию природного газа в Московской области и его автоматизированному учету», за исключением узлов учета газа, устанавливаемых у физических лиц.

10.3. 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. Конструкция измерительного комплекса, методика выполнения измерений, монтаж должны соответствовать ГОСТ Р 8.740-2011 для турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков газа; МИ 3021-2006 для расходомеров-счетчиков РС-СПА-М; ГОСТ 8.586.1-5-2005, ПР 50.2.022-99 для средств измерения расход газа методом переменного перепада давления; МИ 3082-2007 для выбора диафрагменных счетчиков и технической документации 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. 7.1. ГОСТ Р 8.741-2011.

10.4. В случае индивидуальных проектов технические требования к установке узлов учета газа рассматриваются в рамках соответствующего проектного решения по учету природного газа.

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

Начальник отдела подготовки договоров и предоставления услуг  
Управления технологического присоединения и предоставления услуг ГУП МО «Мособлгаз»



/Андрюшина М.Ю./



### Расчет предварительной величины платы за технологическое присоединение

Величина платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Приказом ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок (Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 30.12.2016 № 249-р) по следующей формуле:

$$П_{тп} = П_{лпп} + П_{пм}, \text{ где}$$

$П_{лпп}$  - общие расходы Исполнителя, связанные с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения.

$П_{пм}$  - плата за технологическое присоединение объектов Заявителя, за исключением расходов, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения, необходимой для осуществления технологического присоединения.

$$П_{лпп} = C_1 + \sum C_{3ij} * l_{3ij} + \sum C_{4k} * l_{4k} + C_6 * V_{грп} + C_7 * V_{скз} \text{ (руб. без НДС), где}$$

$C_1$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных с разработкой проектной документации, для диапазона протяженности строящейся (реконструируемой) сети газораспределения **более 500 - 1000 метров** составляет **1 195 007** руб. без НДС.

$C_{3(325-425)}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода диапазона диаметров **325 - 425 мм** составляет **1 006 388** руб. /км без НДС в ценах 2001 г.

$l_{3(325-425)}$  - протяженность строящегося (реконструируемого) стального газопровода диапазона диаметров **325 - 425 мм** составляет **0,7 км**.

$C_6$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов в расчете не участвует.

$V_{грп}$  - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием газорегуляторного пункта составляет 0 куб. метров в час.

$C_7$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты в расчете не участвует.

$V_{скз}$  - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием станции катодной защиты составляет 0 куб. метров в час.

$$\begin{aligned} П_{лпп} &= 1\,195\,007 + 1\,006\,388 * 0,7 = \\ &= 1\,899\,478,6 \text{ (руб. без НДС).} \end{aligned}$$

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается в соответствии с п.10 Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области от 30.12.2016 № 249-р размер платы за мероприятия, связанные с сопровождением договора о подключении, осуществлением проверки ГУП МО «Мособлгаз» выполнения заявителем технических условий и проведению первичного пуска газа в газоиспользующее оборудование, в случае, когда мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предусматривают проведение работ в границах участка заявителя и предметом договора о подключении предусматривается только увеличение пропускной способности газоиспользующего оборудования ранее подключенного объекта капитального строительства либо проведение работ по изменению схемы сети газопотребления, собственником которой является заявитель, составляет **10 000 руб.** (без учета НДС).

$$П_{\text{тп}} = 1\,899\,478,6 + 10\,000,00 = 1\,909\,478,6$$

N п/п	Выполняемые работы	Размер платы, руб. без НДС
1	Разработка проектной документации	1 195 007,00
2	Выполнение технических условий, в т.ч.	704 471,60
2.1	Строительство (реконструкция) газопроводов	704 471,60
2.2	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	0
2.3	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0
3	Мероприятия, связанные с сопровождением договора о подключении, осуществлением проверки ГУП МО «Мособлгаз» выполнения заявителем технических условий и проведению первичного пуска газа в газоиспользующее оборудование	10 000,00
	<b>ИТОГО</b>	<b>1 909 478,6</b>

Величина платы за технологическое присоединение с учетом НДС 18% составляет:  
 $1\,909\,478,6 + 18\% = 2\,253\,184,75$  руб.

#### Исполнитель:

Начальник отдела подготовки договоров и предоставления услуг Управления технологического присоединения и предоставления услуг  
 ГУП МО «Мособлгаз»

 /Андрюшина М.Ю./  
 «14» сентября 2017 г.

#### Заявитель:

Генеральный директор ОАО "Водоканал"  
 – Управляющая организация  
 ОАО «Теплосеть»

 /Каганов П.М./  
 М.П.  
 «14» сентября 2017 г.