ДОГОВОР № 125-21-ЕП

г. Выборг "28" декабря 2021 г.

 Акционерное общество «Выборгтеплоэнерго», в лице генерального директора Кривоноса А.В., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «З**аказчик»,** с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «РТПК» (ООО «РТПК») в лице генерального директора Чилингарова С.Д., действующего на основании Устава, именуемое в дельнейшем **«Подрядчик»,** с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

* 1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство по выполнению работ по замене существующего котла на котёл КВр-0,63 в комплекте (вентилятор, предохранительные клапаны, запорная арматура, манометры, термометры) с врезкой в котловой контур и наращиванием участка газохода, а также установка ёмкости запаса воды TV 10000513 объёмом 10 м.куб. с устройством бетонного основания, врезкой в действующие сети отопления и водоснабжения, прокладкой трубопровода водоснабжения и монтажом повысительного насоса в угольной котельной на ул. Центральная д.9, в пос. Климово, Выборгского р-на Ленинградской области.

1.2. Объём работ указанный в п. 1.1. определяется Техническим заданием (Приложение №1) и Сметой (Приложение №2). Работы выполняются силами и средствами Подрядчика.

2. Срок действия договора

2.1. Договор вступает в действие с момента подписания его сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

3. Стоимость работ и расчеты

3.1. Стоимость работ по настоящему договору составляет **921 549** (Девятьсот двадцать одна тысяча пятьсот сорок девять) рублей 60 копеек, в том числе НДС 20% – 153 591,60 руб.Форма оплаты – безналичный расчет.

3.2. Заказчик перечисляет Подрядчику аванс согласно представленному Подрядчиком счету в размере **30 %** стоимости работ. Окончательная оплата заказчиком выполненных работ производится в срок 30 календарных дней со дня подписания акта приёмки-сдачи работ.

3.3. Стоимость работ, указанная в п. 3.1. включает в себя компенсацию издержек Подрядчика и причитающееся ему вознаграждение, стоимость всех выполняемых Подрядчиком работ, налоги и пошлины, иные обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением Подрядчиком обязательств по Договору.

3.4. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.5. В случае изменения расчетного счета Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре счет несет Подрядчик.

4. Сроки выполнения работ

4.1.Срок выполнения работ: до 31 января 2022 года, при условии, если Подрядчик не завершит работы ранее указанного срока.

5. Обязательства сторон

***5.1 Заказчик обязуется:***- обеспечить Подрядчика точками подключения к требуемым для производства работ энергоносителям;

- осуществить допуск персонала Подрядчика на работы в соответствии с требованиями СНиП, ПТБ, ППБ;

- предоставить помещение для безопасного хранения монтажного инструмента;

- произвести оплату в соответствии с п. 3 настоящего Договора.

***5.2. Подрядчик обязуется:***

- приступить к выполнению работ с момента подписания настоящего договора.

- произвести указанные работы за свой риск и с надлежащим качеством в соответствии с техническими нормами, требованиями Правил и настоящим Договором.

- обеспечить Заказчику беспрепятственный доступ к работам для проверки хода и качества их исполнения;

- сообщить Заказчику о готовности результата работы к приемке, подготовить к согласованному сроку оригиналы документов, предусмотренных п. 3.3 настоящего договора и участвовать в сдаче-приемке выполненных работ, а так же в течение 1 рабочего дня передать Заказчику подписанный акт выполненных работ;

- соблюдать требования законов и иных правовых актов об охране окружающей среды и промышленной безопасности при выполнении работ, указанных в соответствии с действующим законодательством.

- подрядчик несёт ответственность за сохранность любого имущества Заказчика, оказавшегося в его ведении в связи с исполнением настоящего договора, а так же за его повреждение или утрату.

- соблюдать контрольно-пропускной режим, Правила внутреннего Трудового распорядка и техники безопасности, действующие на территории Заказчика.

- не разглашать конфиденциальную информацию о Заказчике третьим лицам без соответствующего разрешения Заказчика. Конфиденциальной информацией являются: результаты работ, а также документы и иные данные, предоставленные Заказчиком Подрядчику при выполнении работ по настоящему Договору, промежуточные материалы, разработанные Подрядчиком при исполнении Договора и содержащие такие данные,

- в случае привлечения к выполнению работ субподрядчиков нести перед Заказчиком полную ответственность за надлежащее выполнение работ;

- безвозмездно устранять по требованию Заказчика и в согласованные с Заказчиком сроки все выявленные недостатки относительно качества, полноты выполнения, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий настоящего Договора, ухудшающее качество работ.

***5.3. Заказчик имеет право:***

- осуществлять текущий контроль за ходом и качеством выполняемых Подрядчиком Работ, не вмешиваясь при этом в его профессиональную деятельность,

- не оплачивать Работы, выполненные Подрядчиком без задания Заказчика.

***5.4. Подрядчик имеет право:***

***-*** требовать полной оплаты по Договору при полной и надлежаще выполненной работе;

- привлекать субподрядчиков для выполнения Работ в целях обеспечения надлежащего выполнения Работ по Договору.

6. Гарантия

6.1. Гарантийный срок на произведенные Подрядчиком в соответствии с настоящим договором работы устанавливается равным 36 месяцев с даты подписания Заказчиком акта выполненных работ.

6.2. Если в период гарантийной эксплуатации, обнаружатся дефекты, которые препятствуют нормальной эксплуатации, Подрядчик обязан устранить их за свой счет и в дополнительно согласованные с Заказчиком сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения неисправностей.

6.3. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется Подрядчикомза свой счет.

6.4. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика.

6.5. Если Подрядчикв течение срока, указанного в акте обнаруженных недостатков, не устранит недостатки в выполненных работах, то Заказчик вправе устранить недостатки силами другого исполнителя с оплатой затрат Подрядчиком.

6.6. При отказе Подрядчикаот составления или подписания акта обнаруженных недостатков для их подтверждения Заказчик вправе самостоятельно составить соответствующий акт.

6.7. Ущерб, нанесенный в результате работ третьему лицу, по вине Подрядчикакомпенсируется Подрядчиком**,** а по вине Заказчика – Заказчиком. Подрядчик во всех случаях принимает срочные меры по ликвидации нанесенного ущерба, даже тогда, когда соответствующие затраты несет Заказчик.

1. Особые условия
	1. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами, во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором применяются нормы законодательства РФ.
	2. Все приложения к настоящему договору являются неотъемлемой его частью.
	3. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются Арбитражным судом СПб и ЛО в установленном порядке.
	4. Претензионный порядок разрешения споров обязателен.
	5. Досрочное расторжение договора может осуществляться по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным Договором и действующим на территории Российской Федерации законодательством, с возмещением понесенных убытков.
	6. При расторжении договора по соглашению сторон незавершенные работы передаются Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ в объеме, определенном совместно. Сторона, решившая расторгнуть договор, направляет письменное уведомление другой стороне.
	7. Настоящий договор действует со дня подписания и до полного выполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору.
	8. В случае изменения реквизитов, стороны обязуются в течение 1 календарного дня письменно уведомить друг друга о внесенных изменениях.
2. Приложение к договору
	1. Техническое задание (Приложение № 1).
	2. Смета (Приложение № 2).
3. Адреса и реквизиты сторон

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК:**АО «Выборгтеплоэнерго»**188800, г. Выборг, Ленинградская обл., ул. Сухова д.2Тел.\факс (81378)26587; 21483ИНН4704062064, КПП 470401001р/с 40702810055390000440в Северо-Западный банк ПАО «СбербанкРоссии» г. Санкт-ПетербургБИК 044030653к/с 30101810500000000653ОГРН 1054700176893 ОКПО 75115131 **Генеральный директор****АО «Выборгтеплоэнерго»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кривонос** | ПОДРЯДЧИК:**ООО «РТПК»** 195269, Санкт-Петербург, пр. Светлановский, д.58, к.3, лит.А, пом.5Н, 15НТел. (812) 318-74-13E-mail: rtpk@yandex.ru ИНН 7813156984, КПП 780401001Р/с 40702810090090000525 в ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» г. Санкт-ПетербургК/с 30101810900000000790, БИК 044030790ОГРН 1037828026719ОКПО 57936678**Генеральный директор****ООО «РТПК»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Д. Чилингаров** |

Приложение № 1

к договору № 125-21-ЕП от 28.12.2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Заказчик: АО « Выборгтеплоэнерго»**

1. **Предмет закупки, цена.**

1. Предметом данной закупки является выполнение работ по замене существующего котла на котёл КВр-0,63 в комплекте (вентилятор, предохранительные клапаны, запорная арматура, манометры, термометры) с врезкой в котловой контур и наращиванием участка газохода, а также установка ёмкости запаса воды TV 10000513 объёмом 10 м.куб. с устройством бетонного основания, врезкой в действующие сети отопления и водоснабжения, .прокладкой трубопровода водоснабжения и монтажом повысительного насоса в угольной котельной на ул. Центральная д.9, в пос. Климово, Выборгского р-на Ленинградской области.

2. Цена контракта составляет- **921549 рублей 60 копеек** (Девятьсот двадцать одна тысяча пятьсот сорок девять рублей 60 копеек), В том числе НДС 20% **153591 рубль 60 копеек** (Сто пятьдесят три тысячи пятьсот девяносто один рубль 60 копеек).

 **2. Цели и правовое основание для проведения закупки.**

1.Целью закупки является проведение работ по замене котла и монтажу ёмкости запаса воды в угольной котельной.

2. Основанием для проведения закупки является естественный эксплуатационный износ оборудования котельной и методы оптимизации технологических решений по программам энергосбережения и энергоэффективности.

 **3. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ.**

1. Место выполнения работ (объект): Ленинградская область, Выборгский район, пос. Климово, ул. Центральная д.9 помещение котельной.

 2. Срок выполнения работ: в один этап – с момента заключения договора до 31 января 2022г., при условии, если Подрядчик не завершит работы ранее указанного срока.

 **4. Требования к качеству, техническим характеристикам, условиям выполнения работ, требования к их безопасности, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика.**

1. Выполнение всех видов работ должно осуществляться в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

-СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1.Общие требования»;

-СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;

-СП 48.13330.2011 «Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;

-СП 63.13330.2012 «Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003»;

-ГОСТ 28548-90 «Трубы стальные»

-ГОСТ 9698-86 «Задвижки. Основные параметры»

-ГОСТ 14098-2014 «Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры»;

- ГОСТ 24856-2014«Межгосударственный стандарт. Арматура трубопроводная. Термины и определения»,

- СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»,

 -СП28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии»;

- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

-СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

-Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

-Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с техническим заданием, утверждённым Заказчиком.

2. Подрядчику необходимо представить приказы о назначении ответственных за: производство работ, пожарную безопасность, охрану труда. Подрядчику необходимо наличие ответственного ИТР за проведение работ, аттестованного в соответствии с требованиями промышленной безопасности (область аттестации А.1 «Основы промышленной безопасности».

3. До начала производства работ необходимо:

3.1. предоставить на согласование с заказчиком проект производства работ (СНиП 3.01.01-85 прил. 4., график производства работ.

3.2. получить тех.условия на подключение силового оборудования и освещения (при необходимости). Монтаж точки подключения силового оборудования и освещения выполнить материалами и техническим персоналом подрядчика.

4. В процессе производимых работ необходимо производить фото-, видеофиксацию ремонтных работ: до начала ремонтных работ, этапы ремонта, скрытые работы, объект после завершения работ и вывоза мусора. Работы производить поэтапно. Переход к следующему этапу производится после согласования с Заказчиком и подписания акта скрытых работ.

- При выполнении работ Подрядчик обязан обеспечить высокое качество работ за счет умения и навыков, связанных с производством работ, привлечением компетентного персонала с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, а также использования товаров, инженерного оборудования, инструментов, производственной базы, отвечающих технологиям выполнения указанных видов работ, предоставления сертификатов, разрешений на применение используемых материалов, соблюдения гарантий по качеству исполнения работ и поставляемых товаров и конструкций.

- Подрядчик в ходе выполнения работ обязан сохранить в работоспособном состоянии существующее оборудование и существующие сети. В случае повреждения указанного оборудования и сетей восстановить работоспособность в полном объеме за счет собственных средств.

- Подрядчик после окончания работ производит очистку территории работ от строительного мусора.

- Подрядчик после окончания работ передаёт Заказчику пакет исполнительной документации в сброшюрованном виде с текстовыми и графическими материалами с учётом требований РД-11-022-2006.

5. Охрана труда и техника безопасности:

- Во время выполнения работ Подрядчик самостоятельно и за свой счёт обеспечивает себя спецодеждой, инвентарём, местом для размещения сотрудников.

 - Подрядчик обязан соблюдать правила охраны труда и техники безопасности и несёт ответственность за их соблюдение при выполнении работ повышенной опасности.

6. Пожарная безопасность:

Обеспечение пожарной безопасности осуществляется за счёт соблюдения требований соответствующих нормативов по соблюдению возгораемости, огнестойкости в соответствующих условиях.

Необходимо выполнять меры предосторожности при проведении работ с легковоспламеняющимися жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами, оборудованием.

В случае обнаружения пожара сообщить о нём в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Ответственность за пожарную безопасность, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение его средствами пожаротушения несёт руководитель подрядной организации.

7. Охрана окружающей природной среды.

Наблюдение за состоянием окружающей среды на объекте накопления строительных отходов производится визуально ответственным за охрану окружающей среды организацией, производящей работ

Образование и сбор бытовых отходов, образующихся при проведении работ на объекте, производить ежедневно в закрытые ёмкости на открытой площадке, с последующим их вывозом на лицензированное предприятие по размещению отходов.

**5. Требования к сроку и (или) объему предоставления**

**гарантии качества работ**

1. Подрядчик гарантирует, что результат выполненных работ полностью соответствует стандартам и требованиям.

2. Срок гарантии качества работ устанавливается **36** месяцев с даты подписания сторонами акта о приемке всех выполненных работ.

3. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком.

4. Подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока. Устранение всех обнаруженных в ходе эксплуатации объектов недостатков в выполненных работах в течение гарантийного срока производится Подрядчиком своими силами и за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Объем предоставления гарантий качества включает в себя: безвозмездное устранение Подрядчиком недостатков в срок, установленный заказчиком, возмещение понесенных заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц.

5. Гарантийный срок исчисляется вновь с момента подписания Сторонами акта приема- сдачи выполненных работ по устранению недостатков.

6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок, для их подтверждения заказчик вправе назначить квалифицированную экспертизу, для составления соответствующего акта по фиксированию дефектов, недоделок и их характере.

 **6. Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью:**

 Приложение №1 – Ведомость объёмов работ.

**Замена водогрейного котла и установка емкости запаса воды в котельной по адресу: п. Климово, Выборгского р-на Ленинградской области.**

| № | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1** |  **Замена котла** |  |  |  |
|  | Разборка кладки из огнеупорных изделий ошлаковавшейся  | 1 м3 кладки | 0.8 |  |
|  | Демонтаж. Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  | 1 котел | 1 |  |
|  | Демонтаж газохода. Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой до 0,1 т  | 1 т конструкций | 0.3 |  |
|  | Демонтаж. Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 50 мм  | 1 шт. | 1 |  |
|  | Демонтаж. Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм  | 100 м трубопровода | 0.12 |  |
|  | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)  | 1 т конструкций | 0.1 |  |
|  | Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование  | 1 т металлоконструкций | 0.1 |  |
|  | Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости подкрановых балок  | 1 т металлоконструкций | 0.8 |  |
|  | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  | 1 котел | 1 |  |
|  | Изготовление газохода. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)  | 1 т конструкций | 0.57 |  |
|  | Монтаж (газаходов горизонтальных) бункеров из тонколистовой стали массой до 0,1 т  | 1 т конструкций | 0.57 |  |
|  | Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора до 500 мм  | 1 компенсатор | 1 |  |
|  | Установка клапанов противовзрывных площадью до 0,2 м2  | 1 клапан | 1 |  |
|  | Врезка газохода в дымовую трубу. Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 500 мм  | 1 врезка | 1 |  |
|  | Пробивка проемов в конструкциях из бетона  | 1 м3 | 0.1 |  |
|  | Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли  | 1 место | 1 |  |
|  | Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующейся тиоколовой  | 100 м шва | 0.02 |  |
|  | Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т  | 1 вентилятор | 1 |  |
|  | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т  | 1 т конструкций | 0.1 |  |
|  | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 40 мм  | 1 шт. | 2 |  |
|  | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм  | 100 м трубопровода | 0.12 |  |
|  | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 80 мм  | 1 фланец | 4 |  |
|  | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа  | 100 шт. | 0.04 |  |
|  | Установка манометров с трехходовым краном  | 1 компл. | 2 |  |
|  | Установка термометров в оправе прямых и угловых  | 1 компл. | 2 |  |
|  | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем  | 1 м3 изоляции | 0.2 |  |
|  | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм  | 1 шт. | 10 |  |
|  | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм  | 1 врезка | 4 |  |
|  | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ  | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 0.1 |  |
|  | Очистка поверхности щетками  | 1 м2 очищаемой поверхности | 32 |  |
|  | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом  | 100 м2 обезжириваемой поверхности | 0.32 |  |
|  | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.32 |  |
| **2** | **Установка емкости запаса воды** |  |  |  |
|  | Устройство подливки толщиной 20 мм  | 100 м2 подливки под оборудование | 0.09 |  |
|  | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01  | 100 м2 подливки под оборудование | 0.45 |  |
|  | Армирование подстилающих слоев и набетонок  | 1 т | 0.04 |  |
|  | Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость 16 м3  | 1 т | 0.211 |  |
|  | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм  | 1 врезка | 2 |  |
|  | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм  | 1 врезка | 2 |  |
|  | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм  | 1 врезка | 4 |  |
|  | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм  | 100 м трубопровода | 0.22 |  |
|  | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т  | 1 насос | 1 |  |
|  | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм  | 1 шт. | 5 |  |
|  | Установка фильтров диаметром 32 мм  | 10 фильтров | 0.1 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК:**Генеральный директор****АО «Выборгтеплоэнерго»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кривонос** | ПОДРЯДЧИК:**Генеральный директор****ООО «РТПК»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Д. Чилингаров** |