

# Договор № 357-2016 транспортировки газа

г. Красногорск

«12» января 2016 г.

Государственное унитарное предприятие газового хозяйства Московской области (ГУП МО «Мособлгаз»), именуемое в дальнейшем «Газораспределительная организация» («ГРО»), в лице директора филиала «Красногорскмежрайгаз» Юрьева Дмитрия Юрьевича, действующего на основании Положения и доверенности от 26.12.2014 №12-15/509, с одной стороны и ДНТ «Мастера Искусств», именуемый в дальнейшем «Потребитель», в лице Управляющего Шишкина Виктора Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

## 1. Термины и определения

- 1.1. При заключении и исполнении Договора Стороны руководствуются:
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
  - Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
  - Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
  - Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
  - Правилами поставки газа, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.02.1998 № 162;
  - Правилами учета газа, утвержденными приказом Минэнерго России от 30.12.2013 № 961;
  - Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542;
  - Порядком прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.01.1998 № 1;
  - Положением об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1370;
  - ГОСТ 8.586.1-2005 «ГСОЕИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования»;

– ГОСТ 8.586.2-2005 «ГСОЕИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования»;

– ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСОЕИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений»;

– ГОСТ Р 8.740-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков» (далее – ГОСТ Р 8.740-2011);

– ГОСТ Р 8.741-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений» (далее – ГОСТ Р 8.741-2011);

– МИ 3021-2006 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Расход природного газа. Методика выполнения измерений измерительными комплексами с расходомерами-счетчиками РС-СПА-М» (далее – МИ 3021-2006).

– ГОСТ 8.611-2013 «ГСОЕИ. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода» (далее – ГОСТ 8.611-2013);

– Порядком осуществления государственного метрологического контроля и надзора за применением и состоянием измерительных комплексов с сужающими устройствами (ПР 50.2.022-99);

– Инструкцией «ГСИ. Количество газа. Методика измерений комплексами для измерения количества газа СГ-ТК-Д».

1.2. В Договоре применяются следующие термины и определения:

**Газ** – природный, нефтяной (попутный) и отбензиненный сухой газы, добываемые и собираемые газонефтедобывающими организациями и вырабатываемые газонефтеперерабатывающими заводами.

**Газоиспользующее оборудование (установка), ГИО** – оборудование, где в технологическом процессе используется газ в качестве топлива или сырья. В качестве газоиспользующего оборудования могут использоваться котлы, турбины, печи, газопоршневые двигатели, технологические линии и другое оборудование.

**Газораспределительная станция (ГРС)** – технологическое устройство, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях.

**Перерасход газа** – отбор потребителем газа в объеме более суточной нормы поставки.

**Поставщик** – собственник газа или уполномоченное им лицо, осуществляющие поставки газа потребителям по договорам.

**Потребитель газа** – лицо, приобретающее газ для собственных бытовых нужд, а также собственных производственных или иных хозяйственных нужд.

**Газораспределительная организация (ГРО)** – специализированная республиканская, краевая, областная, городская, межрайонная, сельская организация, занятая развитием и эксплуатацией систем газоснабжения территорий, обеспечением покупателей газом, а также оказывающая услуги по транспортировке газа по своим сетям.

**Расход газа** – объем газа, прошедшего через поперечное сечение трубопровода за единицу времени, приведенный к стандартным условиям.

**Среднесуточная норма поставки газа** – объем поставки газа, определяемый путем деления месячного объема поставки на количество дней соответствующего месяца.

**Суточная норма поставки газа** – среднесуточная норма поставки газа или норма, установленная диспетчерским графиком.

**Транспортировка газа** – перемещение и передача газа по газотранспортной системе.

**Узел учета газа (УУГ)** – совокупность средств измерительной техники и вспомогательных устройств, которая предназначена для измерения, регистрации результатов измерения и расчетов объема газа, приведенного к стандартным условиям.

**Средства измерительной техники** – обобщающее понятие, охватывающее технические средства, специально предназначенные для измерений. К средствам измерительной техники относят средства измерения, эталоны, измерительные системы, измерительные установки, измерительные принадлежности, средства сравнения, стандартные образцы и др.

**Средство измерения (СИ)** – техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее нормированные (установленные) метрологические характеристики.

**Первичный измерительный преобразователь** – измерительный преобразователь, на который непосредственно воздействует измеряемая физическая величина, т. е. первый преобразователь в измерительной цепи измерительного прибора (установки, системы).

**Корректор** – средство измерительной техники, которое преобразовывает выходные сигналы счетчика газа, измерительных преобразователей температуры и (или) давления и вычисляет объем газа, приведенный к стандартным условиям.

**Вычислитель** – средство измерительной техники, которое преобразовывает выходные сигналы средств измерения объема и расхода газа, измерительных преобразователей параметров потока и среды и вычисляет объем и расход газа, приведенные к стандартным условиям.

Термины и определения, не перечисленные в Договоре, применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 2. Предмет Договора

2.1. ГРО обязуется оказывать услуги по транспортировке природного газа от ГРС (ГГРП), указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, до

отключающих (-его) устройств (-а) на вводном газопроводе Потребителя, а Потребитель – оплачивать оказанные ГРО услуги по транспортировке природного газа, соблюдать предусмотренный Договором режим его получения, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении объектов газового хозяйства и исправность газоиспользующего оборудования и узла учета газа.

2.2. По Договору месяцем транспортировки газа является календарный месяц с 10:00 1-го числа отчетного месяца до 10:00 1-го числа месяца, следующего за отчетным (время московское). Сутками транспортировки газа является период времени с 10:00 (время московское) текущих суток до 10:00 (время московское) следующих суток.

### **3. Объем транспортировки газа**

3.1. Объемы транспортируемого газа по Договору определяются в соответствии с договорами поставки газа, заключенными между Потребителем и Поставщиком на очередной расчетный год, и указываются в Приложении № 1 к настоящему Договору.

Потребитель обязан представить Договор поставки газа на очередной расчетный год не менее чем за 10 (десять) дней до его начала.

Основанием для изменения договорных объемов газа, транспортируемого по Договору, являются подписанные дополнительные соглашения к договорам поставки газа, которые должны быть представлены не менее чем за 5 (пять) дней до начала текущего месяца транспортировки газа и оформляются дополнительными соглашениями к Договору.

3.2. Перечень газоиспользующего оборудования (установок) указывается в Приложении № 2 к настоящему Договору, являющемся неотъемлемой частью Договора.

### **4. Условия транспортировки газа**

4.1. ГРО обязана в пределах срока действия Договора транспортировать по распределительным сетям газ, поставляемый по договору поставки газа, указанному в п. 3.1 настоящего Договора, а Потребитель обязан:

4.1.1. Получать (отбирать) газ равномерно в течение месяца в пределах среднесуточной нормы, а при необходимости – по согласованному между Поставщиком, ГРО и Потребителем диспетчерскому графику.

4.1.2. Оплачивать оказанные ГРО услуги по транспортировке газа в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

4.1.3. Передавать сведения об объемах оттранспортированного газа в ГРО в соответствии с порядком и в сроки, установленные Договором.

4.1.4. Обеспечить техническое обслуживание и безопасность эксплуатации принадлежащих ему газопроводов, а также газоиспользующего оборудования и УУГ.

измененным (замененным) документом, с учетом условий, установленных для перехода на данный документ.

#### 14. Адреса и банковские реквизиты Сторон

**ГРО:**

**ГУП МО «Мособлгаз»**

**филиал «Красногорскмежрайгаз»**

Адрес местонахождения:

143026, Московская область, Одинцовский р-н,  
р.п. Новоивановское, ул. Калинина, д.1

Почтовый адрес: 143405, Московская область,

г. Красногорск, ул. Заводская, д.26

тел.: 8-495-564-63-90 факс: 8-495-562-69-66

ИНН/КПП 5000001317/502402001

банковские реквизиты:

р/с 40602810192000005069

банк ГПБ (АО)

к/с 30101810200000000823

БИК 044525823

**Потребитель:**

**ДНТ «Мастера Искусств»**

Адрес местонахождения: Российская  
Федерация, Московская область, Истринский

район, п. Снегири, дер. Жевнево, д.49

Почтовый адрес: Российская Федерация,

Московская область, Истринский район, п.

Снегири, дер. Жевнево, д.49

телефон: 498-729-29-02/903-112-52-51

ИНН 501701382709

Управляющий

(подпись)

В.В. Шишкин

Директор

*(подпись)*

Д.Ю. Юрьев

(подпись)

М.П.

