

ДОГОВОР ПОСТАВКИ №

2016 г.

г. Симферополь

« _ » _____

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Прохорова А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____ в лице _____, именуемый в дальнейшем «Поставщик», действующего на основании _____, с другой стороны, далее именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1. В соответствии с настоящим Договором, «Поставщик» обязан осуществить поставку Продукции, в соответствии с прилагаемой к Договору Спецификацией (Приложение №1 к Договору).
- 1.2. Продукция должна соответствовать требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Продукции, действующих на территории Российской Федерации.
- 1.3. Покупатель обязан принять и оплатить Продукцию в соответствии с условиями Договора.

2. Стоимость Продукции и порядок расчетов

- 2.1. Сумма настоящего договора составляет _____, в том числе НДС _____% (в случае, если «Поставщик» не является плательщиком налога на добавленную стоимость указать статью Налогового Кодекса Российской Федерации). Настоящая цена неизменна в течение _____ (_____) календарных дней с _____ 2016 г.
- 2.2. «Покупатель» осуществляет оплату Продукции «Поставщику» на основании выставленного счета в безналичной форме, в национальной валюте Российской Федерации, путем перечисления денежных средств на текущий счет «Поставщика». Датой оплаты Продукции будет считаться дата списания денежных средств с расчетного счета «Покупателя».
- 2.3. Оплата осуществляется:
 - в течение _____ (_____) календарных дней с даты оформления факта надлежащей поставки партии Продукции;
 - путем предоплаты в размере _____% от общей стоимости Продукции, остаток денежных средств за поставленную продукцию «Покупатель» оплачивает «Поставщику» в течении _____ банковских дней после получения Продукции на свой склад.
 - путем авансового платежа в размере 100%.
 - путем предоставления отсрочки платежа на срок _____ банковских дней.
- 2.4. Реквизиты первичных документов должны соответствовать требованиям ст.9 Федерального закона от 06.12.11г. №402-ФЗ «О бухгалтерском учете» «Покупатель» вправе запрашивать у Поставщика акты сверок взаиморасчетов на Продукцию. При этом «Поставщик», обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения запроса направить оформленный экземпляр Покупателю.
- 2.5. Положения пункта 1 статьи 317.1. Гражданского Кодекса РФ к обязательствам Сторон по настоящему Договору не применяются.

3. Условия и порядок поставки.

- 3.1. «Покупатель» предоставляет «Поставщику» подписанную и скрепленную печатью Заявку в соответствии с Приложением №2 к Договору.
- 3.2. «Поставщик» в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения Заявки от «Покупателя» подписывает ее и направляет «Покупателю» в соответствии с п. 3.3. Договора.
- 3.3. Заявка согласовывается и передается Сторонами: нарочно, факсимильной связью, электронной связью, курьерской доставкой.
- 3.4. Продукция поставляется «Покупателю» (нужное выбрать):
 - по ценам, наименованию, в количестве и ассортименте, соответствующим указанному в Спецификации. Срок поставки Продукции в течение _____ с момента подписания Сторонами Заявки. Место поставки Продукции: ЦМС, г. Симферополь, пер. Пищевой/ул. Узловая, 5/5.
 - партиями на основании заявки «Покупателя» по ценам, наименованию, в количестве и ассортименте, соответствующим указанному в Спецификации. Срок поставки Продукции в течение _____ с момента подписания Сторонами Заявки. Место поставки Продукции: ЦМС, г. Симферополь, пер. Пищевой/ул.

Узловая, 5/5.

согласно графика поставки Продукции (Приложение №3 к Договору). Срок поставки Продукции в течение _____ с момента подписания Сторонами Заявки. Место поставки Продукции: _____.

3.5. Доставка поставляемой по настоящему Договору Продукции осуществляется (нужное отметить):

транспортом «Поставщика» (нужное выбрать):

за счет «Поставщика»;

за счет «Покупателя»;

транспортом «Покупателя» (нужное выбрать):

за счет «Поставщика»;

за счет «Покупателя»;

_____ % за счет «Поставщика» и _____ % за счет «Покупателя».

3.6. Датой поставки Продукции является (нужное выбрать):

Дата передачи Продукции уполномоченному представителю «Покупателя» на складе «Покупателя» с подписанием товаросопроводительных документов на Продукцию. Риск случайной гибели или повреждения Продукции возникает с момента подписания товаросопроводительных документов.

Дата передачи Продукции Перевозчику, что подтверждается датой указанной в Товарно-транспортной накладной РФ. Риск случайной гибели переходит с момента передачи Продукции Перевозчиком «Покупателю».

Дата передачи Продукции уполномоченному представителю «Покупателя» на складе «Поставщика», что подтверждается датой указанной в товаросопроводительных документах, переданных представителю «Покупателя». Риск случайной гибели переходит с момента передачи Продукции представителю «Покупателю».

3.7. Продукция должна быть упакована должным образом для обеспечения ее сохранности в соответствии с требованиями, предъявленными к транспортировке Продукции, выгрузке и хранению, а также иметь сопроводительную документацию и документацию, подтверждающую качество Продукции.

4. Порядок приемки Продукции.

4.1. Приемка Продукции производится представителем «Покупателя» на предмет ее соответствия требованиям Договора по количеству, качеству и обеспечению соответствующей документацией в момент выгрузки Продукции:

на складе «Покупателя» в присутствии уполномоченного представителя «Поставщика»;

со склада «Поставщика» в присутствии уполномоченного представителя «Покупателя».

4.2. Приемка Продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, предусмотренные Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству, утвержденными Постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965 г. и № П-7 от 25.04.1966 г., в редакции от 14.11.1974 г., с изменениями от 22.10.1997 г. (далее – Инструкция П-6 и Инструкция П-7 соответственно).

4.3. В случае соответствия Продукции требованиям Договора уполномоченный представитель «Покупателя» подписывает товаросопроводительные документы на поставляемую Продукцию.

4.4. Для обеспечения готовности Покупателя к приемке Продукции «Поставщик» не позднее чем за два рабочих дня обязан известить Покупателя о сроке Поставки Продукции со склада. «Покупатель» получив письменное уведомление «Поставщика» о сроке поставки Продукции, обязан обеспечить необходимые условия приемки Продукции.

4.5. В случае выявления уполномоченным представителем «Покупателя» несоответствия Продукции требованиям товаросопроводительных документов, условиям Договора, составляется соответствующий акт, в котором указываются выявленные дефекты и несоответствия. Акт составляется в количестве двух экземпляров по одному для каждой Стороны. В случае отказа уполномоченного представителя «Поставщика» от подписания такого акта, в акте делается соответствующая запись, и акт подписывается комиссией со стороны «Покупателя». Акт, подписанный одной из Сторон, имеет силу, если другая Сторона не докажет уважительность причин отказа от подписания акта.

4.6. В случае повреждения или гибели Продукции при её транспортировке ответственность несет лицо ответственное за транспортировку Продукции.

4.7. В случае обнаружения дефектов или недостатков Продукции, вскрытие которых в процессе приемки

Продукции не представлялось возможным, «Поставщик» обязан устранить их за свой счет в 10 дневный срок с момента обнаружения дефектов.

4.8. В случае предъявления «Покупателем» требования об устранении «Поставщиком» недостатков Продукции длительного пользования или замены такой Продукции «Покупатель» вправе одновременно потребовать предоставления ему на период ремонта или замены Продукции ненадлежащего качества аналогичной Продукции надлежащего качества, за исключением Продукции по Перечню, утверждаемому постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.1998 г № 55 "Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации", на которые это требование не распространяется.

«Покупатель», которому передана Продукция ненадлежащего качества, вправе по своему выбору потребовать от «Продавца»: соразмерного уменьшения покупной цены; возмещения своих расходов на устранение недостатков Продукции.

5. Возникновение у Покупателя права собственности на Продукцию.

5.1 Право собственности на Продукцию переходит к «Покупателю» с момента получения Продукции:

на склад «Покупателя» и подписания «Покупателем» товаросопроводительных документов на Продукцию.

со склада «Поставщика» и подписания «Покупателем» товаросопроводительных документов на Продукцию.

В случае приемки и оплаты «Покупателем» только части Продукции, удовлетворяющей требованиям Договора, к «Покупателю» переходит право собственности на принятую им часть Продукции.

6. Права и Обязательства Сторон.

6.1. «Поставщик» обязуется:

6.1.1. Поставить Продукцию в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.1.2. Поставить Продукцию, свободную от любых прав третьих лиц или притязаний третьих лиц, о которых Поставщику было известно.

6.1.3. Исполнить все свои обязательства, изложенные в других статьях Договора.

6.1.4. Предоставить счет-фактуру и товарную накладную по форме (ТОРГ-12).

6.2. «Покупатель» обязуется:

6.2.1. Принять и оплатить Продукцию в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.2.2. Исполнить все свои обязательства, изложенные в других статьях Договора.

6.2.3. Стороны не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему Договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

6.3 «Покупатель» имеет право:

6.3.1. Уменьшать объем Продукции по настоящему Договору в зависимости от реального финансирования расходов.

6.4. «Поставщик» имеет право:

6.4.1. Требовать от «Покупателя» своевременной оплаты.

7. Ответственность Сторон.

7.1. При нарушении «Поставщиком» установленных настоящим Договором требований по количеству и качеству Продукции, а также при непредставлении документов в соответствии с п.3.7. Договор «Поставщик» уплачивает «Покупателю» неустойку в размере 1/365 от ключевой ставки ЦБ РФ действующей на дату уплаты от (нужное отметить):

цены Договора, за каждый день просрочки;

каждой партии Продукции, за каждый день просрочки.

7.2. При нарушении «Поставщиком» сроков устранения выявленных дефектов, предусмотренных п. 4.7. «Поставщик» уплачивает «Покупателю» неустойку в размере 1/365 от ключевой ставки ЦБ РФ действующей на дату уплаты от стоимости дефектной Продукции за каждый день просрочки.

7.3. При нарушении Покупателем сроков оплаты Продукции (каждой партии Продукции), согласованных Сторонами в Договоре Предусмотренных п.2.3., «Покупатель» уплачивает «Поставщику» неустойку

размере 1/300 от ключевой ставки ЦБ РФ действующей на дату уплаты за каждый день просрочки от суммы неисполненного денежного обязательства.

7.4. Уплата штрафных санкций/неустоек согласно условий Договора не освобождает Сторон от исполнения своих обязательств по Договору.

8. Обстоятельства непреодолимой силы.

8.1. Стороны не несут ответственность, предусмотренную по настоящему Договору, в случае невыполнения ими обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в силу обстоятельств непреодолимой силы. То есть обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон, которых они не могли предвидеть и избежать, - землетрясения, наводнения, ураганы, пожары и другие стихийные бедствия, технологические катастрофы, эпидемии, военные действия, чрезвычайные положения, решения, принимаемые органами государственной власти и местного самоуправления и др. в соответствии с п.3 ст. 401 ГК РФ.

8.2. Сторона, которой обстоятельства непреодолимой силы мешают выполнить свои обязательства, обязана в наиболее короткий срок письменно известить об этом другую Сторону, используя все средства связи.

8.3. Срок выполнения обязательства по настоящему Договору увеличивается на то время, в течение которого обстоятельства непреодолимой силы препятствовали исполнению этих обязательств.

8.4. Доказательством возникновения обстоятельств непреодолимой силы и срока их действия являются соответствующие документы, которые выдаются торгово-промышленной палатой.

8.5. В случае, если срок действия обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 60 дней, каждая из Сторон в установленном порядке имеет право расторгнуть настоящий договор. В случае предварительной оплаты Поставщик возвращает Заказчику средства в течение трех дней со дня расторжения настоящего договора.

9. Порядок разрешения споров

9.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами в ходе исполнения Договора, разрешаются путем переговоров между ними.

9.2. В случае невозможности урегулирования разногласий между Сторонами путем переговоров, они подлежат рассмотрению в арбитражном суде в соответствии с ст.35 АПК РФ.

10. Порядок изменения и расторжения Договора.

10.1. Любые изменения и дополнения к Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны обеими Сторонами и скреплены печатями Сторон.

10.2. Покупатель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть Договор при нарушении «Поставщиком» существенных условий Договора. В случае нарушения Договорных обязательств «Покупатель» вправе включить «Поставщика» в перечень сведений о недобросовестных участниках закупки, поставщиках (исполнителях, подрядчиках) в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на ведение реестра недобросовестных поставщиков.

10.3. Сторона, решившая расторгнуть Договор, должна направить письменное (заказной почтой с уведомлением о вручении) уведомление о намерении расторгнуть Договор другой Стороне с изложением причин расторжения не позднее чем за пятнадцать календарных дней до момента расторжения Договора.

10.4. В случае просрочки указанного срока, а также при не достижении согласия между Сторонами Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении.

10.5. При расторжении Договора Стороны не позднее десяти рабочих дней с момента расторжения Договора оформляют между собой акт сверки взаиморасчетов по Договору.

10.6. При расторжении Договора по решению Арбитражного суда в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением одной из Сторон своих обязательств по Договору, виновная Сторона возмещает другой Стороне понесенные ею в связи с этим убытки.

10.7. В случае изменения условий настоящего Договора, Стороны подписывают дополнительное соглашение к нему.

11. Прочие условия.

11.1. Во всех случаях, не предусмотренных условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются

действующим законодательством Российской Федерации. Все дополнения и изменения к настоящему

Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то лицами. Стороны договорились, что сообщения, переданные по факсимильной связи, электронной связи имеют юридическую силу до момента предоставления оригиналов.

Стороны пришли к соглашению, что переписка (сообщения, подтверждения, уведомления, счета и иные документы, оформляемые во исполнение условий настоящего Договора) между Сторонами осуществляется на официальных бланках, подписанных уполномоченными лицами, нарочно, факсимильной связью, электронной связью, почтовым письмом.

11.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2016 г., а в части взаиморасчетов - до исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

11.3. С момента подписания Сторонами Договора вся предшествующая переписка и достигнутые устные и письменные договоренности по вопросам, являющимся предметом Договора, теряют силу.

11.4. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и т.д., эта Сторона обязана в течение 10 (десяти) календарных дней письменно известить об этом другую Сторону.

11.5. Настоящий Договор составлен на _____ листах в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

11.6. Приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью Договора:

- Приложение №1 – «Спецификация»;
- Приложение №2 – «Образец заявки».

12. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон.

ПОСТАВЩИК:	ПОКУПАТЕЛЬ:
	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго»
	295026, Российская Федерация, Республика Крым г. Симферополь, ул. Гайдара, 3а тел. (3652) 53-41-87 Факс 51-61-49
	Банковские реквизиты:
	ИНН 9102028499
	КПП 910201001
	ОГРН 1149102047962
	ОКПО 00477038
	Отд. РНКБ Банк (ПАО), Симферополь
	ИНН 7701105460 (банка)
	БИК 043510607
	Кор.сч. № 30101810335100000607
	р/с № 40602810140480000012-консолидиров.

Генеральный директор

_____ / _____ /

_____ /А.С. Прохоров /

СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от «__» _____ 2016 г.

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Прохорова А.С., действующего на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Поставщик», действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, составили настоящую спецификацию о нижеследующем:

1. Стороны согласовали объем поставки следующей Продукции:

№	наименование	описание	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. без НДС, руб.	Сумма, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	АСБ 3x185	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами с бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, с броней из стальных или оцинкованных лент. Количество жил- 3; Номинальное сечение жилы - 185 мм ² . Рабочее напряжение: 1кВ Изделие должно соответствовать ГОСТ 18410-73.	м	40	
2	Кабель	АСБл 3x120	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами с бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, с броней из стальных или оцинкованных лент. Количество жил- 3; Номинальное сечение жилы - 120 мм ² . Рабочее напряжение: 1кВ Изделие должно соответствовать ГОСТ 18410-73.	м	15	
3	Кабель	АВВГ 5x10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил- 5; Номинальное сечение жилы - 10 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	1000	
4	Кабель	АВВГ 4x50	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 50 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	310	
5	Кабель	АВВГ 4x35	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 35 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	2840	
6	Кабель	АВВГ 4x25 +1x16	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил- 4 с номинальным сечением жилы - 25 мм ² ; Количество жил- 1 с номинальным сечением жилы - 16 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	1000	

7	Кабель	АВВГ 4x25	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 25 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	510		
8	Кабель	АВВГ 4x16+1x10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4 с номинальным сечением жилы - 16 мм ² ; Количество жил- 1 с номинальным сечением жилы - 10 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	1500		
9	Кабель	АВВГ 4x16	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 16 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	500		
10	Кабель	АВВГ 4x10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 10 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	400		
11	Кабель	АВВГ 4x6	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 6 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	850		
12	Кабель	АВВГ 4x4	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 4 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	1200		
13	Кабель	АВВГ 4x2,5	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 2,5 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	200		
14	Кабель	АВВГ 3x120+1x70	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 3 с номинальным сечением жилы - 120 мм ² ; Количество жил- 1 с номинальным сечением жилы - 70 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	60		
15	Кабель	АВВГ 3x2,5	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 3; Номинальное сечение жилы - 2,5 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	100		

16	Кабель	АВВГ 2х2,5	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 2; Номинальное сечение жилы - 2,5 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	200		
17	Кабель	ВВГ 4х50	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 50 мм ² . Рабочее напряжение: 1кВ Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	120		
18	Кабель	ВВГ 4х25	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 25 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	120		
19	Кабель	ВВГ 4х16	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 16 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	300		
20	Кабель	ВВГ 4х6	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 6 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	240		
21	Кабель	ВВГ 4х4	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 4 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	800		
22	Кабель	ВВГ 4х2,5	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 2,5 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	550		
23	Кабель	ВВГ 4х1,5	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 1,5 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	200		
24	Кабель	ВВГ 4х10	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 10 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	200		
25	Кабель	ВВГ 3х1,5	Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова. Количество жил- 3; Номинальное сечение жилы - 1,5 мм ² ; Рабочее напряжение: не менее 0,66 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 16442-80.	м	800		

26	Провод	ПВЗ 1x70	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 70 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	50		
27	Провод	ПВЗ 1x35	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 35 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	1500		
28	Провод	ПВЗ 1x25	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 25 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	2600		
29	Провод	ПВЗ 1x16	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 16 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	3250		
30	Провод	ПВЗ 1x6	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 6 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	50		
31	Провод	ПВЗ 1x4	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 4 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	2200		
32	Провод	ПВЗ 1x2.5	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 2.5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	3950		
33	Провод	ПВЗ 1x1.5	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 1.5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	200		
34	Провод	ПВЗ 1x1	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 1 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	350		
35	Провод	ПВЗ 1x0.5	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 0.5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	150		
36	Провод	ПВС 4x4	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, для систем 380/660 В Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 4 мм ² ; Рабочее напряжение - до 380 В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7399-97.	м	200		

37	Провод	ПВС 3x4	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, для систем 380/660 В Количество жил- 3; Номинальное сечение жилы - 4 мм ² ; Рабочее напряжение - до 380 В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7399-97.	м	100		
38	Провод	ПВС 3x2,5	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, для систем 380/660 В Количество жил- 3; Номинальное сечение жилы - 2,5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 380 В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7399-97.	м	900		
39	Провод	ПВС 3x1,5	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, для систем 380/660 В Количество жил- 3; Номинальное сечение жилы - 1,5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 380 В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7399-97.	м	640		
40	Провод	ПВС 2x2,5	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, для систем 380/660 В Количество жил- 2; Номинальное сечение жилы - 2,5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 380 В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7399-97.	м	900		
41	Провод	ПВС 2x1,5	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, для систем 380/660 В Количество жил- 2; Номинальное сечение жилы - 1,5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 380 В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7399-97.	м	800		
42	Провод	РКГМ 1x25	Провод медный силовой гибкий термостойкий. Изоляция из кремнийорганической резины. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 25 мм ² ; Номинальное напряжение - до 660 В; Рабочая температура - от -60°С до +180°С Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	50		
43	Провод	РКГМ 1x16	Провод медный силовой гибкий термостойкий. Изоляция из кремнийорганической резины. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 16 мм ² ; Номинальное напряжение - до 660 В; Рабочая температура - от -60°С до +180°С Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	50		
44	Провод	РКГМ 1x10	Провод медный силовой гибкий термостойкий. Изоляция из кремнийорганической резины. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 10 мм ² ; Номинальное напряжение - до 660 В; Рабочая температура - от -60°С до +180°С Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	50		

45	Провод	РКГМ 1x6	Провод медный силовой гибкий термостойкий. Изоляция из кремнийорганической резины. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 6 мм ² ; Номинальное напряжение - до 660 В; Рабочая температура - от -60°С до +180°С Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	50		
46	Провод	РКГМ 1x4	Провод медный силовой гибкий термостойкий. Изоляция из кремнийорганической резины. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 4 мм ² ; Номинальное напряжение - до 660 В; Рабочая температура - от -60°С до +180°С Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	50		
47	Кабель	КГ 4x10	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 10 мм ² ; Рабочее напряжение - до 660 В; Дополнительные требования: оболочка должна быть стойкой к воздействию смазочных масел. Температурный диапазон эксплуатации: от -40°С до +50°С. Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	50		
48	Кабель	КГ 4x6	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке. Количество жил- 4; Номинальное сечение жилы - 6 мм ² ; Рабочее напряжение - до 660 В; Дополнительные требования: оболочка должна быть стойкой к воздействию смазочных масел. Температурный диапазон эксплуатации: от -40°С до +50°С. Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	50		
49	Кабель	КГ 3x35+1x10	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке. Количество жил- 3 с номинальным сечением жилы - 35 мм ² ; Количество жил- 1 с номинальным сечением жилы - 10 мм ² ; Рабочее напряжение - до 660 В; Дополнительные требования: оболочка должна быть стойкой к воздействию смазочных масел. Температурный диапазон эксплуатации: от -40°С до +50°С. Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	50		
50	Кабель	КГ 3x0.75	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке. Количество жил- 3; Номинальное сечение жилы - 0,75 мм ² ; Рабочее напряжение - до 660 В; Дополнительные требования: оболочка должна быть стойкой к воздействию смазочных масел. Температурный диапазон эксплуатации: от -40°С до +50°С. Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	20		

51	Кабель	КГ 1x50	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 50 мм ² ; Рабочее напряжение - до 660 В; Дополнительные требования: оболочка должна быть стойкой к воздействию смазочных масел. Температурный диапазон эксплуатации: от -40°С до +50°С. Изделие должно соответствовать ТУ, разработанным и утвержденным в установленном законодательством порядке.	м	3000		
52	Кабель	КВВГ 7x1,5	Контрольный кабель с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика. Количество жил- 7; Номинальное сечение жилы - 1,5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 660 В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 1508-78.	м	50		
53	Провод	АПВ 1x2,5	Провод с алюминиевыми жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Количество жил- 1; Номинальное сечение жилы - 2,5 мм ² ; Рабочее напряжение - до 450 В; Изделие должно соответствовать ГОСТ 6323-79.	м	200		
54	Провод	СИП 4x95	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередач с тремя основными жилами, с изолированной нулевой несущей жилой. Сечение основных (фазных) жил - 95 мм ² ; Сечение нулевой несущей жилы - 95 мм ² ; Рабочее напряжение - не менее 0,6 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 52373-2005.	м	470		
55	Медный кабельный наконечник 240 мм ²		Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 240 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	30		
56	Медный кабельный наконечник 185 мм ²		Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 185 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	30		
57	Медный кабельный наконечник 150 мм ²		Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 150 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	30		
58	Медный кабельный наконечник 120 мм ²		Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 120 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	40		
59	Медный кабельный наконечник 95 мм ²		Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 95 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	30		
60	Медный кабельный наконечник 70 мм ²		Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 70 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	70		
61	Медный кабельный наконечник 50 мм ²		Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 50 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	60		

62	Медный кабельный наконечник 35 мм ²	Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 35 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	70		
63	Медный кабельный наконечник 25 мм ²	Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 25 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	100		
64	Медный кабельный наконечник 16 мм ²	Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 16 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	100		
65	Медный кабельный наконечник 10 мм ²	Наконечник кабельный медный, закрепляемый опрессовкой. Номинальное сечение - 10 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 7386-80.	шт.	80		
66	Алюминиевый кабельный наконечник 50 мм ²	Наконечники кабельные алюминиевые закрепляемые опрессовкой. Номинальное сечение жилы - 50 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 9581-80.	шт.	80		
67	Алюминиевый кабельный наконечник 35 мм ²	Наконечники кабельные алюминиевые закрепляемые опрессовкой. Номинальное сечение жилы - 35 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 9581-80.	шт.	90		
68	Алюминиевый кабельный наконечник 25 мм ²	Наконечники кабельные алюминиевые закрепляемые опрессовкой. Номинальное сечение жилы - 25 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 9581-80.	шт.	90		
69	Алюминиевый кабельный наконечник 16 мм ²	Наконечники кабельные алюминиевые закрепляемые опрессовкой. Номинальное сечение жилы - 16 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 9581-80.	шт.	90		
70	Медно-алюминиевый кабельный наконечник 95 мм ²	Наконечники кабельные медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Номинальное сечение жилы - 95 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 9581-80.	шт.	4		
71	Медно-алюминиевый кабельный наконечник 35 мм ²	Наконечники кабельные медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Номинальное сечение жилы - 35 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 9581-80.	шт.	15		
72	Медно-алюминиевый кабельный наконечник 25 мм ²	Наконечники кабельные медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Номинальное сечение жилы - 25 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 9581-80.	шт.	25		
73	Медно-алюминиевый кабельный наконечник 16 мм ²	Наконечники кабельные медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Номинальное сечение жилы - 16 мм ² ; Рабочее напряжение - до 35 кВ; Изделие должно соответствовать ГОСТ 9581-80.	шт.	6		
	Итого без НДС					
	НДС					
	Всего к оплате с НДС					

Итого на сумму: _____ рублей в том числе НДС _____ % .

2. Настоящее приложение подписано в двух экземплярах и имеет равную юридическую силу для каждой Стороны.

ПОСТАВЩИК:	ПОКУПАТЕЛЬ:
	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго»
	295026, Российская Федерация, Республика Крым
	г. Симферополь, ул. Гайдара, 3а тел. (0652) Тел. 53-41-87 Факс 51-61-49
	Банковские реквизиты:
	ИНН 9102028499
	КПП 910201001
	ОГРН 1149102047962, ОКПО 00477038
	Отд. РНКБ Банк (ПАО), Симферополь
	ИНН 7701105460 (банка)
	БИК 043510607
	Кор.сч.№ 30101810335100000607
	р/с № 40602810140480000012-консолидиров.

Генеральный директор

_____ / _____ /

_____ /А.С. Прохоров /



Заявка № __ от «__» _____ 2016 г.

1. Наименование Продукции: _____

2. Место поставки Продукции (адрес):

3. Срок поставки Продукции: _____

3.1. Начальный: «__» _____ 201_ г.,

3.2. Конечный: «__» _____ 201_ г.,

4. Количество, цена за м, общая цена Продукции

№	Наименование	Кол-во	Цена в руб. за 1 м	Общая сумма руб.
1				
ИТОГО:				

Поставщик:

Покупатель:

ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»
Генеральный директор

_____/Прохоров А.С./

М.П.

М.П.