**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Извещение №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Кызыл «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Государственное унитарное предприятие Республики Тыва «Управляющая компания ТЭК 4», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Монгуш Хеймер-оол Станиславовича , действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны и каждый в отдельности «Сторона», в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. №223 – ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании протокола подведения итогов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется передать, а Покупатель принять и оплатить за поставку электрических и электротехнических материалов текущего ремонта основного и вспомогательного оборудования котельных с учетом доставки (далее по тексту – товар).

1.2. Номенклатура, цена, сроки годности и объемы поставляемого Товара, требования к отгрузке, сроки отгрузки определяются Договором, а также Спецификацией (Приложение № 1 к Договору), Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору) являющимися неотъемлемой частью Договора.

При исполнении договора по согласованию Покупателя с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в договоре.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Поставщик вправе:

2.1.1. Требовать своевременной оплаты надлежащим образом поставленного и принятого Покупателем Товара на условиях, установленных Договором.

2.2. Поставщик обязан:

2.2.1. Поставить Покупателю Товар надлежащего качества, соответствующий условиям Договора, в согласованные Сторонами сроки;

2.2.2. Принимать к рассмотрению претензии Покупателя, предъявляемые в отношении Товара;

2.2.3. Осуществлять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Договором.

2.3. Покупатель вправе:

2.3.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств, установленных Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков Товара;

2.3.2. Осуществлять иные права, установленные Договором и законодательством Российской Федерации.

2.4. Покупатель обязан:

2.4.1. Принять Товар и оплатить поставленный и принятый Товар, соответствующий требованиям Договора, и на условиях, установленных Договором.

1. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА

3.1. Качество и безопасность поставляемого товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям изготовителей поставляемого товара, что подтверждается наличием сертификатов, паспортов или иных документов, подтверждающих качество товара, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

- Поставляемый Товар свободен от прав и притязаний третьих лиц, не является предметом залога, ареста или иного обременения;

- Товар должен быть согласно по ГОСТу указанный в Приложении № 2.

3.2. Документы, относящиеся к товару (технический паспорт, иная техническая документация, сертификат соответствия, инструкция по эксплуатации и т.д.), должны быть переданы Покупателю одновременно с товаром.

3.3. Поставщик гарантирует качество поставляемого товара, продолжительность гарантийного срока на товар составляет не менее 12 месяцев, если более продолжительный гарантийный срок на товар (на весь товар или часть товара) не указан в ГОСТах, стандартах, технических условиях на товар или в документах, относящихся к товару.

3.4. Гарантийный срок начинает течь с момента получения товара Покупателем/грузополучателем.

3.5. Указанный в пункте 1.1 настоящего Договора товар должен поставляться комплектно согласно настоящему договору, приложениям к нему и документам, относящимся к товару.

3.6. В случае поставки товара ненадлежащего качества и/или некомплектного товара Поставщик обязан по требованию Покупателя доукомплектовать его либо заменить качественным (комплектным) в 20-дневный срок после получения требования, если иной разумный срок не будет определен дополнительно соглашением сторон.

Если Поставщик в установленный срок не укомплектует товар или не заменит его качественным (комплектным), Покупатель вправе отказаться от товара.

Расходы, связанные с доукомплектованием товара или заменой товара (в том числе, транспортные расходы), несет Поставщик.

3.7. Поставщик обязан за свой счет устранить дефекты, выявленные в товаре в течение гарантийного срока, или заменить товар, если не докажет, что дефекты возникли в результате нарушения Покупателем правил эксплуатации товара или его хранения.

Устранение дефектов или замена товара производится в 10-дневный срок после получения сообщения Покупателя о выявленных дефектах, если иной разумный срок не будет определен дополнительно соглашением сторон.

Расходы, связанные с устранением дефектов товара или заменой товара (в том числе, транспортные расходы), несет Поставщик.

1. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ

4.1. Срок поставки Товара составляет 30 (тридцать) календарных дней с даты заключения настоящего договора, включая время, необходимое для доставки партии товара до места.

4.2. Порядок поставки: поставка Товара осуществляется в рабочий день с 9:00 до 18:00 час, (время местное). Поставка товара осуществляется Поставщиком с соблюдением температурных режимов, применяемых к поставкам товаров, требующих поддержания определенных температур при перевозке. Поставка товара осуществляется транспортом Поставщика, отвечающим требованиям действующих норм и правил. Автотранспорт, которым производится доставка товара, должен быть оборудован для перевозки данных видов товаров.

4.3. Транспортные расходы по доставке товара до места нахождения грузополучателя, включены в цену товара.

4.4. Датой поставки считается дата передачи Товара Заказчику или его уполномоченному представителю на складе Заказчика с подписанием соответствующих документов. С указанной даты обязательства Поставщика по поставке Товара считаются выполненными.

Приемка Товара осуществляется в день поставки Товара либо следующий рабочий день (в случае поставки Товара в выходной день, либо в нерабочее время Заказчика). С указанной даты обязательства Поставщика по поставке Товара считаются выполненными.

4.5. Водитель или иное лицо, осуществляющее поставку товара, должно иметь надлежаще оформленную доверенность на подписание соответствующих документов.

4.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара по настоящему Договору несёт Поставщик до момента его фактической передачи Заказчику, подписанному уполномоченными представителями Сторон.

4.7. При передаче Товара Поставщик предоставляет оригиналы следующих документов в двух экземплярах, подписанные уполномоченными лицами: универсальный передаточный документ или счета-фактуры и товарно-транспортные накладные (товарные накладные) с обязательной ссылкой на номер и дату Договора, и иные необходимые документы или стороны могут подписать соответствующие документы по ЭДО. При поставке Товара без надлежащей документации, Товар оплате не подлежит.

4.8. Товар будет считаться поставленным Поставщиком и принятым Заказчиком:

- в отношении количества, комплектности, ассортимента - по соответствию действительных показателей количества, комплектности и ассортимента Товара, предусмотренных настоящим Договором, и соответствующим показателям транспортных и сопроводительных документов.

- в отношении качества (явные недостатки) - в случае, если Товар не будет иметь внешних повреждений.

4.9. Претензии в отношении количества, комплектности, ассортимента и качества (по явным недостаткам) поставленного Товара и сопроводительной документации, предъявляются Поставщику в течение 5 (пяти) дней с даты получения Товара Заказчиком. Поставщик обязуется устранить замечания, указанные в претензии за свой счет. Замечания относительно сопроводительной документации на Товар Поставщик обязан устранить в течение 5 дней за свой счет.

4.10. Претензии в отношении качества поставленного Товара по скрытым недостаткам предъявляются Заказчиком Поставщику в течение всего срока действия гарантийного срока на поставленный Товар.

4.11. В случае, когда в процессе приема-передачи, при визуальном осмотре Товара Заказчиком будет обнаружен Товар, не соответствующий условиям Договора о количестве, качестве, ассортименте, комплектности Заказчик (или его полномочный представитель):

- делает соответствующие отметки об этом в документе приема-передачи Товара, коммерческом акте;

- приостанавливает приемку Товара, составляет акт о выявленных недостатках и сообщает об обнаруженных расхождениях Поставщику путем направления акта в адрес Поставщика;

- обеспечивает принятие Товара на ответственное хранение. При этом Поставщик обязан вывезти Товар, принятый Заказчиком на ответственное хранение, или распорядиться им в течение 5 дней с момента получения от Заказчика акта о выявленных недостатках. Если Поставщик в этот срок не распорядится Товаром, Заказчик вправе реализовать Товар или возвратить его Поставщику. Поставщик обязан возместить Заказчику расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение в размере 0,03% от стоимости Товара, находящегося на ответственном хранении, за 1 (один) день хранения/просрочки по выборке Товара, а также расходы по реализации Товара или по его возврату Поставщику. При этом вырученное от реализации Товара передается Поставщику за вычетом причитающегося Заказчику.

4.12. Поставщик обязан рассмотреть вышеуказанные претензии Заказчика и дать ответ по существу в течение 5 дней с даты их получения от Заказчика.

4.13. Все транспортные и другие расходы, связанные с устранением недостатков Товара по количеству, ассортименту и/или комплектности, возвратом дефектного Товара и с поставкой Товара надлежащего качества взамен возвращенного, несет Поставщик.

4.14. В случае поставки Товара с нарушением условий настоящего Договора о комплектности Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

- соразмерного уменьшения покупной цены Товара;

- доукомплектования Товара;

- потребовать замены некомплектного Товара на комплектный;

- отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной денежной суммы в случае невыполнения вышеуказанных требований Заказчика.

4.15. В случае поставки Товара в ассортименте, не соответствующем условиям Договора, Заказчик вправе отказаться от его оплаты, а если он оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

Если Поставщик передал Заказчику наряду с Товаром, ассортимент которого соответствует Договору, Товар с нарушением условия об ассортименте, Заказчик вправе по своему выбору:

- принять Товар, соответствующий условию об ассортименте, и отказаться от остального Товара;

- отказаться от всего переданного Товара;

- потребовать заменить Товар, не соответствующий условию об ассортименте, Товаром в ассортименте, предусмотренном Договором;

- принять весь переданный Товар.

При отказе от Товара, ассортимент которого не соответствует условиям Договора, или предъявлении требования о замене Товара, не соответствующего условию об ассортименте, Заказчик вправе также отказаться от оплаты этого Товара, а если он оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

4.16. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

- соразмерного уменьшения покупной цены Товара;

- безвозмездного устранения недостатков Товара;

- возмещения своих расходов на устранение недостатков Товара.

4.17. В случае существенного нарушения требований к качеству Товара Заказчик вправе по своему выбору:

- отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной за Товар денежной суммы;

- потребовать замены Товара ненадлежащего качества Товаром, соответствующим условиям настоящего Договора.

4.18. Для проверки поставленного товара, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Договоров, заключенных в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.19. Для проведения экспертизы поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у заказчика и поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.20. В случае несоответствия товара по качеству, количеству и ассортименту уполномоченные представители составляют двухсторонний Акт и делают отметку в товарно-транспортных накладных (ТТН/ТН). Срок явки представителя поставщика для составления соответствующего акта не должен превышать одного рабочего дня с момента сообщения Заказчиком Поставщику о необходимости прибыть для оформления акта. В случае отказа Поставщика или его представителя от подписания указанного акта, либо неявки в срок, акт подписывается Заказчиком в одностороннем порядке и имеет юридическую силу.

1. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Цена Договора согласно по Спецификации настоящего Договора или Приложение № 1.

5.2. Цена Договора включает в себя расходы на стоимость непосредственно товара, расходы на транспортировку (доставку до места поставки товара), погрузку товара до непосредственного места поставки, упаковку, маркировку, расходы на сертификацию, страхование, остальные расходы, которые могут возникнуть в связи с исполнением Договора, а также уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. Оплата Поставщику поставленных Товаров производится Покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами соответствующих документов: универсальный передаточный документ или счета-фактуры, товарно-транспортных накладных. Оплата Товара производится по партиям фактически поставленных Товаров.

Предусмотрено подписание документов по ЭДО.

5.4. Датой оплаты Товара считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

5.5. Заказчик производит оплату партии Товара путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

5.6. Цена Договора является планируемой и может меняться в течение исполнения договора по дополнительному соглашению по объему и цену Договора. При заключении и исполнении Договора изменение его условий допускается предусмотренных пунктом 5.7.

5.7. Покупатель по согласованию с Поставщиком в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на 20% предусмотренное Договором количество товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен договор, при этом цена Договора изменяется пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на 20 % цены Договора.

5.8. При исполнении Договора по согласованию Покупателя с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в договоре.

5.9. Стороны договорились, что при оплате Товара после его передачи Заказчику Товар не является находящимся в залоге у Поставщика для обеспечения исполнения Заказчиком своих обязательств по оплате.

5.10. Поставка Товара осуществляется Поставщиком на основании заявок Покупателя.

1. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА
   1. Приемка товара по количеству и визуальный осмотр товара производятся Покупателем (грузополучателем) в момент получения товара.
   2. Приемка материалов по количеству, качеству и комплектности предусматривает проверку соответствия фактического наличия товара данным, содержащимся в документации (паспорт, сертификат соответствия, сопроводительные расчетные документы, инструкции по эксплуатации и монтажу и др.), требований в соответствии с Технического задания.
   3. Приемка материалов осуществляется комиссией, утвержденной руководителем ГУП РТ «УК ТЭК 4».
   4. Поставщик обязан уведомить в письменной форме Заказчика об уточняющих сроках поставки до места поставки.
   5. В случае несоответствия товара обнаруженные в ходе приемки, фиксируются в соответствующем акте, подписываемом представителями Заказчика и Поставщика, и должен быть заменен либо доукомплектован в течение 20 календарных дней. В случае претензий по качеству товара, Поставщиком производится 100% обмен товара. Повторные претензии по качеству допускаются.
   6. Материалы, неудовлетворяющие требованиям настоящего Технического задания, не принимаются Заказчиком
2. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН
   1. За просрочку поставки/отгрузки или недопоставку товара Поставщик уплачивает Покупателю пеню в размере 0,01 % от стоимости не поставленного в срок партии Товара за каждый день просрочки поставки (недопоставки) до фактического исполнения обязательств по поставке товара.

Если просрочка поставки или недопоставка товара превышает 30 дней, начисление пени прекращается и сверх начисленной пени Поставщик уплачивает Покупателю единовременный штраф в размере 20 процентов от стоимости не поставленного в срок товара.

* 1. В случае просрочки Покупателем оплаты за поставленный товар в сроки, предусмотренные настоящим договором, Покупатель уплачивает Поставщику пеню в размере 1/360 ставки рефинансирования ЦБ РФ, установленной на момент платежа, от просроченной суммы за каждый день просрочки.
  2. Если поставленный товар не соответствует по качеству стандартам, техническим условиям, чертежам, документам, относящимся к товару, образцам (эталонам) или условиям договора, а так же если поставлен некомплектный товар, Поставщик уплачивает Покупателю единовременный штраф в размере 20 процентов от стоимости товара ненадлежащего качества или некомплектного.

За поставку вопреки требованиям стандартов, технических условий или договора товара без тары или упаковки либо в ненадлежащей таре или упаковке, а также за поставку товара без применения средств пакетирования в тех случаях, когда Поставщик в соответствии с действующими правилами или договором обязан передать товар с применением этих средств, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 5 процентов от стоимости такого товара.

Кроме того, Покупатель имеет право вернуть некачественный или некомплектный товар за счет Поставщика, если стороны договора не приняли решения об исправлении недостатков товара (если они устранимы без несоразмерных расходов или затрат времени), уменьшении цены на товар, доукомплектовании или замене товара в установленный сторонами либо разумный срок.

* 1. В случае неоднократного нарушения Поставщиком сроков поставки товара и/или в случае поставки товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Покупателя срок, и/или в случае просрочки поставки (недопоставки) товара более чем на 30 дней Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора (полностью или частично). При этом настоящий договор считается измененным или расторгнутым с момента получения Поставщиком уведомления Покупателя об одностороннем отказе от исполнения договора полностью или частично.
  2. Если в течение 30 дней после расторжения настоящего договора (в том числе, после одностороннего отказа Покупателя от исполнения настоящего договора полностью или частично) вследствие нарушения обязательства Поставщиком (в том числе, по основанию, предусмотренному пунктом 7.4. договора) Покупатель купил у другого лица по более высокой, но разумной цене товар взамен предусмотренного настоящим договором, Поставщик обязан (в течение 10 дней с момента получения от Покупателя соответствующего требования) возместить Покупателю убытки в виде разницы между установленной в настоящем договоре ценой и ценой по совершенной взамен сделке.

В этом случае убытки могут быть взысканы в полной сумме сверх неустойки (штрафа, пеней).

При этом разумной ценой признается цена товара, превышающая цену, установленную настоящим договором, не более чем на 10 процентов.

* 1. Убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего договора, подлежат возмещению виновной стороной в виде реального ущерба. Возмещение убытков не освобождает стороны от исполнения обязательств по договору.
  2. Если Поставщик передал (обязался передать) третьей стороне (финансовому агенту) денежное требование к Покупателю по договору финансирования под уступку денежного требования (по договору факторинга) без получения на то письменного согласия Покупателя, то Поставщик обязан (в течение 10 дней после получения соответствующего требования) уплатить Покупателю единовременный штраф в размере 10 процентов от общей суммы договора.
  3. Стороны пришли к соглашению, что статья 317.1 Гражданского кодекса РФ (введена Федеральным законом от 08.03.2015г. № 42-ФЗ) к отношениям Сторон в рамках настоящего Договора не применяются: законные проценты на сумму долга за период пользования денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ не начисляются и не подлежат к уплате противоположной Стороне по настоящему Договору.
  4. Покупатель имеет право удержать все возможные штрафы и пени из платежей, предусмотренных Поставщику по результату выполненных обязательств по Договору.
  5. Уплата неустойки и штрафа не освобождает стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

1. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ
   1. Споры, возникающие при заключении, исполнении, расторжении настоящего договора или в связи с ним, рассматриваются в Арбитражном суде Республики Тыва с соблюдением претензионного порядка урегулирования разногласий.

Срок рассмотрения претензии – в течение 5 дней с момента ее получения.

* 1. Претензионный порядок урегулирования разногласий не применяется в случаях, когда настоящим договором и/или действующим законодательством предусмотрено одностороннее изменение условий договора, односторонний отказ от его исполнения, расторжение договора в одностороннем порядке.

1. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА
   1. Настоящий договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его подписания обеими сторонами и действует по «31» декабря 2025 г., а в части исполнения обязательств, возникших до указанной даты окончания срока действия договора – договор действует до их полного исполнения сторонами.
   2. После вступления настоящего договора в силу все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающимся настоящего договора, теряют юридическую силу.
   3. Изменение и дополнение условий настоящего договора, его расторжение допускается по взаимному письменному соглашению сторон, за исключением случаев, когда настоящим договором и/или действующим законодательством предусмотрено одностороннее изменение условий договора, односторонний отказ от его исполнения, расторжение договора в одностороннем порядке.
   4. Под соглашением в письменной форме об изменении и дополнении настоящего договора понимается соглашение, оформленное в виде приложения к настоящему договору, подписанное уполномоченными на то лицами сторон, а также то, которое достигнуто путем обмена письмами, телеграммами, сообщениями по факсу с последующим направлением подлинного документа заказным письмом по почте или вручением под расписку.
   5. Уступка права требования по настоящему договору может быть произведена Поставщиком только с письменного согласия Покупателя.
2. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. 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 для достижения иных неправомерных целей.

10.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые законодательством Российской Федерации как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования законодательства Российской Федерации о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. 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.

10.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основания предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых законодательством Российской Федерации как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования  законодательства Российской Федерации о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.5. В случае совершения одной Стороной действий, указанных в настоящем разделе и/или неполучения другой Стороной в указанный в пункте 8.2. настоящего Договора срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении Договора. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещения понесенного, в связи с этим ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

1. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ
   1. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
   2. Все приложения, упомянутые в настоящем договоре, являются его неотъемлемой частью.
   3. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права по настоящему договору третьим лицам без письменного согласия другой стороны.
   4. Товар, поставляемый по настоящему договору, не признается находящимся в залоге у Поставщика.
   5. Все сообщения, заявления и претензии, связанные с исполнением настоящего договора или вытекающие из него, должны направляться сторонами непосредственно друг к другу по указанным в договоре адресам.
   6. При переименовании, реорганизации, ликвидации стороны по настоящему договору, а также при изменении ее почтовых, расчетных (банковских) реквизитов она должна в 5-дневный срок известить об этом другую сторону.
   7. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 – Спецификация.

**12. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**  ГУП РТ «Управляющая компания ТЭК 4»  667010, Республика Тыва, г. Кызыл,  ул. Калинина, д. 11  ИНН/КПП: 1701036423/170101001  ОГРН: 1041700508475  Банк получателя: Росбанк филиал Сибирь АО "ТБанк"  БИК 040407577  Кор.счет: 30101810445370407577  Расч.счет: 40602810275710000000  Ген. директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Монгуш Х.С.  М.П. | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к Договору №\_\_\_\_\_  от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Спецификация Товара**

**Характеристика и количество**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость ед., руб. с НДС | Общая стоимость, руб. с НДС |
| **Ак-Довуракский участок (г. Ак-Довурак, ул. Заводская, д.1)** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Итого на сумму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Основание приобретения: подготовка к отопительному периоду 2025-2026 гг.
3. Источник финансирования: Республиканский бюджет.

**ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН**

Приложение № 2

к Договору №\_\_\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

**на поставку электрических и электротехнических материалов текущего ремонта основного и вспомогательного оборудования котельных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных требований | Содержание требований |
| 1 | Основание | Подготовка к отопительному периоду 2025-2026 гг. |
| 2 | Место поставки | 1. Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Заводская, д. 1 котельная Ак-Довуракского участка ГУП РТ «УК ТЭК 4»;  2. Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Энергетиков 1 котельная Шагонарского участка ГУП РТ «УК ТЭК 4»;  3. Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Хову-Аксы, котельная Хову-Аксынского участка (в 850 м западнее от с. Хову-Аксы).  4. Республика Тыва, Чаа-Хольский район, с. Чаа-Холь, ул. Ленина, д. 28, котельная Чаа-Хольского участка ГУП РТ «УК ТЭК 4» |
| 3 | Спецификация материалов, оборудования | Приложение № 1 к Техническому заданию |
| 5 | Срок поставки | 30 календарных дней с даты подписания договора |
| 6 | Требования к Поставщику | 1. Поставщик должен обладать управленческой компетентностью и положительной репутацией, необходимыми профессиональными компетенциями и опытом выполнение аналогичных договоров.  2. Поставщик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке), иметь необходимое ресурсное обеспечение (финансовое, производственное, материально-техническое, трудовое).  3. Деятельность Поставщика должна соответствовать целям и задачам, отраженным в учредительных документах.  4. Поставщик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Поставщика не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Поставщика не должна быть приостановлена.  5. Поставщик обязан уведомлять Заказчика о ходе исполнения договора еженедельно по понедельникам и пятницам до момента поставки на объекты |
| 7 | Требования к материалам, оборудованию | 1. Поставляемые материалы, оборудование должны соответствовать ГОСТ, ТУ, требованиям Ростехнадзора, иным нормативным документам, обязательным к применению для соответствующей категории товара и должны быть доставлены до места поставки.  2. Начальная (максимальная) цена включает в себя все налоги, сборы и иные обязательные платежи, а также затраты на доставку материалов.  3. Доставка материалов, оборудования осуществляется силами и средствами Поставщика.  4. После заключения договора в течение трех дней Заказчик в обязательном порядке выполняет взаимодействие с Поставщиком в целях согласования и уточнения мер, объема, чертежа, величин и других характеристик поставляемых материалов. Поставщик обязан определить компетентное ответственное лицо для взаимодействия с Заказчиком.  5. Заказчик не несет ответственности за транспортные расходы по обмену поставляемых материалов.  6. Поставленные материалы, оборудование должны быть новыми, выпуска не ранее 2024 г., в том числе:  - которые не были в употреблении, в ремонте;  - ранее не использованные;  - которые не были восстановлены;  - у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства;  - от известных и надежных производителей, имеющих разрешение Ростехнадзора, сертификаты, паспорта.  - свободным от прав третьих лиц.  7. Поставка восстановленных и бывших в употреблении материалов, оборудования не допускается, приемка таких материалов, оборудования не будет произведена.  8. Поставщик должен при транспортировке предохранять материалы, оборудование от механических повреждений и ударов, защищать от воздействия погоды и влажности во время перевозки, в том числе при погрузке в транспортное средство до отправки. Материалы, оборудование должны поставляться в упаковке (таре), обеспечивающей защиту его от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки.  9. Материалы, оборудование должны иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы, бирки, маркировочные щитки, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.  10. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается не менее одного года со дня ввода в эксплуатацию.  11. Поставщик гарантирует Заказчику безотказную работу поставляемых материалов, оборудования на весь период гарантийного срока, установленного заводом изготовителем.  12. В случае гарантийных обязательств Поставщик за свой счет забирает и поставляет материалы, оборудование до места поставки в течение 14 дней.  13. Поврежденные материалы, оборудование ненадлежащего качества или не тот товар (не согласованный с Заказчиком), не принимаются и должны быть заменены на новый в течение 10 рабочих дней за счет Поставщика со отправления уведомления Заказчиком |
| 8 | Требования к приемке материалов | 1. Приемка материалов, оборудования по количеству, качеству и комплектности предусматривает проверку соответствия фактического наличия товара данным, содержащимся в документации (паспорт, сертификат соответствия, транспортные, сопроводительные расчетные документы, инструкции по эксплуатации и монтажу и др.), требований в соответствии с п. 7 Технического задания.  2. Приемка материалов, оборудования осуществляется комиссией, утвержденной руководителем ГУП РТ «УК ТЭК 4», с подписанием акта сдачи-приемки.  3. Поставщик обязан уведомить в письменной форме Заказчика об уточняющих сроках поставки до места поставки.  4. Недостатки, обнаруженные в ходе приемки, фиксируются в соответствующем акте, подписываемом представителями Заказчика и Поставщика с указанием срока и порядка их устранения.  5. Материалы, оборудование, неудовлетворяющие требованиям настоящего Технического задания, не принимаются Заказчиком |
| 9 | Документация, предъявляемая Заказчику | Исполнитель предъявляет Заказчику:  1. Товарно-транспортная накладная, счет –фактура или универсально передаточный документ;  2. Сертификаты и паспорта на материалы (копии направляются в электронном виде перед отгрузкой) от завода изготовителя.  3. Инструкция по транспортировке, разгрузке, хранению, монтажу и вводу в эксплуатацию.  Вся предоставляемая документация должна быть на русском языке |

Заместитель генерального директора

по техническим вопросам - главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Н.О. Данзы

Начальник Ак-Довуракского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.А. Дубков

Начальник Шагонарского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ч.Х. Хомушку

Начальник Хову-Аксынского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Машпалдыр

Начальник Чаа-Хольского участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Д. Баир

**ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН**

Приложение № 1

к Техническому заданию на поставку электрических и электротехнических материалов текущего ремонта основного и вспомогательного оборудования котельных

**Спецификация на поставку электрических и электротехнических материалов текущего ремонта основного и вспомогательного оборудования котельных**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование материала, оборудования | Ед. изм. | Кол-во | **Описание поставляемого товара, требования к качеству, размерам и техническим характеристикам товара** |
| **Ак-Довуракский участок** | | | | |
|  | Кабель ААБл 3х150-10 | м | 100 | Количество жил:3  Сечение кабеля:150  Номинальное напряжение, кВ10  Диаметр, мм: 50.1  Характеристика: изолированный, круглый  Материал жилы: алюминиевые проволоки |
|  | Кабель КВБбШВ 14х2,5 | м | 50 | Количество жил: 14  Сечение кабеля: 2,5  Диаметр, мм: 20  Характеристика: бронированный, изолированный, многожильный  Количество жил:14  Сечение кабеля:2,5  Оболочка: ПВХ  Защитный покров: защитный шланг |
|  | Кабель ААБл 4х50 | м | 150 | Количество жил: 4  Сечение кабеля: 50  Характеристика: изолированный  Сечение кабеля: 50  Оболочка: алюминиевая  Защитный покров: оплетка из текстильных волокон |
|  | Кабель АВВГ 4х6 | м | 100 | Количество жил: 4  Сечение кабеля: 6  Номинальное напряжение, 0,66 кВ  Диаметр, мм: 13,7  Характеристика: изолированный, круглый  Материал жилы: алюминиевые проволоки  Форма поперечного сечения жилы: круглая  Исполнение жил(ы): однопроволочные  Класс жилы по ГОСТ 22483 (IEC 60228): 1 |
|  | Автомат выключатель 125А серия ВА 88 (ИЭК) | шт | 1 | |  |  | | --- | --- | | Количество полюсов | 3 | | Тип расцепления | C | | Отключающая способность | 35 кА | | Номинальное напряжение | 380 В | | Шинное присоединение | Да | | Тип напряжения | Переменное (AC) | | Класс защиты | IP20 | | Монтаж на DIN-рейку | Да | | Максимальное сечение подключаемого кабеля | 8 кв. мм | | Механизм расцепителя | Электромагнитный | |
|  | Указатель высокого  напряжения с трубкой фазировки  10 кВ 80-2М СТФ | шт | 1 | Напряжение: 10 кВт  Частота: 50 Гц  Напряжение зажигания 1,5 кВ  Число звеньев: 2  Длина рукоятки не менее 120 мм  Длина Изолирующей части не менее 270 мм  Общая длина не менее 750 мм  Масса не более 0,4 кг |
|  | Латр ТДGС2 - 3kVA | шт | 3 | Номинальная мощность 3 кВт  Тип стабилизатора – электрический  Количество фаз: 1  Выходное напряжение max: 250 B  Номинальный выходной ток: 12 А  Напряжение: 220 В  Частота: 50 Гц  Класс защиты: IP 20  Вес не более 11,5 кг  Материал корпуса: металл |
|  | Генератор сварочный 5кВт 220В | шт | 1 | Номинальная мощность: не менее 4500 Вт  Максимальная мощность: не более 6000 Вт  Количество фаз: 1  Напряжение: 220 В  Вес не более 100 кг  Функции: защита от перегрузок, сварочный генератор, счётчик моточасов, на колесах. |
|  | Труборез УШМ | шт | 2 | Потребляемая мощность: 2000ВТ  Макс. Диаметр диска: 230мм  Макс частота вращения диска: 6500 об/мин  Резьба шпинделя: М14  Функции: Плавный пуск, блокировка кнопки включения, дополнительная рукоятка, фиксация шпинделя. |
|  | Сумка электрика (набор инструментов для электрика) | шт | 2 | Комплектация сумки:  \*Индикатор напряжения 190 мм  \*Автоматический стриппер 0.5-6 мм  \*Длинногубцы 150 мм  \*Бокорезы, 152 мм  \*Отвертка PH0х75 мм  \*Отвертка S2; шлиц 3,5x100 мм  \*Отвертка S2; PH1х80 мм  \*Отвертка S2; шлиц 4x100 мм  \*Сумка для инструментов 320x220x260 мм  \*Отвертка S2; шлиц 5x125 мм  \*Отвертка S2; шлиц 2,5x75 мм)  \*Отвертка S2; PH2х100 мм  \*Нож с выдвижным лезвием |
|  | Редуктор кислородный | шт | 2 | Редуктор кислородный БКО-50-4 исп. 555 БАМЗ СВ000007665  Тип газа: кислород  Max рабочее давление: 1.25 МПа  Max пропускная способность: 50 м³/ч  Входное соединение: G3/4  Выходное соединение: М16х1.5;  Материал: латунь  Количество манометров: 2 шт  Назначение: баллонные  Входное давление: 200 бар  Класс товара: Профессиональный  Подогреватель газа: нет |
|  | Редуктор газовый | шт | 2 | Редуктор пропановый БПО-5-4 БАМЗ СВ000000077  Тип газа: пропан  Назначение: баллонные  Входное давление: 25 бар  Мах рабочее давление: 0.3 МПа  Max пропускная способность: 5 м³/ч  Входное соединение: W21.8х1/14LH  Выходное соединение: М16х1.5LH  Материал: латунь  Количество манометров: 1 шт  Подогреватель газа: нет |
|  | Шланг кислородный | м | 60 | Рукав газовый кислородный в бухте по 30 м (на усмотрение Поставщика), 9 мм, класс 3, 20 атм, ГОСТ 9356-75 HIMPT 00-00011892  Тип газа: кислород  Температура эксплуатации: от -35 до +70 °С  Длина: 50 м  Проходной диаметр: 9 мм  Наружный диаметр: 18 мм  Класс: 3  Внутренний диаметр рукава: 9 мм (±0.5)  Наружный диаметр рукава: 18 мм (±1.0)  Рабочее давление: 2.0 МПа |
|  | Тросовый выключатель АТВ в комплекте | шт | 4 | Номинальное рабочее напряжение: 400 В (АС); 250 В (DC)  Кол-о и тип контактов: 2 нормально замкнутых, 1 нормально разомкнутый.  Материал корпуса (оболочки): Алюминиевый сплав, пластик  Степень защиты: IP66  Коммутируемый ток: 10 A (AC); 2,8 A (DC)  Габаритные размеры LхHхB, мм: 163х40х48  Наименование изделия: Аварийный тросовый выключатель АТВ-0304  Условия использования: с тросом в галереи топливоподачи  Оборудования в комплекте:  Рым-болт М8 ГОСТ 4751-73 - 1 шт.  Скоба такелажная D-образная, тип А, 6 DIN 82101 - 2 шт.  Коуш CD4 (DIN 6899) - 2 шт.  Талреп М6 кольцо-кольцо DIN 1480 - 1 шт.  Зажим тросовый DUPLEX - 2 шт.  Пружина SLS-M2 - 1 шт.  Петля направляющая АТВ - 7 шт.  Гайка М8 ГОСТ 5927-70 (DIN 934) - 15 шт.  Шайба 8 ГОСТ 9649-78 (DIN 125) - 15 шт.  Шайба 8 65Г ГОСТ 6402-70 - 8 шт.  Трос металлополимерный ПР-3,0 - 130 м. |
|  | Комплект гаечных ключей разм. от 10 до 36 мм |  |  | Тип: рожковые/накидные  Размер min (мм): [10](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/gaechnye-klyuchi-ot-10-mm-63262/)  Размер max (мм): [36](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-klyuchej-do-36-mm-2376852/)  Покрытие: [хромирование](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-gaechnyh-klyuchej-hromirovannye-1581271/)  Материал: [сталь](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-gaechnyh-klyuchej-stal-1581253/)  Количество в наборе: [14 шт](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-klyuchej-14-predmetov-1049372/)  Вид: миллиметровый  Форма: прямой  Вид упаковки: [чехол(сумка)/полотно](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-klyuchej-v-chehle-2376744/) |
|  | Комплект гаечных головок разм. от 14 до 50 мм |  |  | Min размер головки: 14 мм  Max размер головки: 50 мм  Тип головок: 6-гранные  Удлинитель трещотки: 50/100 мм  Присоединительный размер: 1/4 дюйма  Количество в наборе: до 20 шт  Упаковка: [кейс](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-treschotok-s-golovkami-v-kejse-1027202/) |
|  | Отбойный молоток | шт | 1 | С мощностью не менее 2,2 кВт  Частота удара: не менее 1450 уд. Мин  Упаковка: защитный кейс  Длина кабеля не менее 5 м  В комплекте должен быть дополнительная рукоятка, зубило и пака.  Гарантия 1 г.  Макс.эн. удара: не менее 24 Дж |
| **Шагонарский участок** | | | | |
|  | Кабель АВВГ 3x2,5 | м | 400 | Характеристика: изолированный, круглый  Материал жилы: алюминиевые проволоки  Форма поперечного сечения жилы: круглая  Исполнение жил(ы): однопроволочные  Класс жилы по ГОСТ 22483 (IEC 60228): 1  Количество жил: 3  Сечение кабеля: 2,5  Номинальное напряжение, кВ: 0,66  Диаметр, мм: 10,3 |
|  | Кабель АВВГ 4x4 мм2 | м | 500 | Характеристика: изолированный, круглый  Материал жилы: алюминиевые проволоки  Форма поперечного сечения жилы: круглая  Исполнение жил(ы): однопроволочные  Класс жилы по ГОСТ 22483 (IEC 60228): 1  Количество жил: 4  Сечение кабеля: 4  Номинальное напряжение, кВ: 0,66  Диаметр, мм: 12,8 |
|  | Пускатель (лягушка) на ЩЗУ ПАЕ-312 У4IP | шт | 1 | Номинальный ток, А: 40  Мощность двигателя (АС-3, ~380В), кВт: 17  Управляющая катушка, В 380  Для защиты от перегрузок: встроено реле  Вспомогательные контакты: 2з или 2NO  Максимальное напряжение, В: ~ ≤500  Климатическое исполнение, категория размещения: УХЛ4  Масса, кг не более 3,1 кг |
|  | Автоматический выключатель типа АВМ 10СВ-УЗ 800 А | шт | 2 | Тип изделия: Выключатель автоматический в открытом корпусе  Серия: АВМ10СВ  Номинальный ток: 800А  Количество силовых полюсов: 3  Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu , кА: 23  Напряжение, В: 500  Частота, Гц : 50/60  Тип расцепителя: Электромагнитный, селективный  Вид привода: ручной  Степень защиты: IP00  Климатическое исполнение: У3  Количество контактов НО: 1  Количество контактов НЗ: 1 |
|  | Автомат выключатель 250А | шт | 1 | Тип изделия: Выключатель автоматический  Серия: ВА88-35  Номинальный ток: 250А  Количество силовых полюсов: 3  Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Iсu, кА: 35  Напряжение, В: 400  Частота, Гц : 50/60  Тип расцепителя: Электромагнитный  Вид привода: ручной  Степень защиты: IP30  Климатическое исполнение: УХЛ-3  Количество контактов НО: 1  Количество контактов НЗ: 1 |
|  | Автоматический выключатель 800А | шт | 2 | Тип изделия: Выключатель автоматический  Серия: ВА55-41  Номинальный ток: 800А  Количество силовых полюсов: 3  Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu , кА: 33,5  Напряжение, В: 660  Частота, Гц: 50/60  Тип расцепителя: Электромагнитный  Вид привода: ручной  Степень защиты: IP20  Климатическое исполнение: УХЛ-3 |
|  | Автоматический выключатель 400А | шт | 1 | Тип изделия: Выключатель автоматический  Серия: ВА88-37  Номинальный ток: 400А  Количество силовых полюсов: 3  Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu , кА: 35  Напряжение, В: 400  Частота, Гц: 50  Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный  Вид привода: ручной  Степень защиты: IP30  Климатическое исполнение: УХЛ-3 |
|  | Контактор вакуумный | шт | 1 | Тип: вакуумный  Степень защиты: IP00  Материал корпуса: негорючий пластик  Номинальное рабочее напряжение: 1140 В  Номинальный ток: 630А  Частота, Гц: 50  Модельный ряд: КВТ-1,14-5 |
|  | Кабель гибкий КГ-ХЛ 2х2 | м | 200 | Характеристика: изолированный  Материал жилы: медь  Форма поперечного сечения жилы: круглая  Исполнение жил(ы): многопроволочные  Класс жилы по ГОСТ 22483 (IEC 60228): 5  Количество жил: 3  Сечение кабеля: 2,5  Номинальное напряжение, кВ: 0,66  Диаметр, мм: 10,3 |
|  | Кабель АВВГ 3х3 | м | 500 | Характеристика: изолированный, круглый  Материал жилы: алюминиевые  Форма поперечного сечения жилы: круглая  Исполнение жил(ы): однопроволочные  Класс жилы по ГОСТ 22483 (IEC 60228): 1  Количество жил: 3  Сечение кабеля: 4  Номинальное напряжение, кВ: 0,66  Диаметр, мм: 11,8 |
|  | Кабель АВВГ 2х2,5 | м | 100 | Характеристика: изолированный, круглый  Материал жилы: алюминиевые  Форма поперечного сечения жилы: круглая  Исполнение жил(ы): однопроволочные  Количество жил: 2  Сечение кабеля: 2,5  Номинальное напряжение, кВ: 0,66  Диаметр, мм: 9,8 |
|  | Наконечники кабельные 120-12-14 | шт | 16 | Тип изделия: наконечник кольцевой прямой  Тип монтажа: опрессовка/обжим  Наличие изоляции: нет  Материал: алюминий  Модельный ряд: ТА  Крепление винта: М12  Сечение кабеля (AI) – 120 мм2  Диаметр кольца: 14  ГОСТ: 9581-80 |
|  | Наконечники кабельные 70-10-13 | шт | 36 | Тип изделия: наконечник кольцевой прямой  Тип монтажа: опрессовка/обжим  Наличие изоляции: нет  Материал: алюминий  Модельный ряд: ТА  Крепление винта: М10  Сечение кабеля (AI) – 70 мм2  Диаметр кольца: 13  ГОСТ: 7386 - 80 |
|  | Наконечники кабельные 35-10-10 | шт | 24 | Тип изделия: наконечник кольцевой прямой  Тип монтажа: опрессовка/обжим  Наличие изоляции: нет  Материал: алюминий  Модельный ряд: ТА  Крепление винта: М10  Сечение кабеля (AI) – 35 мм2  Диаметр кольца: 10  ГОСТ: 9581-80 |
|  | Наконечники кабельные 10-6-6, | шт | 24 | Тип изделия: наконечник кольцевой прямой  Тип монтажа: опрессовка/обжим  Наличие изоляции: нет  Материал: медь луженая  Модельный ряд: ТМЛ  Крепление винта: М6  Сечение кабеля (AI) – 10 мм2  Диаметр кольца: 6  ГОСТ: 7386-80 |
|  | Наконечники кабельные 10-5-5, | шт | 24 | Тип изделия: наконечник кольцевой прямой  Тип монтажа: опрессовка/обжим  Наличие изоляции: нет  Материал: мед  Модельный ряд: ТМЛ  Крепление винта: М5  Сечение кабеля (AI) – 10 мм2  Диаметр кольца: 5  ГОСТ: 7386-80 |
|  | Наконечники кабельные 6-5-4, | шт | 32 | Тип изделия: наконечник кольцевой прямой  Тип монтажа: опрессовка/обжим  Наличие изоляции: нет  Материал: медь  Модельный ряд: ТМЛ  Крепление винта: М5  Сечение кабеля (AI) – 6 мм2  Диаметр кольца: 4  ГОСТ: 7386-80 |
|  | Наконечники кабельные 4-5-6 | шт | 32 | Тип изделия: наконечник кольцевой прямой  Тип монтажа: опрессовка/обжим  Наличие изоляции: нет  Материал: медь  Модельный ряд: ТМЛ  Крепление винта: М5  Сечение кабеля (AI) - 4 мм2  Диаметр кольца: 5,3  ГОСТ: 7386-80 |
|  | Наконечник с болтами со срывными головками КВТ 2НБ- 70/120 | шт | 40 | Тип изделия: болтовой наконечник  Тип монтажа: болтовой  Наличие изоляции: нет  Материал: алюминий  Модельный ряд: НБ  Сечение кабеля (AI) - 120 мм2 |
|  | Корпус для автоматов (планка) | шт | 7 | Тип изделия: щит распределительный  Способ монтажа: навесной  Материал: пластик  Степень защиты: IP65  Количество модулей DIN: 6 |
|  | Автоматический выключатель 16А | шт | 30 | Тип изделия: Выключатель автоматический  Серия: ВА47-29  Номинальный ток: 16А  Количество силовых полюсов: 1  Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Iсu, кА: 4,5  Напряжение, В: 230/400  Частота, Гц: 50  Тип расцепителя: Электромагнитный, тепловой  Вид привода: ручной  Степень защиты: IP20  Климатическое исполнение: УХЛ4  Количество контактов НО: 1  Количество контактов НЗ: 1 |
|  | Мультиметр профессиональный | шт | 1 | Переключатель режимов работы и пределов.  Высокая чувствительность - 100мкВ.  Автоматическая индикация перегрузки - "1".  Автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения.  Все пределы защищены от перегрузок.  Измерение сопротивления от 0,1 Ом до 2 МОм.  Проверка диодов прямым стабильным током 0.8 мА.  Измерение h21E транзисторов при Ib=100 мкА. |
|  | Сумка электрика (набор инструментов для электрика) | шт | 2 | Комплектация сумки:  \*Индикатор напряжения 190 мм  \*Автоматический стриппер 0.5-6 мм  \*Длинногубцы 150 мм  \*Бокорезы, 152 мм  \*Отвертка PH0х75 мм  \*Отвертка S2; шлиц 3,5x100 мм  \*Отвертка S2; PH1х80 мм  \*Отвертка S2; шлиц 4x100 мм  \*Сумка для инструментов 320x220x260 мм  \*Отвертка S2; шлиц 5x125 мм  \*Отвертка S2; шлиц 2,5x75 мм)  \*Отвертка S2; PH2х100 мм  \*Нож с выдвижным лезвием |
|  | Клещи электроизмерительные | шт | 1 | Измеряемая величина: Ёмкость, Напряжение, Скважность, Сопротивление, Температура, Ток, Частота.  Тип: Портативный, Цифровой.  Макс. ёмкость: 10 мФ  Макс. частота: 40 МГц  Макс. переменное напряжение: 600 В  Макс. постоянное напряжение: 600 В  Макс. Сопротивление: 40 МОм  Переменный ток: 600 А  Постоянный ток: 600 А |
|  | Набор ключей (дипломат) | комп | 1 | Количество предметов в упаковке: 131 шт,  Тип головок :6-гранные, Е-тип  Наличие больших и маленьких трешёток, головок свечных, битов |
|  | Набор ключей гаечный (накидные до 8-32 мм) | комп | 2 | Количество в упаковке: 14 штук,  Мин. Размер ключа: 8мм  Макс. Размер ключа: 32 мм  Покрытие: матовое покрытие  Материал: [сталь](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-gaechnyh-klyuchej-stal-1581253/) |
|  | Ключ газовый № 3 | шт | 2 | Тип: шведский (рычажный)  Угол губок: 90 град  Длина: 560 мм  Номер ключа: №3  Размер min: 20 мм  Ширина захвата: 63 мм  Размер max: 38 мм  Размер max: 2 дюйм  Диэлектрическое покрытие: нет  Материал рабочей части: CrV  Вес нетто: 2.5 кг  Материал рукояти: CrV  Класс товара: Профессиональный  Вид: дюймовый |
|  | Ключ газовый № 4 | шт | 2 | Тип: шведский (рычажный)  Угол губок: 90 град  Длина: 630 мм  Номер ключа: №4  Размер min: 32 мм  Ширина захвата: 24.4 мм  Размер max: 100 мм  Размер min: 1 1/4 дюйм  Размер max: 4 дюйм  Диэлектрическое покрытие: нет  Материал рабочей части: CrV  Вес нетто: 3.25 кг  Материал рукояти: CrV  Класс товара: Профессиональный  Вид: дюймовый |
|  | Труборез УШМ | шт | 1 | Потребляемая мощность: 2000ВТ  Макс. Диаметр диска: 230мм  Макс частота вращения диска: 6500 об/мин  Резьба шпинделя: М14  Функции: Плавный пуск, блокировка кнопки включения, дополнительная рукоятка, фиксация шпинделя. |
|  | Инвертор сварочный на 220 А | шт | 1 | Диаметр не более, 5мм  Мощность не менее, 7900 кВт |
|  | Изолирующие термоусадки | м | 200 | Тип: Трубка термоусадочная бесклеева  Коэффициент усадки: 2:1  Диаметр до усадки, мм: 150  Диаметр защищаемого провода (кабеля), мм 95…145  Диаметр после усадки, мм: 76  Рабочее напряжение, В: 600 |
|  | Изолента | шт | 20 | Изолента Терминатор |
|  | Светильник-переноска | шт | 8 | Тип изделия: Лампа переносная светодиодная  Материал изделия: пластик  Мощность: 60 Вт  Напряжение: 220В  Длина кабеля: 30 м  Степень защиты: IP20  Вид лампы: Светодиодная 25 штук  Тип питания: От сети |
|  | Розетка | шт | 8 | Тип изделия: розетка одноместная с заземляющим контактом  Тип монтажа: открытый  Номинальный ток: 16А  Зажим проводов: винтовой  Степень защиты: IP20 |
|  | Распределительная коробка | шт | 15 | Тип изделия: распределительная коробка  Материал корпуса: полистирол  Тип электромонтажной трубы: гибкая  Диаметр (мм): 20 мм  Длина (м): 100 |
|  | Труба гофра с зондом для кабеля | м | 200 | Тип изделия: гофрированная труба с зондом  Материал изделия: полиэтилен  Тип монтажа: открытый  Степень защиты: IP55  Количество вводов: 4  Сечение: 100\*100 мм  Глубина: 50мм |
|  | Кабельная стяжка | шт | 200 | Тип: стяжка  Материал: нейлон  Длина: 100 мм  Ширина: 2.5 мм  Фасовка: 100 шт  Цвет: синий |
|  | Отбойный молоток | шт | 1 | С мощностью не менее 2,2 кВт  Частота удара: не менее 1450 уд. Мин  Упаковка: защитный кейс  Длина кабеля не менее 5 м  В комплекте должен быть дополнительная рукоятка, зубило и пака.  Гарантия 1 г.  Макс.эн. удара: не менее 24 Дж |
| **Хову-Аксынский участок** | | | | |
| 1 | Контактор малогабаритный 65 А | шт | 10 | Тип: силовой  Степень защиты: IP20  Материал корпуса: негорючий пластик  Номинальное рабочее напряжение: 380 (400) В  Номинальный ток: 65А  Способ монтажа: DIN-рейка  Напряжение катушки управления: 400 В  Исполнение: нереверсивный  Род тока: переменный (АС)  Число и исполнение доп. контактов: INO  Вес нетто: 1.45 кг  Бесконтактный: нет  Тепловое реле: нет  Диапазон установок реле: нет  Модельный ряд: ПМЛ |
| 2 | Автоматический выключатель 25А ВА47-63 | шт | 5 | Тип: модульный, однополюсный  Род тока: АС (переменный ток)  Тип монтажа: на DIN-рейку  Номинальное напряжение: 230 В  Степень защиты: IP20  Климатическое исполнение: УХЛ-4  Количество полюсов: 1  Отключающая способность: 4,5 кА  Тип расцепления: В  Номинальный ток: 25А  Вес нетто: 0,1 кг  Высота: 80 мм  Ширина: 18 мм  Глубина: 72 мм  Модельный ряд: PROxima |
| 3 | Автоматический выключатель 25A IEK ВА47-63 | шт | 5 | Тип: трехполюсный  Статус: Регулярная  Серия: PROxima  Серия продукции: ВА 47-63 4,5кА  Номин.ток: 25А  Общ. количество полюсов: 3  Характеристика срабатывания: С  Номин. отключающая способность: 4,5 кА  Тип расцепителя: тепловой и электромагнитный  Тип напряжения: АС (перемен)  Номин. напряжение: 400 В  Частота: 50 Гц  Степень защиты: IP20  Способ крепления: DIN-рейка  Степень загрязнения: 2 |
| 4 | Вибратор ИВ-98Н У2 | шт | 3 | Тип вибратора Повышенной надёжности, Электромеханический Вынуждающая сила (кН) 11.3 Оборотов/мин. 3000  Кол-во полюсов 2-х полюсный  Тип двигателя Электрический  Мощность 0.9 кВт  Напряжение питания 380 В Кол-во фаз напряжения 3 (трехфазный)  Частота тока, Гц 50  Материал обмоток Медь  Степень защиты IP54  Рабочий ресурс час. 3000 |
| 5 | Труборез УШМ | шт | 1 | Потребляемая мощность: 2000ВТ  Макс. Диаметр диска: 230мм  Макс частота вращения диска: 6500 об/мин  Резьба шпинделя: М14  Функции: Плавный пуск, блокировка кнопки включения, дополнительная рукоятка, фиксация шпинделя. |
| 6 | Ключ газовый № 3 | шт | 2 | Тип: шведский (рычажный)  Угол губок: 90 град  Длина: 560 мм  Номер ключа: №3  Размер min: 20 мм  Ширина захвата: 63 мм  Размер max: 38 мм  Размер max: 2 дюйм  Диэлектрическое покрытие: нет  Материал рабочей части: CrV  Вес нетто: 2.5 кг  Материал рукояти: CrV  Класс товара: Профессиональный  Вид: дюймовый |
| 7 | Ключ газовый № 4 | шт | 2 | Тип: шведский (рычажный)  Угол губок: 90 град  Длина: 630 мм  Номер ключа: №4  Размер min: 32 мм  Ширина захвата: 24.4 мм  Размер max: 100 мм  Размер min: 1 1/4 дюйм  Размер max: 4 дюйм  Диэлектрическое покрытие: нет  Материал рабочей части: CrV  Вес нетто: 3.25 кг  Материал рукояти: CrV  Класс товара: Профессиональный  Вид: дюймовый |
| 8 | Отбойный молоток | шт | 1 | С мощностью не менее 2,2 кВт  Частота удара: не менее 1450 уд. Мин  Упаковка: защитный кейс  Длина кабеля не менее 5 м  В комплекте должен быть дополнительная рукоятка, зубило и пака.  Гарантия 1 г.  Макс.эн. удара: не менее 24 Дж |
| **Чаа-Хольский участок** | | | | |
| 1 | Автоматический выключатель С 100 А | шт | 6 | KARAT Автоматический выключатель ВА47-100 3P C 100А 10кА IEK  Номин ток, А – 100,0  Количество полюсов – 3  Номин импульсное выдерживаемое напряжение, кВ – 6  Характеристика срабатывания – кривая тока – С  Тип напряжения – перемен./постоян. (АС/DС)  Номин раб. напряжения, В – 400  Номин напряжение постоян тока – DC,B ≤ 60  Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный  Потери энергии, Вт – 45.0  Макс сечение входящего кабеля, мм² - 35  Тип подключения – винтовое соединение  Степень защиты – IP20  Частота, Гц - 50 |
| 2 | Автоматический выключатель С 63 А | шт | 6 | KARAT Автоматический выключатель ВА47-29 3P C 63А 4,5кА IEK  Номин.ток, А – 63,0  Количество полюсов – 3  Номин импульсное выдерживаемое напряжение, кВ – 4  Характеристика срабатывания – кривая тока – С  Тип напряжения – Перемен./постоян. (АС/DС)  Номин раб напряжения постоян тока – DC, B  Тип расцепителя – тепловой, электромагнитный  Потери энергии, Вт – 39,0  Макс сечение входящего кабеля, мм² - 25  Тип подключения – винтовое соединение  Степень защиты – IP20  Частота, Гц - 50 |
| 3 | Магнитные пускатели 95 А 380 В | шт | 10 | Магнитный пускатель EKF КМЭ 95А  Тип – силовой  Способ установки – DIN-рейка/монтажная плата  Степень защиты – 20IP  Номинальный ток – 95 А  Род тока – переменный  Номин рабочее напряжение – 380 В  Напряжение катушки управления – 380 В  Количество полюсов – 3  Материал корпуса – термостойкая пластмасса  Категория размещения – 3  Климатическое исполнение – УХЛ4  Число и исполнение доп.контактов – 1NO+1NC  Исполнение – нереверсивный  Модельный ряд – PROxima |
| 4 | Автоматический выключатель ВА 88-35 250 А 380 В | шт | 6 | Выключатель автоматический ВА88-35 3Р 250А 35кА IEK  Номин ток, А – 250  Количество полюсов – 3  Номин откл способность Icu при 400 В 50 Гц, кА – 35  Исполнение – Стационарное  Номин раб напряжение, В – 400  Тип изделия/компонента – выключатель автоматический в литом корпусе  Потери энергии, Вт – 150.0  Кол-во вспомогат переключающих контактов – о  Тип подключения – винтовое соединение  Частота сети, Гц – 50  Ширина, мм – 105.0  Высота, мм – 170.0  Глубина, мм – 135.0  Номин напряжение, В – 400…400  Степень защиты – IP30 |
| 5 | Автоматический выключатель ВА 88-35 125 А 380 В | шт | 6 | Выключатель автоматический ВА88-35 3Р 125А 35кА IEK  Номин ток, А – 250  Количество полюсов – 3  Номин откл способность Icu при 400 В 50 Гц, кА – 35  Исполнение – Стационарное  Номин раб напряжение, В – 400  Тип изделия/компонента – выключатель автоматический в литом корпусе  Потери энергии, Вт – 75.0  Кол-во вспомогат переключающих контактов – о  Тип подключения – винтовое соединение  Частота сети, Гц – 50  Ширина, мм – 105.0  Высота, мм – 170.0  Глубина, мм – 135.0  Номинальное напряжение, В – 400…400  Степень защиты – IP30 |
| 6 | Труборез УШМ | шт | 1 | Потребляемая мощность: 2000ВТ  Макс. Диаметр диска: 230мм  Макс частота вращения диска: 6500 об/мин  Резьба шпинделя: М14  Функции: Плавный пуск, блокировка кнопки включения, дополнительная рукоятка, фиксация шпинделя. |

**ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН**