**ДОГОВОР № \_\_\_\_/19/ТС**

на выполнение работ по ремонту и поверке приборов учета тепловой энергии (расходомеров жидкости).

г. Петрозаводск «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года

**Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы - Тепловые сети» (АО «ПКС-Тепловые сети»)**, именуемый в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице Главного управляющего директора Сафронова Александра Владимировича**,** действующего на основании доверенности №89 от 19.04.2018г, с одной стороны и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется выполнить работы по упаковке, транспортировке, организации работ по поверке приборов учета тепловой энергии (расходомеров жидкости).

1.2. Исполнитель обязуется проводить данные работы в соответствии с требованиямиФедерального Закона РФ “Об обеспечении единства измерений” № 102-ФЗ, Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 1034), Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок от 24.03.2003 г. № 115 и другими нормативно – правовыми актами, определяющими действия сторон при эксплуатации тепловых энергоустановок и приборов учета тепловой энергии.

1. **Цена и оплата работ по договору**

2.1. Цена выполняемых работ по настоящему договору составляет не более **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** руб., в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Расчеты за выполненные работы производятся Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя на основании счета Исполнителя:

оплата работ осуществляется на условиях 50 % предоплаты в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения счета Исполнителя путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя Исполнитель обязан при получении предварительной оплаты направлять в адрес Заказчика счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями налогового законодательства РФ и в установленные законодательством сроки;

окончательный расчет производится в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ (далее – Акт), на основании надлежащим образом оформленного Акта и счета-фактуры, выставленного и оформленного Исполнителем в соответствии с требованиями законодательства о налогах и сборах, действующими на момент исполнения обязательств по договору.

2.3. В цену договора включены все расходы исполнителя, которые он может понести в связи с исполнением настоящего договора.

1. **Сроки выполнения работ**

3.1. Исполнитель начинает выполнение работ с момента подписания договора. Срок выполнения работ 30 (тридцать) рабочих дней. Допускается досрочное выполнение работ.

3.2. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения сторонами обязательств по договору.

1. **Права и обязанности сторон**

**4.1. Исполнитель:**

4.1.1. Обеспечивает качество выполняемых работ в соответствии с Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 1034), Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок от 24.03.2003 г. № 115 и другими нормативно – правовыми актами, определяющими действия сторон при эксплуатации тепловых энергоустановок и приборов учета тепловой энергии.

4.1.2. Исполнитель обеспечивает выполнение следующего перечня работ:

* Организует испытания и государственную поверку приборов учета тепловой энергии;
* Организует замену неисправных узлов и деталей на новые (Ремонт оплачивается на основании отдельного счета).
* Организует доставку приборов в лабораторию метрологии и госповерителю и возврат их Заказчику;

4.1.3. Обеспечивает сохранность оборудования с момента его демонтажа на объектах до момента возврата (монтажа) на объект, включая период его транспортировки.

4.1.4. По требованию Заказчика в любое время предоставляет информацию о ходе выполнения работ и о соблюдении обязательств по настоящему договору.

**4.2. Заказчик**

4.2.1. Осуществляет контроль за выполнением Исполнителем работ по договору.

4.2.2. Оценивает полноту и качество выполнения работ Исполнителем и принимает работы по окончании их выполнения в порядке, предусмотренном настоящим договором, подписывает акт выполненных работ.

4.2.3. Обеспечивает оплату выполненных работ, на основании счёта и акта выполненных работ подписанного Заказчиком и Исполнителем.

1. **Производство работ. Сдача-приемка работ**

5.1. Выполнение работ Исполнителем осуществляется по собственному графику.

5.2. Исполнитель после выполнения работ представляет Заказчику акт выполненных работ.

5.3. При получении актов выполненных работ, Заказчик проверяет результат выполненных работ в течение 3-х дней.

5.4. Заказчик и Исполнитель при отсутствии замечаний к результату работы подписывают акт выполненных работ.

5.5. При обнаружении замечаний и недостатков в работе Заказчик ставит в известность Исполнителя и отражает эти недостатки в акте с указанием сроков их устранения.

5.6. Исполнитель устраняет обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

5.7. Работы считаются принятыми в момент подписания акта выполненных работ Заказчиком и Исполнителем.

1. **Ответственность сторон**
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ .
   2. Споры по настоящему Договору разрешаются Сторонами посредством переговоров, а при недостижении согласия передаются на рассмотрение Арбитражного суда Республики Карелия. Срок ответа на претензию - 7 (семь) рабочих дней с момента получения.
2. **Прочие условия**

7.1. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, в том числе по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры Договора имеют равную юридическую силу и с прекращением действия Договора утрачивают силу все его экземпляры.

7.2. Во всем, что не предусмотрено условиями Договора, Стороны руководствуются правом РФ.

7.3. Каждая из Сторон несет ответственность перед другой Стороной за достоверность и полноту указанных в разделе «Реквизиты, печати и подписи уполномоченных лиц Сторон» своих реквизитов.

7.4. Все изменения и/или дополнения к Договору будут считаться имеющими силу, если они совершены в письменной форме в виде одного документа и подписаны Сторонами, за исключением случаев, когда в соответствии с Договором и правом РФ изменение и/или дополнение Договора возможно в одностороннем порядке одной из Сторон.

7.5. Все приложения и дополнительные соглашения к Договору подписываются Сторонами и являются его неотъемлемой частью.

**8.Приложения**

Приложение № 1 – Список расходомеров

1. **Реквизиты и подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| **АО «ПКС-Тепловые сети»**  Юридический адрес: 185035 РК  г. Петрозаводск, пр.Ленина, 11в  Почт.адрес:185035 РК г.Петрозаводск  пр.Ленина. 11в  ОГРН: 1141001014340  ИНН: 1001291153 КПП: 100101001  Банковские реквизиты:  Р/с: 40702810025000000470  В Отделении №8628 Сбербанка России  г.Петрозаводск  БИК: 048602673  Кор/сч 30101810600000000673 | Юридический адрес:  Почт.адрес:  ОГРН  ИНН/КПП  Банковские реквизиты:  Расчётный счёт  БИК 048602673  Корр. счёт  E-mail:  Тел. |
| Главный управляющий директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Сафронов  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Исполнитель: Шубина Н.В. тел.8(8142) 71-00-39

Приложение №1

договору №\_\_\_\_/19/ТС от \_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**Список расходомеров жидкости, подлежащих метрологической поверке в 2019 г.**

**для ОА «ПКС -Тепловые сети».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование приборов | Кол-во(шт.) |
| 1 | Расходомер ЭРСВ 420л, Ду100 | 1 |
| 2 | Расходомер ЭРСВ 410л, Ду100 | 1 |
| 3 | Расходомер ЭРСВ 410л, Ду15 | 2 |
| 4 | Расходомер ЭРСВ 420л, Ду15 | 1 |
| 5 | Расходомер ЭРСВ- 470ФВ, Ду32 | 1 |
| 6 | Расходомер ЭРСВ- 440ЛВ, Ду150 | 1 |
| 7 | Расходомер ЭРСВ- 440Ф, Ду100 | 2 |
| 8 | Расходомер ЭРСВ-410Л, Ду40 | 1 |
| 9 | Расходомер ЭРСВ-440ЛВ, Ду40 | 1 |
| 10 | Расходомер-счетчик УРСВ520ц | 1 |
|  | **ИТОГО:** | 12 |

Составил: Начальник Службы АСУ Сизов Д.Г.

Утверждаю:

Технический директор АО «ПКС-Тепловые сети» Проккиев А.А.