**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на поставку строительных материалов**

г. Севастополь «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Проект развития Балаклавы»,** именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице генерального директора Лыскова Андрея Юрьевича, действующего на основании Устава,с одной стороны и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемы Стороны, заключили договор (далее – Договор, о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА**

1.1. Заказчик поручает, а Поставщик принимает на себя обязательство поставить строительные материалы,(далее – Товар) в соответствии с условиями Договора.

1.2. Сроки поставки Товара – в течение 10 календарных дней с даты заключения Договора.

1.3. Перечень Товара определен Сторонами в Техническом задании (Приложение №1 к Договору).

**2. СТОИМОСТЬ ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА**

2.1. Общая стоимость Товара, составляет \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% (в случае если Поставщик является плательщиком НДС).

2.2. Оплата поставленного Товара производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 7 (семи) календарных дней с даты подписания Акта приемки.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**3.1**. **Заказчик имеет право**:

3.1.1. Требовать от Поставщика поставки Товара в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных нарушений.

3.1.2. Досрочно принять и оплатить Товар в соответствии с условиями Договора.

3.1.3. Требовать возмещения неустойки и (или) убытков, причиненных по вине Поставщика.

3.1.4. Привлекать экспертов, экспертные организации для проверки соответствия качества поставленного Товара требованиям, установленным Договором.

3.1.5. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским Кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

**3.2. Заказчик обязан**:

3.2.1. Обеспечить приемку поставленного Товара в соответствии с Договором.

3.2.2. Рассматривать запросы Поставщика о предоставлении дополнительной информации в срок, не свыше 2 (двух) рабочих дней с момента обращения.

3.2.3. Оплатить поставленный Товар в порядке, предусмотренном Договором.

3.2.4. Исполнять иные обязанности, предусмотренные Договором.

**3.3.** **Поставщик обязан**:

3.3.1. Соблюдать при поставке Товара требования, установленные действующим законодательством к данному виду Работ.

3.3.2. Поставить Товар в установленные Договором сроки, а также в соответствии с условиями Договора передать Заказчику по Акту приемки (Приложение № 2 к Договору);

3.3.3. Не предоставлять другим лицам и не разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.3.4. По требованию Заказчика своими средствами и за свой счет в срок, указанный в настоящем Договоре, устранить допущенные по своей вине недостатки (замечания) или иные отступления от условий Договора при поставке Товара.

**3.4.** **Поставщик вправе**:

3.4.2. Требовать приемки и оплаты Товара в объеме, порядке, сроки и на условиях, предусмотренных Договором.

3.4.3. По согласованию с Заказчиком поставить Товар досрочно.

**4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Приемка Товара Заказчиком по качеству производится в соответствии с условиями Договора, в течение 3 (Трех) рабочих дней.

4.2. При поставке Товара обязательно присутствие представителя Поставщика, уполномоченного подписывать акты приемки, получать претензии, расписываться в их получении. Полномочия представителя подтверждаются доверенностью, оформленной надлежащим образом.

4.3. Приемка Товара не производится:

- в случае поставки Товара ненадлежащим образом, с нарушением существенных условий настоящего Договора, с выявленными недостатками, устранение которых не является возможным;

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.3. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, Заказчик уплачивает Поставщику штраф в размере, определяемом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042, в сумме 1000 (Одна тысяча) рублей 00 копеек.

5.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

5.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Поставщиком.

5.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере определяемом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042, что составляет:

10% цены Договора **–** \_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

5.7. Взыскание штрафа и пени, предусмотренных п.5.4, 5.5, 5.6 Договора производится, путем их удержания из сумм, подлежащих оплате за Работы (то есть оплата Договора осуществляется путем выплаты Поставщику суммы, предусмотренной Договором, уменьшенной на сумму неустойки (пеней, штрафов).

5.8. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

1. **АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

6.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо, или косвенно любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

6.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

6.3. В случае возникновения у Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

7.1. Водолазные и промерные работы могут проводиться при волнении моря не более 1 (одного) балла, силе ветра не более 4 (четырех) баллов.

7.2. В случае неблагоприятных метеоусловий срок выполнения работ увеличивается на количество дней непогоды.

7.3. Стороны обязаны в письменной форме в течение 10 (десяти) рабочих дней сообщать друг другу об изменениях своих адресов, номеров телефонов, телефаксов, банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, о реорганизации, ликвидации предприятия. Сторона, не уведомившая либо уведомившая ненадлежащим образом другую Сторону об изменении указанных в Договоре адресов, номеров телефонов и факсов, банковских реквизитов, несёт риск возникновения связанных с этим неблагоприятных последствий.

7.4. Стороны принимают взаимные обязательства по соблюдению режима конфиденциальности в пределах, установленных законодательством Российской Федерации (цены и услуги Перевозчика, финансово-хозяйственная деятельность и иная информация).

7.5. Документы, переданные Сторонами друг другу путём факсимильной связи, e-mail и оформленные надлежащим образом в установленном порядке, имеют юридическую силу до их замены на оригиналы.

7.6. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации. К отношениям Сторон по настоящему договору могут быть применены обычаи делового оборота на основании принципов добросовестности, разумности и справедливости.

7.7. Уступка права требования и (или) перевода долга по настоящему договору одной из Сторон к третьим лицам допускается исключительно при условии письменного согласования с другой Стороной.

7.8. Заказчик использует упрощенную систему налогообложения.

7.9. Договор действует с даты заключения и до 30.12.2022 года.

Договор считается завершенным после выполнения сторонами своих обязательств по предмету Договора.

7.10. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

7.11. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются следующие приложения:

Приложение № 1. Техническое задание

Приложение № 2. АКТ приемки .

# ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**: **ГУП «Проект развития Балаклавы»**Юридический адрес: г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, д.13 Фактический адрес: г. Севастополь, наб. Назукина, д.1А,299042ОГРН 1149204019744ИНН/КПП 9202000874/920401001Банковские реквизиты:Банк: РНКБ БАНК (ПАО) г. Симферополь БИК 043510607Рас/сч 40602810041770000009 Кор/сч 30101810335100000607prb@sev.gov.ruтел. (8692) 63-75-17 |  | **ПОСТАВЩИК**:  |
| Генеральныйдиректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Лысков | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. (подпись) |
| м.п. (подпись) |  |
|  |  |

Приложение № 1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Техническое задание**

на поставку строительных материалов

**ОКПД2: 47.52.79.000**

**1. Место поставки.**

г. Севастополь, набережная Назукина, д. 2А.

**2. Основные технические требования по поставке** **строительных материалов.**

Поставкастроительных материалов, именуемых в дальнейшем «товар», осуществляется в соответствии с характеристиками, объемами и условиями, указанными в настоящем техническом задании.

**3. Наименование, количество и характеристики поставляемого товара.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед.изм | Кол- во | Характеристика | Цена за единицу | Стоимость |
| параметры | значения |
| 1 | Аккумуляторная безударная бесщеточная дрель-шуруповерт | шт | 1 | Общие характеристики |  |  |
| Аккумуляторная безударная бесщеточная дрель-шуруповерт DEWALT DCD791D2, 18 В или эквивалент.Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной серии XR разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы в ограниченном пространстве.15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и с шурупами разного размера.* Износостойкий бесщёточный двигатель обеспечивает высокую производительность без перегрева инструмента за счет отсутствия трения щёточного узла.
* 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс.

Яркая LED подсветка, расположенная у основания, позволяет работать при слабой освещенности. В режиме "Фонарь" в течение 20 минут свечение равно не менее 77 люмен.Комплектация:  - аккумулятор 2 шт. тип - Li-Ion - зарядное устройство - поясная клипса - магнитный держатель насадок - кейс Емкость аккумулятора: не менее 2 А-ч. |
| Габаритные размеры |
| Длина(см) | Не менее 43.5 не более 44 |
| Ширина (см) | Не менее 12 не более 12.5 |
| Высота (см) | Не менее 34.5 не более 35 |
| Вес упаковки (кг) | не менее 3.976 не более 4.000 |
| Вес, кг: | Не менее 1.15 не более 1.20 |
| Технические характеристики |
| число ступеней крутящего момента: | Не менее 15 |
| Уровень звукового давления, дБ (А): | Не более 76 |
| Max крутящий момент (мягкий), Нм: | Не менее 27 |
| Выходная мощность, Вт: | Не менее 460 |
| Уровень звуковой мощности, дБ (А): | Не более 87 |
| Max частота вращения, об/мин: | Не менее 2000 |
| Max диаметр патрона, мм: | Не менее 13 |
| Max крутящий момент, Нм: | Не менее 70 |
| Max диаметр сверления (дерево), мм: | Не менее 40 |
| Max диаметр сверления (металл), мм: | Не менее 13 |
| 2 | Диск отрезной по металлу | шт | 30 | Общие характеристики |  |  |
| Отрезной круг для работы по металлу, или абразивные диски, устанавливаются на распиловочный электроинструмент и применяются для работы со сталью легированной, черными и цветными металлами. |
| Габаритные размеры |
| Общий диаметр круга | Не менее 125 мм не более 128 |
| Толщина дисковой пластины | Не менее 1,1 мм не более 1,3 мм |
| Посадочный диаметр | Не менее 22 мм не более 23 мм |
| 3 | Диск отрезной по металлу | шт | 15 | Общие характеристики |  |  |
| Отрезной круг для работы по металлу, или абразивные диски, устанавливаются на распиловочный электроинструмент и применяются для работы со сталью легированной, черными и цветными металлами. |
| Габаритные размеры |
| Общий диаметр круга | Не менее 129 мм не более 131 |
| Толщина дисковой пластины | Не менее 1,6 мм не более 1,9 мм |
| Посадочный диаметр | Не менее 22 мм не более 23 мм |
| 4 | Перчатки хлопчатобумажные | шт | 25 | Общие характеристики |  |  |
| хлопчатобумажные перчатки представляют собой индивидуальное средство защиты. Они используются для того, чтобы обезопасить руки от разного рода повреждений, а также сделать работу более удобной, комфортной и безопасной. |
| Технические характеристики |
| Класс  | Не ниже 7  |
| 5 | Электроды | уп | 2 | Общие характеристики |  |  |
| Электроды предназначены для сварки ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей с временным сопротивлением не более 50 кгс/кв.мм. Возможна работа с изделиями больших и средних толщин. — источник:  |
| Технические характеристики |
| Диаметр, мм. | 3 мм |
| Вес упаковки | Не менее 2,5 кг |
| Длина, мм. | Не менее 350 не более 360 |
| 6 | Электроды | уп | 2 | Общие характеристики |  |  |
| Электроды предназначены для сварки ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей с временным сопротивлением не более 50 кгс/кв.мм. Возможна работа с изделиями больших и средних толщин. — источник:  |
| Технические характеристики |
| Диаметр, мм. | 4 мм |
| Вес упаковки | Не менее 2,5 кг |
| Длина, мм. | Не менее 450 не более 460 |
| 7 | Изолента | шт | 6 | Общие характеристики |  |  |
| **Выдерживает ток высокого напряжения** до 5000 В **Имеет хорошую клейкость** – отлично держится на пластике, металле, плитке, стекле, картоне и других гладких поверхностях. **Термоустойчива –** изолента ПВХ не теряет своих свойств в широком диапазоне температур от –30 до +70 °С.**Нетоксична** – не имеет резкого запаха и при использовании в указанном температурном диапазоне не выделяет вредных примесей в опасных концентрациях.**Устойчива к растяжению** – выдерживает растяжение до 150%. **Пожаробезопасна** – при сильном нагреве провода в месте пробоя изоляции не возникнет возгорания. Изолента может воспламениться только при воздействии открытого огня, но быстро затухает. **Влагоустойчива** – надежно защищает провода от попадания влаги, предотвращает появление грибка и коррозии на трубах и других поверхностях. |
| Технические характеристики |
| Ширина:  | Не менее 18 мм не более 20 мм |
| Длина:  | Не менее 20 м не более 25 м |
| Толщина: | Не менее 0,1 мм не более 0,2 |
| Материал:  | ПВХ |
| 8 | Заглушка PPR 20 мм | шт | 5 | Общие характеристики |  |  |
| Заглушка PPR 20 мм концевая деталь для закрытия трубопровода водоснабжения или отопления. Служит для полипропиленовых труб, устанавливается методом раструбной сварки.Данная информация скопирована со страницы:  |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен  |
| Тип фитинга: | Заглушка  |
| Диаметр трубы, мм | 20 мм |
| 9 | Заглушка PPR 25 мм | шт | 5 | Общие характеристики |  |  |
| Заглушка PPR 25 мм концевая деталь для закрытия трубопровода водоснабжения или отопления. Служит для полипропиленовых труб, устанавливается методом раструбной сварки.Данная информация скопирована со страницы: |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Тип фитинга: | Заглушка |
| Диаметр трубы, мм | 25 мм |
| 10 | Заглушка PPR 32 мм | шт | 5 | Общие характеристики |  |  |
| Заглушка PPR 32 мм концевая деталь для закрытия трубопровода водоснабжения или отопления. Служит для полипропиленовых труб, устанавливается методом раструбной сварки.Данная информация скопирована со страницы: |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Тип фитинга: | Заглушка |
| Диаметр трубы, мм: | 32 мм |
| 11 | Кран шаровой RTP стандарт D20 мм | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Шаровые краны имеют латунный запорный узел без облегчения. Узел штока у шарового крана не регулируется. Уплотнение по штоку рукоятки состоит из двух EPDM прокладок, уплотнение шара выполнено из тефлона.  Регулировка и очистка внутренних поверхностей не требуется в течение всего срока эксплуатации. Шаровой кран из полипропилена имеет два рабочих положения – "открыт" или "закрыт". Металлическая часть крана выполнена из латуни марки ЛС-59-2 методом горячей штамповки с последуюшей механической обработкой и гальваническим покрытием.      Кран шаровый в отличие от вентиля не производит регулировку напора потока, иначе может произойти деформация или повреждение седельных тефлоновых колец, что в свою очередь может привести кран к выходу из строя и появлению протечек в закрытом положении. |
| Технические характеристики |
| Вид: | Прямой |
| Тип ручки: | Ручка |
| Тип арматуры: | Запорная |
| Материал: | Полипропилен |
| Тип присоединения: | Под приварку |
| Диаметр трубы, мм: | 20 мм |
| 12 | Кран шаровой RTP стандарт D25 мм | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Шаровые краны имеют латунный запорный узел без облегчения. Узел штока у шарового крана не регулируется. Уплотнение по штоку рукоятки состоит из двух EPDM прокладок, уплотнение шара выполнено из тефлона.  Регулировка и очистка внутренних поверхностей не требуется в течение всего срока эксплуатации. Шаровой кран из полипропилена имеет два рабочих положения – "открыт" или "закрыт". Металлическая часть крана выполнена из латуни марки ЛС-59-2 методом горячей штамповки с последуюшей механической обработкой и гальваническим покрытием.      Кран шаровый в отличие от вентиля не производит регулировку напора потока, иначе может произойти деформация или повреждение седельных тефлоновых колец, что в свою очередь может привести кран к выходу из строя и появлению протечек в закрытом положении. |
| Технические характеристики |
| Вид: | Прямой |
| Тип ручки: | Ручка |
| Тип арматуры: | Запорная |
| Материал: | Полипропилен |
| Тип присоединения: | Под приварку |
| Диаметр трубы, мм: | 25 мм |
| 13 | Кран шаровой RTP стандарт D32 мм | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Шаровые краны имеют латунный запорный узел без облегчения. Узел штока у шарового крана не регулируется. Уплотнение по штоку рукоятки состоит из двух EPDM прокладок, уплотнение шара выполнено из тефлона.  Регулировка и очистка внутренних поверхностей не требуется в течение всего срока эксплуатации. Шаровой кран из полипропилена имеет два рабочих положения – "открыт" или "закрыт". Металлическая часть крана выполнена из латуни марки ЛС-59-2 методом горячей штамповки с последуюшей механической обработкой и гальваническим покрытием.      Кран шаровый в отличие от вентиля не производит регулировку напора потока, иначе может произойти деформация или повреждение седельных тефлоновых колец, что в свою очередь может привести кран к выходу из строя и появлению протечек в закрытом положении. |
| Технические характеристики |
| Вид: | Прямой |
| Тип ручки: | Ручка |
| Тип арматуры: | Запорная |
| Материал: | Полипропилен |
| Тип присоединения: | Под приварку |
| Диаметр трубы, мм: | 32 мм |
| 14 | Опора 20 полипропиленовая PPR | шт | 50 | Общие характеристики |  |  |
| Опора используется при монтаже систем водоснабжения и отопления.Опора идеально фиксирует трубу в неподвижном состоянии за счет удобной и высокопрочной защелкивающейся системы под нужный диаметр трубы. Опора для полипропиленовой трубы легко монтируется и также легко может быть демонтирована в любое время для установки в другом месте. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Диаметр трубы, мм: | 20 мм |
| 15 | Опора 25 полипропиленовая PPR | шт | 50 | Общие характеристики |  |  |
| Опора используется при монтаже систем водоснабжения и отопления.Опора идеально фиксирует трубу в неподвижном состоянии за счет удобной и высокопрочной защелкивающейся системы под нужный диаметр трубы. Опора для полипропиленовой трубы легко монтируется и также легко может быть демонтирована в любое время для установки в другом месте. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Диаметр трубы, мм: | 25 мм |
| 16 | Опора 32 полипропиленовая PPR | шт | 50 | Общие характеристики |  |  |
| Опора используется при монтаже систем водоснабжения и отопления.Опора идеально фиксирует трубу в неподвижном состоянии за счет удобной и высокопрочной защелкивающейся системы под нужный диаметр трубы. Опора для полипропиленовой трубы легко монтируется и также легко может быть демонтирована в любое время для установки в другом месте. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Диаметр трубы, мм: | 32 мм |
| 17 | МРВ 25х3/4" | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Комбинированный полипропиленовый фитинг МРВ 25х3/4" используется для соединения полипропиленовой трубы и элемента системы с резьбовым соединением. Латунные части производятся методом горячего штампования, пластиковые - методом литья под давлением. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Материал закладной детали:  | латунь ЛС-59-2 |
| Диаметр присоединения:  | 25 мм |
| Резьба присоединения: | 3/4 дюйма |
| Тип резьбы: | внутренняя |
| 18 | МРВ 32х3/4" | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Комбинированный полипропиленовый фитинг МРВ 32х3/4" используется для соединения полипропиленовой трубы и элемента системы с резьбовым соединением. Латунные части производятся методом горячего штампования, пластиковые - методом литья под давлением. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Материал закладной детали:  | латунь ЛС-59-2 |
| Диаметр присоединения:  | 32 мм |
| Резьба присоединения: | 3/4 дюйма |
| Тип резьбы: | внутренняя |
| 19 | МРН 20х3/4" | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Муфта  диаметром 20х3/4" с металлической наружной резьбой  предназначена для соединения пластикового трубопровода из полипропилена с внутренней металлической. Резьба соединительной части выполнена из высококачественной латуни. Может работать на всем диапазоне рабочих температур и давления (в зависимости от типа трубы). Имеет компактные размеры и эргономичную форму. Идеально подходит для труднодоступных мест. Используется с пластиковыми трубами всех типов. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Материал закладной детали: | латунь ЛС-59-2 |
| Диаметр присоединения: | 20 мм |
| Резьба присоединения: | 3/4 дюйма |
| Тип резьбы: | Наружная  |
| 20 | МРН 25х3/4" | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Муфта  диаметром 25х3/4" с металлической наружной резьбой  предназначена для соединения пластикового трубопровода из полипропилена с внутренней металлической. Резьба соединительной части выполнена из высококачественной латуни. Может работать на всем диапазоне рабочих температур и давления (в зависимости от типа трубы). Имеет компактные размеры и эргономичную форму. Идеально подходит для труднодоступных мест. Используется с пластиковыми трубами всех типов. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Материал закладной детали: | латунь ЛС-59-2 |
| Диаметр присоединения: | 25 мм |
| Резьба присоединения: | 3/4 дюйма |
| Тип резьбы: | Наружная  |
| 21 | МРН 32х3/4" | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Муфта  диаметром 32х3/4" с металлической наружной резьбой  предназначена для соединения пластикового трубопровода из полипропилена с внутренней металлической. Резьба соединительной части выполнена из высококачественной латуни. Может работать на всем диапазоне рабочих температур и давления (в зависимости от типа трубы). Имеет компактные размеры и эргономичную форму. Идеально подходит для труднодоступных мест. Используется с пластиковыми трубами всех типов. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Материал закладной детали: | латунь ЛС-59-2 |
| Диаметр присоединения: | 32 мм |
| Резьба присоединения: | 3/4 дюйма |
| Тип резьбы: | Наружная  |
| 22 | Муфта 20 RTP | шт | 20 | Общие характеристики |  |  |
| Муфта полипропиленовая  диаметром 20 мм, предназначена для соединения двух участков полипропиленовых труб. Соединение производится по технологии горячей пайки труб. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Диаметр присоединения: | 20 мм |
| Тип соединения:  | пайка/пайка |
| 23 | Муфта 25 RTP | шт | 20 | Общие характеристики |  |  |
| Муфта полипропиленовая  диаметром 25 мм, предназначена для соединения двух участков полипропиленовых труб. Соединение производится по технологии горячей пайки труб. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Диаметр присоединения: | 25 мм |
| Тип соединения:  | пайка/пайка |
| 24 | Муфта 32 RTP | шт | 20 | Общие характеристики |  |  |
| Муфта полипропиленовая  диаметром 32 мм, предназначена для соединения двух участков полипропиленовых труб. Соединение производится по технологии горячей пайки труб. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Диаметр присоединения: | 32 мм |
| Тип соединения:  | пайка/пайка |
| 25 | Комбинированная муфта ПП 20х3/4  | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Комбинированная муфта Политэк внутренняя резьба ПП 20х3/4 предназначены для соединения труб PPR с резьбовыми фитингами. |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен, латунь |
| Диаметр трубы, мм | 20 мм |
| Тип разъема: | 3/4 |
| Тип соединения: | пайка |
| 26 | Муфта 25-20мм | шт | 7 | Общие характеристики |  |  |
| Переходная муфта 25-20мм, соединительный фитинг для полипропиленовых труб разных диаметров. Устанавливается методом раструбной сварки. Служит для напорных трубопроводов отопления, холодного (и хозяйственного, и питьевого) и горячего водоснабжения.Данная информация скопирована со страницы:  |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Диаметр трубы, мм | 25-20 |
| Тип соединения:  | пайка/пайка |
| 27 | Муфта 32-25мм | шт | 7 | Общие характеристики |  |  |
| Переходная муфта 32-25мм, соединительный фитинг для полипропиленовых труб разных диаметров. Устанавливается методом раструбной сварки. Служит для напорных трубопроводов отопления, холодного (и хозяйственного, и питьевого) и горячего водоснабжения.Данная информация скопирована со страницы: |
| Технические характеристики |
| Материал: | Полипропилен |
| Диаметр трубы, мм | 32-25 |
| Тип соединения:  | пайка/пайка |
| 28 | Ниппель S 3/4 ш 3/4 ш | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
|  Резьбовые фитинги – сборно-разборные детали, предназначенные для того, чтобы соединить отдельные части трубопровода друг с другом, используются в системах водяного и парового отопления, а также в конструкциях холодного и горячего водоснабжения. Функция резьбовых фитингов соединение трубопроводов и подключении таких устройств, как сантехническая арматура, разнообразные приборы, устройства контроля и регулирования в трубопроводных системах. |
| Технические характеристики |
| Материал: | латунь  |
| Тип фитинга  | ниппель  |
| Тип резьбы  | 3/4M |
| 29 | Ниппель НР/НР 1/2 | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
|  Резьбовые фитинги – сборно-разборные детали, предназначенные для того, чтобы соединить отдельные части трубопровода друг с другом, используются в системах водяного и парового отопления, а также в конструкциях холодного и горячего водоснабжения. Функция резьбовых фитингов соединение трубопроводов и подключении таких устройств, как сантехническая арматура, разнообразные приборы, устройства контроля и регулирования в трубопроводных системах. |
| Технические характеристики |
| Материал: | латунь  |
| Тип фитинга  | ниппель  |
| Тип резьбы  | 1/2M |
| 30 | Прокладка 3/4 | шт | 100 | Общие характеристики |  |  |
| Резиновая прокладка 3/4" предназначена для герметизации резьбовых соединений в системах горячего и холодного водоснабжения. Прокладки изготовлены из резины, благодаря чему имеют ряд преимуществ: обладают несущественным поглощением жидкости, а также повышенной устойчивостью к износу, непроводимостью электрической энергии и стойкостью к истиранию. |
| Технические характеристики |
| Материал  | [резина](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/komplektuyuschie-i-rashodnye-materialy-dlya-santehniki/dlya-sistem-otopleniya/otdelnye-elementy-dlya-radiatorov/prokladki/rezinovye/)  |
| Размер  | 3/4 дюйма |
| 31 | Прокладка 1/2 | шт | 100 | Общие характеристики |  |  |
| Резиновая прокладка 1/2" предназначена для герметизации резьбовых соединений в системах горячего и холодного водоснабжения. Прокладки изготовлены из резины, благодаря чему имеют ряд преимуществ: обладают несущественным поглощением жидкости, а также повышенной устойчивостью к износу, непроводимостью электрической энергии и стойкостью к истиранию. |
| Технические характеристики |
| Материал  | [резина](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/komplektuyuschie-i-rashodnye-materialy-dlya-santehniki/dlya-sistem-otopleniya/otdelnye-elementy-dlya-radiatorov/prokladki/rezinovye/)  |
| Размер  | 1/2 дюйма |
| 32 | Счетчик воды ВСКМ - 20. | шт | 3 | Общие характеристики |  |  |
| Счетчик воды ВСКМ - 20. Прибор используется для измерения объема сетевой и питьевой воды, которая протекает в подающих и обратных трубопроводах. Одноструйный сухоходный крыльчатый счетчик присоединяется к трубопроводу при помощи внешней резьбы3/4".  |
| Технические характеристики |
| Материал корпуса:  | металл + пластик  |
| Для холодной воды:  | да |
| Присоединительный размер (корпус счетчика):  | 3/4 дюйм  |
| Установочная длина мм: | Не менее 130мм не более 140мм |
| Условия монтажа: | горизонтальный |
| Вид счетчика:  | [Сухоходный (обычный)](https://www.souz-pribor.ru/catalog/teplotech_pribor/schetchiki-vody-takhometricheskie/filter/vidschetchika_sukhokhodnyyobychnyy/) |
| Тип присоединения:  | [Муфтовое](https://www.souz-pribor.ru/catalog/teplotech_pribor/schetchiki-vody-takhometricheskie/filter/tipprisoed_muftovoe/) |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Метрологический класс | А | В |

 | А, В |
| Емкость счетного механизма, м3: | 99 999 |
| Масса, кг: | Не менее 0,7 не более 1,2 |
| 33 | Тройник RTP 32мм | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Тройник PPR 32мм - фитинг для сварки с тремя полипропиленовыми трубами. Широко применяется при монтаже систем горячего и холодного водоснабжения, а также отопления и технологического трубопровода. |
| Технические характеристики |
| Размер боковых отверстий  | 32х32  |
| Размер верхнего отверстия  | 32 мм |
| Материал  | полипропилен  |
| Тип фитинга  | тройник |
| 34 | Тройник RTP 20мм | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Тройник PPR 20мм - фитинг для сварки с тремя полипропиленовыми трубами. Широко применяется при монтаже систем горячего и холодного водоснабжения, а также отопления и технологического трубопровода. |
| Технические характеристики |
| Размер боковых отверстий  | 20х20 |
| Размер верхнего отверстия  | 20 мм |
| Материал  | полипропилен  |
| Тип фитинга  | тройник |
| 35 | Тройник RTP 25мм | шт | 10 | Общие характеристики |  |  |
| Тройник PPR 25мм - фитинг для сварки с тремя полипропиленовыми трубами. Широко применяется при монтаже систем горячего и холодного водоснабжения, а также отопления и технологического трубопровода. |
| Технические характеристики |
| Размер боковых отверстий  | 25х25 |
| Размер верхнего отверстия  | 25 мм |
| Материал  | полипропилен  |
| 36 | Труба 20 | Пог.м. | 16 | Общие характеристики |  |  |
| Трубы PN20, SDR6 RTP могут использоваться в трубопроводах для подачи как холодной, так и горячей воды. Трубы имеют утолщенные стенки,  что позволило увеличить стойкость к воздействию высоких температур.  |
| Технические характеристики |
| Длина, м  | Не менее 2м не более 4м |
| Диаметр, мм  | [20](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/truby/20-mm/)  |
| Толщина, мм  | Не менее 3 мм  |
| Материал  | полипропилен |
| 37 | Труба 25 | Пог.м. | 16 | Общие характеристики |  |  |
| Трубы PN20, SDR6 RTP могут использоваться в трубопроводах для подачи как холодной, так и горячей воды. Трубы имеют утолщенные стенки,  что позволило увеличить стойкость к воздействию высоких температур. |
| Технические характеристики |
| Длина, м  | Не менее 2м не более 4м |
| Диаметр, мм  | [25](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/truby/20-mm/) |
| Толщина, мм  | Не менее 3 мм  |
| Материал  | полипропилен |
| 38 | Труба 32 | Пог.м. | 16 | Общие характеристики |  |  |
| Трубы PN20, SDR6 RTP могут использоваться в трубопроводах для подачи как холодной, так и горячей воды. Трубы имеют утолщенные стенки,  что позволило увеличить стойкость к воздействию высоких температур. |
| Технические характеристики |
| Длина, м  | Не менее 2м не более 4м |
| Диаметр, мм  | [32](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/truby/20-mm/) |
| Толщина, мм  | Не менее 3 мм  |
| Материал  | полипропилен |
| 39 | Угольник 90° - 20 | шт | 15 | Общие характеристики |  |  |
| Угольник 90° - PPR отвод представляет собой двухсторонний фитинг, предназначенный для соединения деталей трубопровода из полипропилена под углом 90°. |
| Технические характеристики |
| Угол °  | [90](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingi/polipropilenovie/ugolki/90-gradusov/) ° |
|  Материал  | полипропилен  |
| Тип фитинга  | уголок  |
| Диаметр трубы, мм  | [20](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingi/polipropilenovie/20-mm/) |
| 40 | Угольник 90° - 25 | шт | 15 | Общие характеристики |  |  |
| Угольник 90° - PPR отвод представляет собой двухсторонний фитинг, предназначенный для соединения деталей трубопровода из полипропилена под углом 90°. |
| Технические характеристики |
| Угол ° | [90](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingi/polipropilenovie/ugolki/90-gradusov/) ° |
|  Материал  | полипропилен  |
| Тип фитинга  | уголок  |
| Диаметр трубы, мм  | [25](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingi/polipropilenovie/20-mm/) |
| 41 | Угольник 90° - 32 | шт | 15 | Общие характеристики |  |  |
| Угольник 90° - PPR отвод представляет собой двухсторонний фитинг, предназначенный для соединения деталей трубопровода из полипропилена под углом 90°. |
| Технические характеристики |
| Угол ° | [90](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingi/polipropilenovie/ugolki/90-gradusov/) ° |
|  Материал  | полипропилен  |
| Тип фитинга  | уголок  |
| Диаметр трубы, мм  | [32](https://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingi/polipropilenovie/20-mm/) |
| 42 | Лента ФУМ | шт | 4 | Общие характеристики |  |  |
| Лента ФУМ для воды. Эластичный, прочный, химически стойкий, сохраняющий свойства в широком диапазоне температур герметик, которые применяется для создания герметичных резьбовых и фланцевых соединений в сантехнических и газопроводных соединениях. ФУМ лента выполнена из фторопласта, материала, который характеризуется текучестью и гидрофобностью, что позволяет заполнять собой любые зазоры и поры в соединениях труб. |
| Технические характеристики |
| Тип: | фумлента  |
| Материал:  | фторопласт  |
| Цвет:  | [белый](https://www.vseinstrumenti.ru/krepezh/montazhnye-lenty/belye/)  |
| Ширина, мм:  | Не менее [18](https://www.vseinstrumenti.ru/krepezh/montazhnye-lenty/fum-lenta/19-mm/) не более 20 |
| Длина, м:  | [Не](https://www.vseinstrumenti.ru/krepezh/montazhnye-lenty/fum-lenta/15-m/) менее 15 не более 17 |
| Толщина, мм:  | Не менее [18](https://www.vseinstrumenti.ru/krepezh/montazhnye-lenty/fum-lenta/19-mm/) не более 20 |
| Вес нетто, кг:  | Не менее 0,040 не более 0,050 |
| ИТОГО: |  |

**4. Сроки поставки товара:**

Поставка товара осуществляется одной партией в течение 10 календарных дней с даты заключения Договора.

**5. Требования к качеству и безопасности поставляемого товара:**

Поставляемый товар должен соответствовать всем нормам и требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и ГОСТам.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) Товар не должен состоять под залогом и арестом..

Поставщик должен обеспечить, гарантию отсутствия дефектов товара, связанных с разработкой или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате неправильного обращения с товаром Поставщика до момента его передачи Заказчику.

Упаковка продукции должна обеспечивать её сохранность при хранении и транспортировке. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой. Упаковка должна быть пригодна для манипуляций при погрузке и разгрузке, гарантировать абсолютную защищенность товара от повреждений или порчи при транспортировке. Расходы по упаковке, доставке и погрузке-разгрузке товара Заказчику входят в цену государственного контракта и производятся за счет средств Поставщика. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку товара.

Оригинальные упаковки фирмы производителя, должны иметь стандартную маркировку с указанием свойств содержимого.

Количество и характеристики поставляемого Поставщиком товара должно строго соответствовать пункту 3 настоящего Технического задания.

При приемке товара Заказчик проверяет его соответствие сведениям, указанным в накладной по наименованию, количеству, ассортименту, упаковке и качеству.

**6. Порядок поставки и приемка товара:**

Приемка товара включает в себя следующие этапы:

а) проверка по упаковочным листам номенклатуры поставленного товара на соответствие техническим требованиям;

б) проверка полноты и правильности оформления комплекта товарно-транспортных документов;

в) контроль наличия/отсутствия внешних повреждений товара;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**: **ГУП «Проект развития Балаклавы»**Генеральный |  | **ПОСТАВЩИК**:  |
| директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Лысковм.п. (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. (подпись) |
|  |  |

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_

от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

АКТ приемки

№ \_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

1. Во исполнение Договора № \_\_\_\_ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. (далее - Договор) Поставщик передал, а Заказчик принял следующий Товар:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поставленного Товара | Фактические сроки поставки Товара | Цена | Качество поставленного товара | Замечания Заказчика |
|  |  |  |  |  |

2. Качество поставленного Товара проверено Заказчиком в присутствии Поставщика и соответствует/не соответствует требованиям Заказчика и/или условиям Договора.

3. В случае если качество поставленного Товара не соответствует требованиям Заказчика и/или условиям Договора:

Выявленные Заказчиком недостатки Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.1. Сроки устранения выявленных недостатков: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.2. Поставщик устранения выявленных недостатков: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Примечание: вышеуказанные сроки отсчитываются с момента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**: **ГУП «Проект развития Балаклавы»**Генеральный |  | **ПОСТАВЩИК**:  |
| директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Лысковм.п. (подпись) |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. (подпись) |
|  |  |