

## ДОГОВОР ПОСТАВКИ №

г. Симферополь

« » 2015 г.

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Прохорова А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, \_\_\_\_\_ 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 спецодежды, спецобувью и средствами индивидуальной защиты для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и пониженных температур – в дальнейшем именуемой - Продукция, 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.

1.4. Указанная Продукция должна быть новой, ранее неиспользованной, дата изготовления указанной Продукции должна быть не ранее 2014 года.

1.5. Поставщик поставляет Покупателю Товар, свободный от прав третьих лиц.

### 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).

2.2. «Покупатель» осуществляет оплату Продукции «Поставщику» на основании выставленного счета в безналичной форме, в национальной валюте России, путем перечисления денежных средств на текущий счет «Поставщика». Датой оплаты Продукции будет считаться дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.3. Оплата осуществляется:

☒ в течении \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) банковских дней после получения Продукции (партии Продукции) на склад «Покупателя»;

☐ 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% от общей стоимости договора;

☐ путем предоставления отсрочки платежа на срок \_\_\_\_\_ рабочих дней.

2.4. Реквизиты первичных документов должны соответствовать требованиям ст.9 №402-ФЗ от 06.12.11г. 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. Поставщик выставляет «Покупателю» счет, в котором указывается номенклатура, количество и цена Продукции, согласно заказу последнего.

### 3. Условия и сроки поставки Продукции.

3.1. Продукция поставляется «Покупателю» (нужное выбрать):

☐ по ценам, наименованию, в количестве и ассортименте, соответствующим указанному в Спецификации (-иях) (Приложение № 1).

☒ партиями на основании заявки «Покупателя» по ценам, наименованию, в количестве и ассортименте, соответствующим указанному в Спецификации (-иях) (Приложение № 1). Срок поставки Продукции согласовывается по каждой конкретной партии и поставляется по адресу, указанному «Покупателем» в Заявке (Приложение №2).

☐ согласно графика поставки Продукции по ценам, наименованию, в количестве и ассортименте, указанному в «Графике поставки».

3.2. Доставка поставляемого по настоящему Договору Продукции осуществляется (нужное отметить):

☒ транспортом «Поставщика», в форме почтового отправления или путем привлечения транспортно-экспедиторских компаний.

☐ транспортом «Покупателя» (нужное выбрать):

☒ за счет «Поставщика»:

☐ за счет «Покупателя»:

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

3.3. Датой поставки Продукции является (нужное выбрать):

☒ Дата передачи уполномоченному представителю «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».

3.4. 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 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.

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 аналогичного товара надлежащего качества, за исключением Продукции по Перечню, утверждаемому постановлением Правительства Российской Федерации № 55 от 19.01.1998 г., на которые это требование не распространяется.

4.9. «Поставщик» на основании договора, обязан принять Продукцию ненадлежащего качества у «Покупателя», а в случае необходимости провести проверку качества Продукции. «Покупатель» вправе участвовать в проверке качества Продукции.

4.10. Приемка товара по количеству производится в момент приемки товара. Подписание накладной без составления акта является подтверждением приемки товара по количеству в объеме, указанном в товарно-сопроводительных документах. При обнаружении недопоставки товара по количеству. Покупатель вправе в момент приемки товара составить акт по форме ТОРГ-2 с участием представителя Поставщика и потребовать от последнего поставить недостающее количество товара. В этом случае Поставщик обязан допоставить товар в течение 3 (Трех) дней с момента подписания товарно-транспортной накладной. 4.11. Приемка товара по качеству производится в течение 48 часов с момента приемки товара. Неполучение Поставщиком претензий в течение 48 часов с момента приема-передачи товара является подтверждением приемки товара по качеству без недостатков. При обнаружении недостатков по качеству в течение 48 часов с момента приема-передачи Продукции, Покупатель письменно (по факсу, телеграммой или по электронной почте) уведомляет об этом Поставщика. Поставщик направляет своего представителя к Покупателю, который совместно с представителем Покупателя составляет Акт о некачественном товаре. Составление Акта производится не позднее 48 (Сорока восьми) часов.

4.12. Поставщик принимает от Покупателя возвращаемую Продукцию, по накладной Покупателя на возвращаемый товар.

4.13. Поставщик обязан за свой счет и своими средствами осуществить доставку возвращаемой Продукции, на склад Поставщика.

4.14. До момента вывоза некачественного товара, в течение срока установленного Договором Покупатель принимает товар на ответственное хранение. Поставщик обязан вывезти некачественный товар не позднее дня, которым поставляется товар на замену. В случае не вывоза некачественного товара Поставщиком в течение 3 (Трех) дней с момента подписания Акта о некачественном товаре Покупатель за его хранение не отвечает.

4.15. Представители Поставщика и Покупателя в день передачи товара подписывают счет-фактуру и товарно-транспортную накладную на переданный товар, в которой отражают результат его приемки по количеству и качеству, с указанием даты приемки товара Покупателем. Накладная подписывается в таком количестве, чтобы у каждой из сторон, участвующих в сделке по поставке товара, осталось по необходимому числу экземпляров. Право собственности на товар риск случайной гибели или порчи товара переходят к Покупателю с момента подписания им накладной.

4.16. Для урегулирования разногласий назначается независимая экспертиза, которая согласовывается Сторонами. Заключение такой экспертизы является основанием для решения разногласий между Сторонами при их согласии, или при несогласии одной из Сторон это заключение может быть использовано другой Стороной для рассмотрения разногласий в Арбитражном суде. Стороны договорились, что расходы, связанные с проведением экспертизы, будут оплачиваться Покупателем, с последующим возмещением указанных затрат виновной Стороной.

## 5. КАЧЕСТВО ТОВАРА

5.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать действующим требованиям стандартов и техническим условиям, установленных в Российской Федерации, товар должен быть маркирован в соответствии с установленными для данного вида товаров стандартами и техническими условиями.

5.2. На все виды поставленного товара Поставщик предоставляет Покупателю правильно оформленные сертификаты, а также другие документы, подтверждающие качество товара и его соответствие требованиям законодательства Российской Федерации. Вышеуказанные документы предоставляются Покупателю при заключении Договора или передаче товара.

5.3. Количество товара, передаваемого Покупателю, должно точно соответствовать количеству, указанному в товарораспорядительных документах. Маркировка товара должна обеспечивать полную и однозначную идентификацию каждой единицы товара при его приемке.

5.4. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

5.5. Поставщик обязуется также передать Покупателю вместе с указанными документами сведения о безопасности товара в соответствии с нормами СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» сертификат качества, инструкции по эксплуатации и иную необходимую для использования Продукции документацию.

5.5. Гарантийный срок на поставляемый товар составляет 12 месяцев со дня его передачи от Поставщика к Покупателю Продукции надлежащего качества.

5.6. В случае, если в период гарантийного срока в товаре обнаружатся недостатки, Покупатель вправе предъявить Поставщику претензии по качеству поставленного товара.



5.7. Технические требования специальной одежды должны соответствовать ГОСТ Р. ЕН 340-2010. ГОСТ Р. ИСО 105-A01-99:

ГОСТ Р. ИСО 105-A01-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний ГОСТ Р. ИСО 3635-99 Одежда. Размеры. Определения, обозначения и методика измерения

ГОСТ Р. ИСО 3758-99 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ Р. ИСО 5077-99 Материалы текстильные. Метод определения размеров после стирки и сушки

ГОСТ Р. ИСО 6330-99 Материалы текстильные. Методы бытовой стирки и сушки,

применяемые для испытания тканей, трикотажных полотен и готовых изделий.

Одежда для оперативного и оперативно-ремонтного персонала должна быть из материалов с постоянными термостойкими свойствами. Одежда для электротехнического персонала должна быть из хлопчатобумажной ткани.

#### 5.8. Общие требования.

Поставляемые комплекты спецодежды должны быть новыми и ранее не использованными и дата изготовления не ранее 2014 года.

Продукция, подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Копия данных документов предоставляется вместе с конкурсной документацией.

Материалы и компоненты специальной одежды не должны оказывать неблагоприятного влияния на человека.

Одежда должна обеспечивать потребителю максимально возможную степень комфорта, согласующуюся с обеспечением соответствующей защиты.

Части и детали специальной одежды, контактирующие с телом потребителя, не должны иметь выступающих частей, которые могут вызвать чрезмерное раздражение кожи или травму.

Исполнение зимних комплектов должно обеспечивать их применение с учётом климатических поясов, что подтверждается санитарно-эпидемиологическим заключением. Гарантийный срок качества изготовления костюмов должен составлять не менее 12 месяцев.

Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям оценивают по ГОСТ Р. ИСО 105 A01.

Измерение изменений линейных размеров после стирки проводят в соответствии с ГОСТ Р. ИСО 5077, после сухой химической чистки - в соответствии с ИСО 3175.

#### 5.9. Требования к указанию размеров

Размеры, указанные на маркировке специальной одежды, должны соответствовать размерам тела человека.

Значение размера на этикетке специальной одежды должно содержать не менее двух контрольных измерений, указанных в сантиметрах.

Ими могут быть:

- рост и обхват груди или

- рост и обхват талии.

В качестве способа обозначения размеров одежды должна быть использована стандартная пиктограмма в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3635. Рост, обхват груди и талии должны быть указаны в сантиметрах.

Длина руки и длина внутренней стороны ноги могут быть указаны отдельно.

#### 5.10. Требования к нанесению логотипа

Для нанесения логотипа на спецодежду используется технология термопечати, если иное не отражено в описании изделия.

Расположение логотипов согласно техническим описаниям эскизов.

Выбор цветового решения логотипа происходит исходя из цвета ткани, на которую он будет наноситься. Если не отражено иное, то на нагрудном кармане наносится фирменный знак «КТКЭ» в бело-желтом исполнении, на кокетке спинки логотип «Крымтеплокоммунэнерго» в белом исполнении.

Шрифт логотипа утверждается отдельно. Размер логотипа на нагрудном кармане - ширина фирменного знака 10 см. Размер логотипа на спинке изделий - высота букв логотипа 3 см.

#### 5.11. Методы контроля.

Методы контроля качества готовых изделий в соответствии с ГОСТ 4103 «Изделия швейные. Методы контроля качества».

Проверка соответствия готовых изделий размерам и ростам осуществляется путем измерения ширин и длин деталей курток, брюк и халатов на соответствие данным, указанным в таблице №3 соответствующих ГОСТ:

**Костюмы летние** - ГОСТ 27575-87 «Костюмы мужские для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий».

**Костюмы зимние** - ГОСТ Р 12.4.236 - 2011 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур».

**Халаты мужские** - ГОСТ 12.4.132 - 83 «Халаты мужские».

**Халаты женские** - ГОСТ 12.4.131 - 83 «Халаты женские».

5.12. Размеры костюмов должны соответствовать росту и обхвату груди человека, указанных в таблицах:

Таблицы размеров для мужских костюмов:

Размер одежды	Обхват груди, см (1)	Обхват талии, см (2)
44-46	От 86 до 94 включительно	От 70 до 86
48-50	Свыше 94 до 102 включительно	От 78 до 100
52-54	Свыше 102 до 110 включительно	От 86 до 108
56-58	Свыше 110 до 118 включительно	От 100 до 116
60-62	Свыше 118 до 126 включительно	От 108 до 124

Рост	Рост человека, см (3)
158-164	От 155 до 167 включительно
170-176	Свыше 167 до 179 включительно
182-188	Свыше 179 до 191 включительно

Таблицы размеров для женских костюмов:

Размер одежды	Обхват груди, см (1)	Обхват бедер, см (2)
44-46	От 86 до 94 включительно	От 92 до 100
48-50	Свыше 94 до 102 включительно	От 100 до 108
52-54	Свыше 102 до 110 включительно	От 108 до 120
56-58	Свыше 110 до 118 включительно	От 116 до 128
60-62	Свыше 118 до 126 включительно	От 124 до 136

Рост	Рост человека, см (3)
146-152	От 143 до 155 включительно
158-164	Свыше 155 до 167 включительно
170-176	Свыше 167 до 179 включительно

## 6. Возникновение у Покупателя права собственности на Продукцию.

6.1 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.

## 7. Права и Обязательства Сторон.

7.1. «Поставщик» обязуется:

7.1.1. Поставить Продукцию в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

7.2. «Покупатель» обязуется:

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

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

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

7.3 «Покупатель» имеет право:

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

## 8. Ответственность Сторон.

8.1. При нарушении «Поставщиком» установленных настоящим Договором требований по количеству, качеству Продукции, а также при непредставлении соответствующих документов, указанных в пункте 3.4. Договора, «Поставщик» уплачивает «Покупателю» неустойку в размере  $1/365$  рефинансирования ЦБ РФ от (нужное отметить):

☐ цены Договора, за каждый день просрочки;

☒ каждой партии Продукции, за каждый день просрочки.

8.2. При нарушении «Поставщиком» сроков устранения выявленных дефектов, предусмотренных п. 4.7., «Поставщик» уплачивает «Покупателю» неустойку в размере  $1/365$  рефинансирования ЦБ РФ от стоимости дефектной Продукции за каждый день просрочки.

8.3. При нарушении Покупателем сроков оплаты, согласованных Сторонами в Договоре Предусмотренных п.2.3., «Покупатель» уплачивает «Поставщику» неустойку в размере  $1/300$  рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки от суммы неисполненного денежного обязательства.

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

## 9. Обязательства непреодолимой силы.

9.1. 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.

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

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

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

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

## **10. Порядок разрешения споров**

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

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

## **11. Порядок изменения и расторжения Договора.**

11.1. 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.

11.2. 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.

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

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

11.5. При расторжении Договора Стороны не позднее десяти рабочих дней с момента расторжения Договора оформляют между собой акт сверки взаиморасчетов по Договору и в течение последующих десяти рабочих дней производят соответствующую акту сверки оплату.

11.6. 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.

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

## **12. Прочие условия.**

12.1. 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, 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, парочно, факсимильной связью, почтовым письмом.

12.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2015 г., а в части взаиморасчетов, до исполнения Сторонами всех обязательств по настоящему Договору в полном объеме.

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

12.4. 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.

12.5. Настоящий Договор составлен на восьми 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 - «Заявка».

- Приложение № 3-Таблица типовых размеров спецодежды на 2015 год;

- Приложение № 4-Таблица типовых размеров спенобуви на 2015 год;

13. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон.

ПОСТАВЩИК:	ПОКУПАТЕЛЬ:
	<b>Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго»</b>
	295026, Республика Крым г. Симферополь, ул. Гайдара, 3а тел. (0652) Тел. 53-41-87 Факс 51-61-49
	<b>Банковские реквизиты:</b>
	ИНН 9102028499
	КПП 910201001
	ОГРН 1149102047962
	РНКБ (ОАО) г. Москва
	ИНН 7701105460 (банка)
	БИК 044525607
	Кор.сч. № 30101810400000000607
	р/с № 40602810140480000012

Директор

\_\_\_\_\_/А.С. Прохоров



**СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.**  
к Договору поставки товара № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

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

1. Стороны согласовали объем поставки следующей Продукции:

Наименование	Описание и технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. с НДС либо без НДС, руб. (указать один из вариантов)	Сумма, руб. с НДС либо без НДС (указать один из вариантов)
Ботинки кожаные с защитным подноском	Цельно юфтевые на полиуретановой подошве Метод крепления - литевой. Температура от -30 до +80С <sup>0</sup> Цвета: черный. Подносок: вставка с ударной прочностью 200 Дж	443	пара		
Ботинки кожаные утепленные	Цельно юфтевые на полиуретановой подошве Метод крепления - литевой. Температура от -30 до +80С <sup>0</sup> Цвет: черный. Утеплитель - полимерный материал	330	пара		
Ботинки кожаные	Цельно юфтевые на полиуретановой подошве Метод крепления - литевой. Температура от -30 до +80С <sup>0</sup> Цвет: черный.	1177	пара		
Брюки х/б с брезентовыми наколенниками	В области колен брезентовые усиленные накладки	4	шт.		
Брюки на утепляющей прокладке	Брюки с притачной утепляющей прокладкой, с притачным выстроченным и расширенным поясом, с застежкой на пуговицы. На передних половинках накладные боковые карманы, в области колен усиленные накладки. Задние половинки с выточками от пояса. Бретели с эластичной тесьмой, пристегиваются к поясу на фастексы спереди и на пуговицы сзади. По низу наколенников световозвращающая лента шириной 2,5 см. Отделочные строчки и закрепки в тон ткани. Цвет ткани: темно-синий. Утеплитель - синтепон	292	шт.		
Жилет сигнальный светоотражающий оранжевый (2 класса защиты)	Цвет: оранжевый со светоотражающими вставками. Жилет с центральной застежкой на липучку.	608	шт.		

Костюм для защиты от растворов кислот	Костюм предназначен для защиты от растворов с массовой долей кислот до 80 %. Состоит из куртки и брюк. Цвет тёмно-синий. Куртка - прямого силуэта, с центральной застёжкой на пуговицы с втачными рукавами регулирующимися внизу по ширине за счет петель и пуговиц, нижними карманами в швах, верхним накладным карманом на левой полочке. Воротник отложной. Брюки застёжкой на пуговицы, боковыми накладными карманами с усиленным низом.	1	шт.		
Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой	Костюм состоит из куртки и брюк. Полотно палаточное с водоотталкивающей пропиткой. Цвет тёмно-синий. Полоса светоотражающая 50мм.	18	шт.		
Куртка брезентовая	Брезент ОП, цвет хаки.	5	шт.		
Костюм сварщика	Состоит из куртки и брюк. Ткань: «Брезент» с ОП (огнезащитная пропитка). Поверхностная плотность не менее 450 г/кв.м.	129	шт.		
Костюм сварщика зимний	Состоит из куртки и брюк. Ткань: «Брезент» с ОП (огнезащитная пропитка). Костюм сварщика комбинированный, утепленный с притачным утеплителем к базовой модели.	71	шт.		
Фартук резиновый или прорезиновый	Фартук влагоустойчивый уплотненный. Места прикрепления завязок усилены. Устойчив к маслам, жирам, спиртам, нефти и нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе.	62	шт.		
Фартук брезентовый с нагрудником	Места прикрепления завязок усилены	32	шт.		
Костюм на утепляющей прокладке	Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с капюшоном, с притачной утепляющей прокладкой. По низу кокеток полочек и спинки и в верхней части рукавов проложена световозвращающая лента шириной 2,5 см. На кокетке спинки логотип. Брюки с притачной утепляющей прокладкой.	303	шт.		
Костюм (мужской, женский) для защиты от общих производственных загрязнений и механических повреждений	Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с центральной застёжкой на 5 пуговиц. Спинка и полочки с отрезными кокетками. Нижние карманы с клапанами, застегивающимися на контактную ленту. Рукава втачные, двухшовные, с усиленными накладками в области локтя, с манжетами, застегивающимися на пуговицы. Воротник отложной. По линии талии проложена внутренняя кулиса с регулировкой объема. По кокетке спинки, полочек и верхней части рукава проложена световозвращающая лента шириной 2,5 см. на кокетке спинки логотип. Брюки с притачным	2113	шт.		

	поясом, с 5 шлевками, и резинкой в области боковых швов, с усиленными накладками в области колен. Застежка брюк на пуговицах. Карманы накладные, усиленные. По низу усиленных накладок настроена световозвращающая лента, шириной 2,5 см. Цвет ткани: темно-синий.				
Костюм х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических повреждений (электро Персонал)	Состоит из куртки и полукомбинезона. По низу кокеток полочек и спинки и в верхней части рукавов проложена световозвращающая лента шириной 2,5 см. на кокетке спинки логотип. Полукомбинезон с притачным поясом, с усиленными накладками в области колен, двумя внешними накладными боковыми карманами, застежкой в боковых швах, шлевками. По низу усиленных накладок настроена световозвращающая лента, шириной 2,5 см.	150	шт.		
Куртка на утепляющей прокладке	Куртка с капюшоном, с притачной утепляющей прокладкой. По низу кокеток полочек и спинки и в верхней части рукавов проложена световозвращающая лента шириной 2,5 см. На кокетке спинки логотип. Утеплитель - синтепон	551	шт.		
Перчатки диэлектрические	бесшовные	132	пар		
Перчатки с полимерным покрытием	С точечным ПВХ покрытием на ладоннике.	17832	пар		
Рукавицы спилковые	Материал кожаный спилок, толщина 0.9-1.2мм, подкладка флиз.	464	пар		
Рукавицы резиновые, кислото-щелочно стойкие	Устойчивые к действию кислот и щелочей	582	пар		
Плащ для защиты от воды	Плащ с центральной застежкой на пуговицах. Съёмный капюшон. Все швы проклеены. Цвет: синий.	76	шт.		
Рукавицы брезентовые	Ткань: брезент, плотность не менее 420 г./кв.м.	6163	пар		
Сапоги кирзовые	Голенище регулируется по ширине с помощью ремня и пряжки. Материал: кожа, кирза	375	пар		
Сапоги резиновые с защитным подноском	Формовые сапоги с текстильной подкладкой, подошва рифленая, с каблуком. Усиленный подносок. Материал: резина. Цвет: черный.	105	пар		
Сапоги резиновые	Формовые сапоги с текстильной подкладкой, подошва рифленая, с каблуком. Материал: резина. Цвет: черный.	348	пар		
Сапоги кожаные утепленные	Сапоги рабочие, с кожаными союзкой и задником, регулируемые голенищами из кирзы. Клапан - искусственная кожа. Утеплены искусственным мехом. Основная стелька из поробельного материала, вкладная стелька из кожкартона, дублированного	265	пар		

	искусственным мехом. Метод крепления - литьевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С.				
Халат женский	Халат женский прямого силуэта, с центральной бортовой застежкой на 5 пуговиц. На нагрудном кармане логотип. Цвет василек.	114	шт.		
Каска защитная с подшлемником	Цвет оранжевый, ремешок, подшлемник 100% х/б	410	шт.		
Щиток защитный для сварщика	Лицевой с креплением под каску, сменный экран.	114	шт.		
Очки защитные	Закрытого типа, с прочными безосколочными стеклами.	840	шт.		
Пояс предохранительный со страховочными веревками	Пояс брезентовый с лямками сзади, на уровне лопаток кольцо для веревок.	155	шт.		
Респиратор прогиво пылевой	Ленесток 5. У-2К. Аэстра.	2184	шт.		
Наушники противощумные	С регулируемым наголовником до 26дб	145	шт.		
Прогивогаз шланговый	ПШГ в комплекте со шлангом 10м.	50	шт.		
Галоши диэлектрические	цельнолитые	105	пар		

Итого на сумму: \_\_\_\_\_ рублей, с учетом НДС \_\_\_\_\_ %.

2. Срок поставки: \_\_\_\_\_ рабочих дней с момента поступления письменной заявки.

3. Адрес поставки: Республика Крым, г. Симферополь, пер. Пещевой/ул. Узловая 5/5, центральный материальный склад

4. Настоящее приложение подписано в двух экземплярах и имеет равную юридическую силу для каждой стороны.

ПОСТАВЩИК:	ПОКУПАТЕЛЬ:
	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго»
	295026, 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
	РНКБ (ОАО) г.Москва
	ИНН 7701105460 (банка)
	БИК 044525607
	Кор.сч.№ 30101810400000000607
	р/с № 40602810140480000012

Директор  
/Прохорбз А.С./



Заявка № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.  
к Договору № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

1. Указание Продукции: \_\_\_\_\_
2. Место поставки Продукции: \_\_\_\_\_
3. Срок поставки Продукции:
  - 3.1. Начальный: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г. , \_\_\_\_ ч. \_\_\_\_ мин.
  - 3.2. Конечный: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г. , \_\_\_\_ ч. \_\_\_\_ мин.
4. Количество (объем) Продукции (конкретный перечень, ассортимент, наименование) Продукции, которые необходимо выполнить в рамках Договора):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Технические требования к Продукции:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Иная информация:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик:

Покупатель:

ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»

Директор

М.П.

М.П.

А.С. Прохоров



Таблица типовых размеров спецодежды на 2015 год

### Приложение №3

Таблица №1

Наименование подразделений	88-92			96-100			104-108			112-116			120-124			Итого
	158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182	
Автотранспортный цех	164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188	41
2 ЛЭТД				2	12	9	1	15	4	1	11	10				106
3 Энергослужба					1			3	1							5
4 Спец.ремонтно-механическая служба					3	2			1							6
5 Химслужба	2	7		1	8	2	1	30	7	1	9	2				62
6 Газовая служба				2	14			12	2		4					43
7 Аварийная служба					4	3		3	3		1	3				17
8 ЦРТС					2	1			9			5				17
9 ЖРТС	6	1		7	24	26	13	41	36	2	27	20		2		207
10 КРТС				10	30	9	11	30	15		9	10				136
11 Служба наладки				5	20	15	5	40	35	2	35	33		4		200
12 Отдел снабжения								9	12	1		3				25
13 АХО																0
14 Всего по г. Симферополю	8	8	0	27	118	67	31	1	1		3					8
15 Промэнергоузел		4		1	12	19		7	22		5	15		6		832
16 Алуптинский филиал				4	20	9		22	52		12	10				88
17 Джанкойский филиал	1			4	29	20	2	31	33	1	13	18		10		135
18 Евпаторийск филиал	9	11		21	56	10	6	104	37	6	25	10	2	5		172
19 Керченский филиал		9		10	25	14	29	120	27		15	25	3			318
20 Раздольн. филиал		5			5			20			5	5		2		285
21 Феодосийск филиал		3	6	18	35	61	8	38	65		21	35	3	3		47
22 Ялтинский филиал								37			27			20		302
23 Всего по предприятию	18	40	6	85	300	200	76	563	362	14	222	204	8	46	119	2263

## Костюм х/б для защиты от растворов кислот ГОСТ Р 12.4.248-2008

	88-92		96-100		104-108		112-116		120-124		
	158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170
	164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176
1											1
2											0
3											0
4											0
5											0
6											0
7											0
8											0
9											0
10											0
11											0
12											0
13											0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15											0
16											0
17											0
18											0
19											0
20											0
21											0
22											0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Итого

Таблица типовых размеров спецодежды на 2015год Приложение №3 Таблица №3

Костюм сшаршивГОСТ 12.4.045-87															
88-92			96-100			104-108			112-116			120-124			
158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182	182			
164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188	188			
1							1					Итого			
2															
3															
4				6	1		8	2				17			
5												0			
6												0			
7							1		4			1			
8							2		4			10			
9	1		2	1			2		2			8			
10				3			5	5		4	4	21			
11												0			
12												0			
13												0			
14	1	0	0	2	10	1	0	19	7	4	10	4	0	58	
15					1					1	1			3	
16								4		1	2			8	
17		2		2	4	1					2			12	
18		1	1	5			5	3		4	2			21	
19														0	
20				2			1		2					2	
21				2	1	3		1	2	1	1			15	
22									5					5	
23	1	3	1	13	16	5	0	31	12	7	23	11	1	1	129





Таблица типовых размеров спущенной на 2015 год Приложение №3 Таблица № 5

Брюки х/б с брюсентонными наколенниками ГОСТ Р 12.4.236-2011												
	88-92	96-100	104-108	112-118	120-124							
158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182	
164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188	
Итого												
1												0
2												0
3												0
4												0
5												0
6												0
7												0
8												0
9												0
10												0
11												0
12			2			1					1	4
13												0
14	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4
15												0
16												0
17												0
18												0
19												0
20												0
21												0
22												0
23	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	4

Таблица типовых размеров спецодежды на 2015 год Приложение №3 Таблица №6

Халаты ж/б женск. ГОСТ 12.4.131-83														Приложение №3		Таблица №6	
88-92				96-100				104-108				112-116		120-124			
1	158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182	Итого	
2	164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188		
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
																Итого	
																4	
																0	
																0	
																1	
																9	
																1	
																0	
																0	
																6	
																7	
																17	
																1	
																2	
																7	
																54	
																5	
																11	
																0	
																16	
																0	
																0	
																18	
																10	
																114	





Таблица типовых размеров спецодежды на 2015 год Приложение №3 Таблица №8

Брош на утеплителной прокладке ГОСТ Р 12.4.236-2011														Итого
88-92		96-100		104-108		112-116		120-124						
1	158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182		0
2	164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188		0
3														0
4				5		1	10	4		9	1			30
5					1	1		1		1	2			0
6						3	1				2			6
7						4	4	3	4		2			6
8														17
9														0
10				2	25	13	5	40	35	2	7	6	2	3
11								3	5		1	1		140
12														10
13											3			0
14	0	0	0	2	31	17	10	58	48	6	21	14	0	2
15														6
16														215
17														0
18														0
19														0
20								5						0
21				5		5		5		5				5
22										20			22	30
23	0	0	0	2	36	22	10	68	53	6	46	14	0	24
														11
														292

Таблицы типовых размеров спецодежды на 2015 год

[illegible]

Таблицы типовых показателей спецохраны на 2015 год Приложение №3 Таблица № 10

[illegible]





Плечи для защиты от воды ГОСТ 12.4.134-83															
	08-97			96-100			104-108			112-116			120-124		
1	158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182	158	170	182
2	164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188	164	176	188
3															
4															
5															
6															
7															
8				4		4	16			6	6				
9															
10															
11															
12															
13														1	
14	0	0	0	4	0	4	16	0	0	0	6	6	0	1	0
15															
16					4	5		11	3		5				1
17															
18								2			7				
19															
20															
21															
22															
23	0	0	0	4	4	9	16	13	3	0	19	6	0	1	1

Поставщик

Подписи сторон  
Покупатель

ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" директор

/А.С. Прохоров/

Таблица типовых размеров спецобуви

Приложение № 4

Таблица № 1

Наименование подразделения	Ботинки по ГОСТ 12.4.137-84										Итого
	37	38	39	41	42	43	44	45	46	47	
1. Аэротехнический ЦВХ				2	4	17	14	7	2		63
2. ПВД											0
3. Спецслужбы											0
4. Спец. ремонтно-механическая служба	1	1	1	3	1	5	14	6	2	*	34
5. Химслужба	1										1
6. Газовая служба				1		5	4	3	1		14
7. Аэриальная служба						2					2
8. ЦРТС			7			30	34	28	23	5	130
9. ЖРТС	15	9	9	6	13	19	9	6	3	2	92
10. КРТС	10	30		5	30	70	50	50	18	2	260
11. Служба наладки						1					1
12. Отдел мат. тех. снабжения					3	1					4
13. АХО	1				1	1					4
14. Всего по г. Симферополь	26	40	17	37	49	149	133	106	50	11	605
15. Производств.			1	4	9	15	25	13	1	3	71
16. Аппаратный филиал					21	52	68	12	6		137
17. Джанкойский филиал											0
18. Евпаторийский филиал											0
19. Керченский филиал				20	29	42	35	20	14	11	129
20. Раздольненский филиал			1								1
21. Феодосийский филиал											0
22. Ялтинский филиал					12	33	21	34	17		100
23. Всего по предприятию	26	40	18	41	116	311	310	184	88	25	1177

Ботинки по ГОСТ 12.4.137-84										Итого
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
1			2		3	2			1	8
2										0
3										0
4										0
5										0
6										0
7										0
8		2			10	15				26
9			3	3	8	6	7	1	1	29
10										0
11			1		1	6	2			10
12					2					2
13					1					1
14	0	0	2	5	2	25	23	24	2	85
15										0
16										0
17			4	8	8	16	28	10	6	77
18			1	2	14	20	9	6	2	51
19				2		2		1	1	8
20										0
21	1	1		5	21	49	33	1	7	121
22					2	2	2	2		16
23	1	1	4	23	54	114	100	78	24	443

	Средняя температура воздуха, °С										Итого
	31	30	30	41	42	43	44	45	46	47	
1											0
2											0
3											0
4				2	7	11	7	1			28
5											0
6											0
7				5	5	7	5	2	2		27
8					5	10	5				20
9											0
10											0
11											0
12											0
13											0
14	0	0	0	7	18	28	37	3	2	0	79
15											0
16											0
17											0
18	0	0	0	27	52	64	23	11	0		203
19											0
20				5	7	8	10	4	3	1	48
21				3	6	10		2	2		23
22				4	8	7	4	5			29
23	0	0	0	14	40	107	57	25	10	1	275

	Среднее значение прочности										Итого
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
1											1
2											0
3											0
4								31			31
5		1			1						2
6											0
7					5	4	7	5	2	2	25
8			2		2	4	4	4			16
9					2	5	1	1	1		11
10						20	15	10	5		50
11											0
12											0
13											0
14	0	1	2	1	10	37	27	51	9	2	140
15					2	4	13	3	2		25
16		4	4		4	9	8	3	2		34
17											0
18	2	9	3	2	11	11	18	4	0	2	70
19						6	6	10	10		30
20											0
21					5	10	5	5	3		30
22							11				11
23	2	14	8	7	12	79	92	76	34	4	348



	Столби размером с заш. лоднос ГОСТ 5375-79										
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1											0
2											0
3											0
4											0
5											0
6											0
7											0
8			5	4	6	8	9	2			35
9				3	2	7	5	7	1	1	28
10											0
11											0
12											0
13											0
14	0	0	5	7	8	16	14	9	1	1	0
15											61
16											9
17											0
18		1			12	8	14	4	3	1	0
19											44
20											0
21											0
22											0
23	0	1	5	11	18	26	28	13	4	2	1
											105

Таблица типовых размеров ступеней

Примечание № 4

Таблица №1

мм

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
1				1		3	2		1			7
2												0
3												0
4	1	1		1	1	3	20	6				33
5												0
6						2						0
7						4	3	2	1			2
8												10
9												0
10						10	10	10	5			35
11			1		1	7	1	2		2		14
12												0
13							4	1				5
14	1	1	1	2	2	29	40	21	7	2	0	105
15				2	4	5	25	5	3			40
16					3	5	8	4	2			22
17												0
18	1		3	2	10	27	25	13	8	3		97
19												0
20												0
21												0
22												0
23	2	1	4	6	25	65	93	43	20	5	0	265

	Бортовые коды УИЧН/ДОСТ/А/137/40										Итого
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1				2	2	13	15	9	5	3	
2											5
3											0
4							2	5			7
5											0
6											0
7							2				0
8											2
9											0
10						30	30	20	10		90
11				1		1	6	2			10
12						3	1				4
13											0
14	0	0	0	3	4	47	57	36	15	2	0
15											184
16											0
17											0
18				1	2	7	13	13	1		0
19	12	7	7	18	6	11	20	9	11		37
20				3	5	4	4	5	2	2	104
21											25
22											0
23	12	7	7	24	17	59	97	53	29	4	1
											330

Таблица типовых размеров ступеней в Приложение № Таблица №8

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	Итого
1						1			1			2
2												0
3												0
4									1			1
5												0
6												0
7												0
8												0
9												0
10						5		4	3	2		14
11												0
12												0
13					1			1				2
14	0	0	0	0	1	6	5	4	3	0	0	19
15							2	1				3
16												0
17					1	2	2	2	2			9
18					3	9	9	6				27
19						6	6	3				15
20												0
21							11	12	10			30
22							2					2
23	0	0	0	0	5	23	27	28	15	4	3	105

Изначен стори

Изначен

Изначен  
Изначен РК "Крылатокопный центр" директор

А.С. Прохорова



Таблица потребности СИЗ на 2015 г.

Приложение №5

Наименование подразделения	мун. А/Б	Рук.в. бр.д.	Рук.в. м.д.	Рук.в. пол.в.	Перед. инж.	Фарт. инж.	Фарт. инж.	Каска инж.	Каска инж.	Пл. инж.	Пл. инж.	Пл. инж.	Пл. инж.	Пл. инж.	Пл. инж.	Пл. инж.	Пл. инж.
Автоотрядный цех	333		12	8	6	4	2	2	4		46	4				63	
Энергослужба	114			2		10				2	1		2			1	
Спец.рем.-мех. служба	582	307	13	40	2			56		12	61	16	145	7		34	
Химслужба	564																
Газовая служба	168							3			11					14	
Аварийная служба	300	24						19	2		27	2	17			27	
ЦРТС	1096	130	10	12		5	5	56	10		40	14	60	12		66	
ЖРТС	1034	120			20			50	7	7	70	40		20		45	
КРТС	2188	288	152	104	14					21	100	12	50			107	
Служба наладки	138							14			1					15	
Отдел снабжения	60							4			4					4	
АХО	90			12	2			2			2	2				1	
Всего по 1. Сиверополь	6668	869	187	178	44	19	7	206	23	42	363	90	278	39		377	
Алутинский филиал	760	100						10			50					30	
Ласинский филиал	30	980	60	10	20		5	25	12	12	20	10				10	11
Евпаторийский филиал	3254	412	115	158	26	17	6	109	20	36	255	46	534	61		96	
Керченский филиал	2122	292	32	70	12	5	6		16	16	102		72				
Разнолыненский филиал	458	60	60	6	10				5		5	3	10	5		15	
Феодосийский филиал	1000	3200		50				50	25		25		250			50	10



Средств на балансе	440	230	40	110	20	21	8	10	08	8	20	6	40	40	30
Всего по предприятию	17832	6163	464	583	125	62	32	410	109	114	840	158	2184	145	608
															21

Подписи сторон

Поставщик

Покупатель

ГУП РК "Крылатокоммунального" директор

/А.С. Прохоров/

✓