

## ДОГОВОР ПОСТАВКИ №12705

Астрахань

«20» сентября 2019г.

ООО «РУСМОРСНАБ», именуемое в дальнейшем «Поставщик» в лице директора Ковалевой Екатерины Александровны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице временное исполняющего обязанности директора филиала «Астраханский СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» Пестова Игоря Эриковича, действующего на основании Доверенности №545/198-ФД от 06.06.2019г., с другой стороны, совместно именуемые Стороны, а по отдельности Сторона, заключили настоящий Договор поставки о следующем (далее - Договор).

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется передать, а Покупатель принять в собственность и оплатить продукцию ассортимент (номенклатура), количество и цена которой согласовываются Сторонами в Спецификации (Приложение №1 к данному Договору), на условиях, установленных настоящим Договором.

1.2. Поставка продукции по настоящему Договору осуществляется во исполнение государственного оборонного заказа, выполняемого в рамках Государственного контракта № 1719187302781412209025301 от 20.06.2017г. заключенного между АО «ЦС «Звездочка» и Министерством обороны РФ.

Идентификатор гос. контракта № 1719187302781412209025301

1.3. На отношения Сторон по настоящему Договору распространяются требования Федерального закона от 29.12.2012 N 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе".

### 2. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

2.1. Качество и комплектность поставляемой продукции должны соответствовать нормативной документации, указанной в Приложении №1.

2.2. Продукция, в том числе импортного производства, поставляется с обязательным предоставлением Покупателю, кроме документов, указанных в п.2.1., сертификатов соответствия, а также эксплуатационной технической документации на продукцию в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 и ГОСТ 2.610-2006 с надлежащим образом выполненным и удостоверенным переводом.

### 3. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ

3.1. Доставка продукции Покупателю осуществляется средствами Поставщика путем отгрузки (передачи) продукции в месте поставки по адресу: г. Астрахань, ул. Атарбекова, 37.

3.2. Поставка Товара осуществляется не позднее 3-х месяцев с момента зачисления авансового платежа на расчётный счет Поставщика.

3.3. Датой фактической поставки считается дата подписания накладной о приемке продукции Сторонами при отсутствии замечаний у Покупателя при прохождении входного контроля ОТК Покупателя.

3.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения продукции, а также право собственности на неё переходят к Покупателю с момента подписания накладной и фактической передачи продукции. Частичная поставка допускается по дополнительному согласованию Сторон.

3.5. Поставщик вместе с продукцией передает Покупателю относящиеся к ней принадлежности, техническую и иную документацию, сертификат соответствия (качества), а также накладную, счет-фактуру. В случае непредставления указанных документов продукция считается непринятой, а обязательство по поставке продукции просроченным.

3.6. Упаковка (тара) продукции должна обеспечивать его сохранность на период транспортировки и хранения любым видом транспорта. В случае необходимости возврата тары (упаковки), данное условие в обязательном порядке включается в Спецификацию.

3.7. Поставляемая продукция должна быть упакована, промаркирована в соответствии с требованиями действующих нормативов и стандартов РФ.

### 4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Продукция, поставляемая по настоящему договору, оплачивается по твердофиксированной цене.

СОГЛАСОВАНО  
НАЧАЛЬНИК К/С  
О.Н.К.  
ДАТА 04.10.19

Сейф

Цена настоящего договора составляет 5 792 418 (Пять миллионов семьсот девяносто две тысячи четыреста восемнадцать) рублей 99 коп., кроме того НДС 20% 1 158 483 (Один миллион сто пятьдесят восемь тысяч четыреста восемьдесят три) рубля 80 коп., а всего 6 950 902 (Шесть миллионов девятьсот пятьдесят тысяч девятьсот два) рубля 79 коп. (с НДС) и включает в себя стоимость тары, упаковки, маркировки, доставки, транспортные расходы.

В случае законодательного изменения ставки НДС общая сумма настоящего Договора изменяется в части расчетной суммы НДС по новой ставке к продукции, при этом согласованная стоимость самой продукции остается неизменной.

4.2. Расчеты по настоящему Договору производится в следующем порядке:

4.2.1. 50 % аванс в течение 10 календарных дней с момента подписания Договора на основании выставленного счета и уведомления об открытии отдельного расчетного счета, 30% цены договора покупатель оплачивает в течение 30 календарных дней с момента поставки товара на склад покупателя, проведения входного контроля ОТК на основании выставленного счета, оставшиеся 20% Покупатель оплачивает в течение 10 календарных дней после получения окончательного платежа по государственному контракту в рамках которого заключен договор

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

4.4. Расчеты по настоящему договору осуществляются в рамках Государственного контракта № 1719187302781412209025301 от 20.06.2017г.

Номер отдельного банковского счета, открытый АО «ЦС «Звездочка» в ПАО «Сбербанк» для расчета по гос. контракту № 40506810905000000071

Поставщик открывает отдельный расчетный счет в ПАО «Сбербанк» для осуществления по нему расчетов по данному договору, согласно Федерального закона от 29.12.2012г. №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе».

4.5. Поставщик при исполнении настоящего Договора обязан вести отдельный учет затрат в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 47 «О Правилах ведения организациями, выполняющими государственный заказ за счет средств федерального бюджета, отдельного учета результатов финансово-хозяйственной деятельности».

## 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Поставщик обязуется:

- Передать Покупателю продукцию в сроки, а также в состоянии, качестве и количестве, соответствующие условиям Договора, Приложениям к Договору и действующему законодательству РФ.

- Немедленно оповещать Покупателя обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение Поставщиком своих обязательств по поставке продукции.

- Открыть в соответствии с Федеральным законом № 275-ФЗ от 29.12.2012 «О государственном оборонном заказе» отдельный расчетный счет в течение 3 (трех) дней;

- Осуществлять расчеты с использованием отдельного расчетного счета и соблюдать режим использования отдельного счета.

- Указывать в распоряжении идентификатор государственного контракта.

- Предоставлять информацию, необходимую для осуществления контроля мониторинга расчетов, в том числе контроля распоряжений о переводе денежных средств, согласно Федерального закона №275-ФЗ.

- Уведомить (до заключения контрактов) всех соисполнителей (третьих) лиц, до заключения договора (договоров) с ними, о том, что договор (договоры) заключаются в целях выполнения государственного оборонного заказа и о необходимости открыть под каждый договор отдельный счет, включения идентификатора государственного контракта в контракты; осуществление расчетов по таким договорам с использованием для каждого контракта отдельного счета, открытого в ПАО «Сбербанк».

- Предоставлять Заказчику информацию о каждом случае заключения в рамках кооперации договора с другими исполнителями (поставщиками), при этом условия настоящего Договора подлежат включению в договоры с соисполнителями. Невыполнение соисполнителями обязательств перед Поставщиком не освобождает Поставщика от выполнения настоящего Договора.

СОГЛАСОВАНО  
НАЧАЛЬНИК КЛЮС  
О.Н. КАШИКИНА  
ДАТА 04.10 ПОДПИСЬ

-Принимать при заключении договоров с другими исполнителями необходимые меры по их исполнению, информировать исполнителей о том, что контракты заключаются, исполняются в целях выполнения государственного оборонного заказа;

-Предоставляет по запросу Заказчика, государственного заказчика, органа финансового мониторинга, другого исполнителя, с которым у Поставщика заключен контракт, в течение пяти рабочих дней со дня получения указанного запроса информацию о каждом привлеченном им в целях исполнения контракта исполнителе (полное наименование исполнителя, его адрес (место нахождения), номера телефонов руководителя, идентификационный номер налогоплательщика, код причины постановки на учет в налоговом органе) и иную информацию, предоставление которой предусмотрено Федеральным законом №275-ФЗ.

-Своевременно информировать Покупателя обо всех изменениях в своих почтовых и банковских реквизитах, указанных в настоящем Договоре.

#### 5.2. Поставщик гарантирует:

- соблюдение надлежащих условий хранения продукции до её передачи Покупателю;
- соблюдение требований нормативных документов в отношении материалов и изделий, ввоз которых осуществляется на территорию Российской Федерации;
- надлежащее выполнение производственного контроля качества и безопасности, соблюдения требований нормативных и технических документов к условиям изготовления и оборота продукции;
- наличие обязательных сертификатов Российской Федерации на продукцию импортного производства.

#### 5.3 Права Поставщика:

- при поставке продукции в соответствии с условиями Договора требовать от Заказчика: подписания документов, подтверждающий факт поставки;
- оплаты на условиях заключенного Договора.

#### 5.4. Покупатель обязуется:

- Принять продукцию по количеству, качеству и комплектности в порядке и сроки, установленные настоящим Договором, Приложениям к Договору и действующим законодательством Российской Федерации.

- При установлении факта не качественности поставленной продукции, оповестить об этом Поставщика, и, если Поставщиком не будет произведена замена продукции на аналогичную продукцию надлежащего качества, предъявить Поставщику требования, предусмотренные статьей 475 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

- Оплатить продукцию в размерах и сроки, установленные настоящим Договором.

#### 5.5. Права Покупателя:

- Требовать предоставления продукции, обусловленной договором;
- Предъявлять требования, предусмотренные ст. 475 ГК, в случае поставки продукции ненадлежащего качества;
- Требовать замены в разумный срок продукции ненадлежащего качества;
- В случае поставки продукции с нарушением условий договора о комплектности; приобретать не поставленные поставщиком продукцию у других лиц с отнесением понесенных расходов на поставщика;

-Отказываться от оплаты продукции ненадлежащего качества и некомплектной продукции, а в случаях, если такая продукция оплачена, требовать возврата денежных сумм до устранения недостатков или доукомплектования продукции либо ее замене.

5.6. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки, указанных в п.3.1. настоящего Договора, Покупатель вправе, уведомив Поставщика, отказаться от принятия продукции.

### 6. ПРИЕМКА ПРОДУКЦИИ

6.1. Приемка продукции по количеству осуществляется представителем Покупателя на складе Покупателя, и подтверждается документами Покупателя.

6.2. Приемка продукции по качеству и комплектности осуществляется Покупателем на основании правовых документов Покупателя, ТУ, ОСТ и ГОСТ РФ, регламентирующих порядок и сроки приемки по качеству и комплектности соответствующей продукции. Поставляемая продукция должна соответствовать ГОСТ РФ и ТУ, а также условиям, оговоренным Сторонами в Спецификациях.

ОГАСОВА  
О И В А  
ДАТА ПОДПИСИ

04.10

Секф-

6.3. Приемка продукции по ассортименту, количеству и качеству осуществляется Покупателем во время приемки продукции на складе Покупателя в соответствии с ГОСТ 24297-87, инструкциями Госарбитража № П-6 от 15.10.1965г., № П-7 от 24.04.1996г.

6.4. Некачественная, неполная продукция, равно как и продукция без сопровождающих документов считается не поставленной.

6.5. В случае несоответствия количества или ассортимента продукции в накладной должна быть сделана отметка о фактически принятом количестве и ассортименте продукции. При обнаружении недостатков продукции по качеству составляется рекламационный акт, подписываемый уполномоченными представителями Сторон.

6.6. Покупатель в ходе приемки проверяет наличие на продукции и транспортной упаковке информации на русском языке о составе, производителе, сроках годности, условиях хранения и применения, а также других установленных сведений.

6.7. При обнаружении недостатков по качеству Покупатель в течение 14 суток с момента обнаружения недостатков письменно (по факсу или телеграммой) уведомляет об этом Поставщика. Поставщик направляет своего представителя к Покупателю, который совместно с представителем Покупателя составляет двухсторонний акт о некачественной продукции и о её замене. Представитель Поставщика должен иметь доверенность на право участия в проверке качества, комплектности продукции, выяснения причин и характера дефектов, проведения работ по восстановлению качества продукции, подписания акта. В случае споров о качестве продукции проводится экспертиза за счет Стороны, настаивающей на ее проведении.

6.8. До момента вывоза некачественной продукции Покупатель принимает её на ответственное хранение. Поставщик обязан вывезти некачественную продукцию не позднее дня, которым поставляется продукция на замену.

6.9. Порядок проведения и удостоверения рекламаций устанавливается в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 15.703-2005, ГОСТ РВ 52429-2005.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Поставщик гарантирует качество и комплектность продукции.

Гарантийный срок продукции составляет: 12 месяцев. Течение гарантийного срока начинается с момента поставки продукции на склад Покупателя.

7.2. Если Покупатель лишен возможности использовать продукцию по обстоятельствам, зависящим от Поставщика, исчисление гарантийного срока приостанавливается до устранения соответствующих обстоятельств Поставщиком.

7.3. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого продукция не могла использоваться из-за обнаруженных в нем недостатков, при условии извещения Поставщика в срок, указанный в п.6.8. настоящего Договора.

7.4. Гарантийные обязательства по каждому виду продукции устанавливаются в соответствии с требованиями, указанными в соответствующих паспортах и документах на продукцию.

7.5. Предъявление и удовлетворение рекламаций производится в порядке, установленном настоящим Договором.

7.6. В случае выявления в течение гарантийного срока дефектов продукции, Поставщик обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в срок 15 рабочих дней после получения письменного уведомления Заказчика о выявленных недостатках. В случае, когда устранение дефектов продукции требует заводского ремонта или когда устранение дефектов в срок 15 рабочих дней по совместному заключению Поставщика и Покупателя невозможно, срок устранения недостатков устанавливается соглашением Сторон.

7.7. В случае обнаружения скрытых дефектов Заказчик вправе предъявить Поставщику рекламацию в течение 6 месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по Государственному контракту. Скрытыми дефектами по настоящему договору являются недостатки, которые невозможно обнаружить при входном контроле продукции.

7.8. В каждом случае выявления дефектов продукции, Заказчик обязан вызвать представителя Поставщика. В случае неявки представителя Поставщика в течение 2 (двух) рабочих дней с даты отправки уведомления, Заказчик составляет односторонний акт в отношении дефектов продукции, который будет являться основанием для предъявления претензии.

## 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

СОТРАЖАНО  
НА ЛИСТЕ К ЮС  
О.Н. ВАЛАНКИНА  
ДАТА 08.10 ПОДПИСЬ

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации и договором.

8.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного договором, Покупатель вправе потребовать уплаты неустойки (пени). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки Поставщиком исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (пени) устанавливается в размерах 0,1% от суммы неисполненного обязательства за каждый факт просрочки.

8.3. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательства по авансированию (окончательному расчету за поставленную продукцию), предусмотренного договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (пени). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (пени) устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от размера просроченного авансового платежа (размера окончательного расчета) за каждый факт просрочки. Ответственность за просрочку Покупателем обязательства по окончательному расчету, предусмотренного договором, не применяется в случае, если Поставщик своевременно не исполнены обязательства по поставке продукции и (или) предоставлению документов на оплату.

8.4. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, обязана возместить другой Стороне убытки в полной сумме сверх предусмотренных Договором неустоек.

8.5. При просрочке поставки или недопоставке продукции по вине Поставщика более чем на 20 рабочих дней, Поставщик по требованию Покупателя уплачивает Покупателю штраф в размере 10% от стоимости не поставленной продукции.

Кроме того, у Покупателя появляется право на односторонний отказ от исполнения настоящего Договора, о чем он письменно уведомляет Поставщика. При этом Поставщик обязан вернуть полученный по настоящему договору аванс в течение 5 рабочих дней с момента получения указанного в настоящем пункте уведомления (в случае, если соответствующий аванс был уплачен по настоящему Договору).

8.6. В случае несоблюдения обязательств по предоставлению документов, указанных в п.2.1, 2.2. Договора, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты штрафа в размере 5% от стоимости продукции.

8.7. В случае изготовления и поставки продукции несоответствующего требованиям к качеству продукции, Поставщик уплачивает штраф. Размер штрафа определяется в виде фиксированной суммы в размерах, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063.

8.8. В случае неисполнения и ненадлежащего исполнения гарантийных обязательств Поставщик уплачивает штраф. Размер штрафа определяется в виде фиксированной суммы в размерах, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063.

8.9. Расходы, понесенные Покупателем в связи с возвратом (заменой) Товара, подлежат возмещению Поставщиком.

8.10. Покупатель имеет право требовать уплаты штрафа вместе с требованием об уплате неустойки (пени). Уплата неустойки(пени) не освобождает Поставщика от обязанности уплаты штрафа.

8.11. Покупатель не несет ответственность за несвоевременную оплату товара, в случае, если Поставщик не предоставил информацию об открытии отдельного расчетного счета.

8.12. Уплата штрафных санкций не освобождает виновную Сторону от выполнения обязательств по Договору.

8.13. Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки за нарушение сроков окончательной оплаты только в случае, если Покупатель получил окончательную оплату по Государственному контракту, во исполнение которого заключен настоящий договор, и не произвел оплату Поставщику.

СОБРАНО  
К КЮС  
ПОДПИСЬ  
04.10



До момента получения окончательной оплаты по Государственному контракту у Покупателя по настоящему договору не возникают обязанности по уплате договорной неустойки, иных видов неустоек, предусмотренных действующим законодательством, в том числе по статье 395 ГК РФ, процентов за пользование чужими денежными средствами по статье 317.1 ГК РФ (в случае если их уплата предусмотрена законом или договором), процентов за пользование коммерческим кредитом по статье 823 ГК РФ и иных видов денежных взысканий и Заказчик не несет ответственности за нарушение сроков окончательной оплаты.

8.14. В случае нарушения Поставщиком срока устранения дефектов товара в период гарантийного срока, Заказчик (Покупатель) вправе взыскать с Поставщика неустойку в размере 0,5% от общей стоимости товара за каждый день просрочки.

8.15. В случае если в течение 20 рабочих дней после заключения настоящего договора Поставщик не откроет отдельный расчетный счет в соответствии с требованиями Федерального закона №275-ФЗ от 29.12.2012г. «О государственном оборонном заказе» и не предоставит Заказчику уведомление об открытии отдельного расчетного счета, у Заказчика появляется право на односторонний отказ от исполнения настоящего Договора, о чем он письменно уведомляет Поставщика и Поставщику понесенные расходы и убытки не возмещаются.

Кроме того, за нарушение срока открытия отдельного расчетного счета Поставщик по требованию Заказчика уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости договора.

## 9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, а именно: стихийные бедствия, эпидемии, пожары, наводнения, взрывы, военные действия.

9.2. Сторона, подвергшаяся воздействию обстоятельств непреодолимой силы, должна в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней известить об этом другую Сторону, предоставив независимое подтверждение наличия обстоятельств непреодолимой силы, изданное компетентным государственным или административным органом.

9.3. Если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более 3 (Трех) месяцев, то каждая из сторон имеет право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему Договору, и в этом случае ни одна из Сторон не будет обязана возместить другой Стороне возможные убытки.

9.4. Неисполнение Сторонами своих обязательств по настоящему договору, вызванное неисполнением обязательств третьими лицами, имеющими договорные отношения со Сторонами, не является основанием для освобождения Сторон от исполнения их обязательств по настоящему договору и не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение.

9.5. Поставщик обязуется возратить сумму предварительной оплаты, перечисленную Покупателем за товар, не поставленный вследствие действий непреодолимой силы (в случае, если такая была уплачена Покупателем по настоящему Договору).

## 10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

10.1. Под конфиденциальной информацией понимается любая информация, представленная документально или в устной форме, или которая может быть получена путем наблюдения или анализа любого вида коммерческой, финансовой и иной деятельности Покупателя, включая, но не ограничиваясь этим: научные, деловые и коммерческие данные, ноу-хау, формулы, процессы, разработки, эскизы, фотографии, планы, рисунки, технические требования, образцы отчетов, модели, списки клиентов, прайс-листы, исследования, полученные данные, компьютерные программы, изобретения, идеи, а также любая другая информация, а также информация, которой Стороны обмениваются в рамках подготовки, переговоров, в процессе исполнения настоящего Договора, о существовании и содержании настоящего Договора.

10.2. Поставщик признает, что обязательства по сохранению конфиденциальности применяются в отношении конфиденциальной информации, переданной ему Покупателем как до, так и после даты заключения данного Договора.

СОГЛАСОВАНО  
О.Н.А. ИВКИНА  
ДАТА ПОДПИСИ  
04.10



Филиал при получении достоверной информации о совершении коррупционного правонарушения и при соблюдении положений настоящего раздела вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке полностью или частично, направив соответствующее письменное уведомление другой Стороне, а так же потребовать от другой Стороны возмещения убытков, причиненных расторжением договора.

### 13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до момента полного исполнения обязательств Сторонами.

13.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

13.3. По всем вопросам, не нашедшим своего решения в условиях настоящего Договора, но прямо или косвенно вытекающим из отношений Сторон по нему, затрагивающих имущественные интересы и деловую репутацию Сторон Договора, они будут руководствоваться нормами и положениями действующего законодательства Российской Федерации.

13.4. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны (с проставлением печатей Сторон) уполномоченными на то представителями обеих Сторон и таковые являются неотъемлемой частью Договора.

13.5. Стороны договорились, что положение статьи 317.1 Гражданского кодекса РФ к отношениям сторон по настоящему договору не применяется.

13.6. В случае изменения банковских реквизитов или юридических, почтовых адресов Покупателя и Поставщика, стороны заблаговременно известят об этом друг друга не позднее 5 (пяти) банковских дней после даты изменений.

13.7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

13.8. Настоящий договор может быть заключён в письменной форме как путём составления единого документа, подписанного сторонами, так и путём обмена документами с помощью почтовой связи или факса или электронной почты (e-mail). При этом, передаваемые документы должны быть подписаны сторонами или их уполномоченными представителями и скреплены печатью, а используемый способ связи должен позволять достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору. При соблюдении указанных условий факсимильные копии настоящего договора, равно как и передаваемые по электронной почте графические файлы, содержащие отсканированные страницы настоящего договора, имеют юридическую силу оригинала и считаются действительными до момента обмена сторонами оригиналами договора. В случае заключения договора путём обмена документами с помощью факса или электронной почты (e-mail) стороны обязуются направить друг другу подлинники документов в течение 5 (пяти) календарных дней с момента их подписания.

13.8.1. Надлежащим адресом электронной почты Покупателя для отправки юридически значимых сообщений является: [aoasrz@mail.ru](mailto:aoasrz@mail.ru), факс: (8512)270088.

13.8.2. Надлежащим адресом электронной почты Поставщика для отправки юридически значимых сообщений является: [gsmorsnabastr@mail.ru](mailto:gsmorsnabastr@mail.ru)

13.9. Поставщик не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам.

13.10. К настоящему Договору прилагается и является неотъемлемой его частью:

- Спецификация (Приложение 1 к Договору № 187/05 от 20.09/09) на 43 листах.

### 14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

#### ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «ЦС «Звездочка»  
164500 г. Северодвинск,  
Архангельской обл.,  
пр. Машиностроителей д.12  
Тел./факс: (8184) 59-68-12

#### ПОСТАВЩИК:

ООО «РУСМОРСНАБ»  
414040 г. Астрахань,  
ул. Савушкина, д. 46, кв. 180  
Тел.: 8 (927) 582 00 12  
E-mail: [rosmorsnabastr@mail.ru](mailto:rosmorsnabastr@mail.ru)

СОБЛЮЖЕНО  
НАЧ. ОТДЕЛА К.Ю.  
О.Н. КАЛАНКИНА  
ДАТА ПОДПИСИ

04.10

*Сейф*



E-mail: info@star.ru  
ПАО «Сбербанк» Отделение № 8625  
Грузополучатель: Сбербанк России г.  
Астрахань Филиал «Астраханский СРЗ» Р/сч  
40702810405000005901  
АО «ЦС  
«Звездочка» К/сч 3010181050000000602  
414009 г. Астрахань, ул. Атарбекова д. 37 БИК  
041203602  
Тел./факс: (8512) 27-00-88  
E-mail: aoasrz@mail.ru

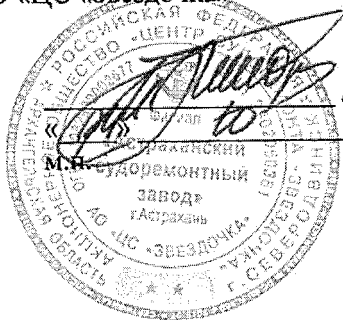
ИНН 2902060361/КПП 301643001  
ПАО «Сбербанк» Отделение № 8625  
Сбербанк России г. Астрахань  
Идентификатор ГК:  
1719187302781412209025301  
Отдельный р/с 40506810905000000071  
к/с № 3010181050000000602

БИК 041203602

ИНН/КПП 3019025621/301901001  
ОГРН 1183025008088  
Банковские реквизиты Р/сч  
40702810405000005901  
К/сч 3010181050000000602  
БИК 041203602  
Банк АСТРАХАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8625  
ПАО СБЕРБАНК Г. АСТРАХАНЬ

БИК 041203602  
Наименование банка ПАО Сбербанк  
Корреспондентский счет  
3010181050000000602  
Отдельный расчетный счет  
40706810205000000568  
Наименование получателя  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСМОРСНАБ»  
ИНН получателя 3019025621  
ИГК 1719187302781412209025301

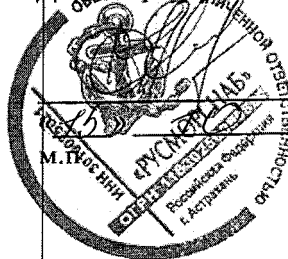
ПОКУПАТЕЛЬ:  
ВрИО директора филиала «Астраханский СРЗ»  
АО «ЦС «Звездочка»



/И. Э. Пестов/  
2019г.

ПОСТАВЩИК:

Директор ООО «РУСМОРСНАБ»



/Е. А. Ковалева /  
2019г.

СЕРТИФИКАТ  
ОТВЕТА  
ЗА  
КАЧЕСТВО  
И  
КОЛИЧЕСТВО  
ТОВАРОВ  
И  
УСЛУГ  
№ 04.10.  
2019г.

/И. Э. Пестов/  
2019г.

04.10.

Def

Приложение №1  
 (к Договору № 19-705 от «20» сентября 2015 г.)

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 19-705 от «20» сентября 2015 г.  
 к Договору поставки № 19-705 от «20» сентября 2015 г.

| № п/п | Наименование товара (ассортимент товара)                            | ГОСТ, ТУ, ОСТ, чертежи | Ед. изм. | Кол-во | Цена единицы, без НДС, рублей | Общая стоимость без НДС, рублей | Сумма НДС, рублей | Сумма с учетом НДС (руб.) |
|-------|---|------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1     | Боронок 7851-0160 слесарный ф3.2 мм D=10 мм, L=125 тип I "Б"        | ГОСТ 7214-72           | шт       | 1      | 125,64                        | 125,64                          | 25,13             | 150,77                    |
| 2     | Боронок 7851-0168 слесарный ф6,3 мм D=12 мм, L=160 тип I "Б"        | ГОСТ 7214-72           | шт       | 1      | 141,96                        | 141,96                          | 28,39             | 170,35                    |
| 3     | Брусок БП 40х20х200 (прямоугольный)                                 | ГОСТ 2456-82           | шт       | 1      | 202,33                        | 202,33                          | 40,47             | 242,79                    |
| 4     | Зубило 2810-0203 слесарное тип 2 исп.1 шириной лезвия 16мм          | ГОСТ 7211-86           | шт       | 1      | 202,33                        | 202,33                          | 40,47             | 242,79                    |
| 5     | Зубило 2810-0203 слесарное тип 2 исп.1 шириной лезвия 20мм          | ГОСТ 7211-86           | шт       | 1      | 254,54                        | 254,54                          | 50,91             | 305,45                    |
| 6     | Крейтмейсель 2814-0011 ширина лезвия 5 мм, угол заточки 60о         | ГОСТ 7212-74           | шт       | 1      | 432,39                        | 432,39                          | 86,48             | 518,87                    |
| 7     | Круглогубцы 7814-0114 160х45х10                                     | ГОСТ 7283-93           | шт       | 1      | 257,80                        | 257,80                          | 51,56             | 309,36                    |
| 8     | Кувалда тупоносая с ручкой (стальная) 630х142х68 ,5кг               | НИМБ.296421.003-01     | шт       | 1      | 1218,86                       | 1218,86                         | 243,77            | 1462,63                   |
| 9     | Кувалда тупоносая с ручкой (медная) 4.0 кг 500х150х58               | НИМБ.296421.003-02     | шт       | 1      | 2338,18                       | 2338,18                         | 467,64            | 2805,81                   |
| 10    | Молоток 0.4 7850-0101   | ГОСТ 2310-77           | шт       | 1      | 282,28                        | 282,28                          | 56,46             | 338,73                    |
| 11    | Молоток 0.2 7850-0101   | ГОСТ 2310-77Е          | шт       | 2      | 212,12                        | 424,23                          | 84,85             | 509,08                    |
| 12    | Молоток медный 0.4 с ручкой 320х30                                  | НИМБ.296421.004        | шт       | 1      | 7889,11                       | 7889,11                         | 1577,82           | 9466,93                   |
| 13    | Напильник 2820-0016 плоский тупоносый, насечка № 1, L=200, 255х21х5 | ГОСТ 1465-80           | шт       | 1      | 156,64                        | 156,64                          | 31,33             | 187,97                    |

Итого: 187,97  
 Директор: *[подпись]*  
 ООО "ВЕРИТИ" (ООО "ВЕРИТИ")

|    |  |              |    |   |        |        |       |        |
|----|--|--------------|----|---|--------|--------|-------|--------|
| 14 | Напильник 2820-0018 плоский тулоносый, насечка № 3 L=200 255x21x5  | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 145,22 | 145,22 | 29,04 | 174,26 |
| 15 | Напильник 2820-0026 плоский тулоносый, насечка №1, L=300, 370x30x7 | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 367,13 | 367,13 | 73,43 | 440,55 |
| 16 | Напильник 2820-0027 плоский тулоносый, насечка № 2 L=300, 370x30x7 | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 367,13 | 367,13 | 73,43 | 440,55 |
| 17 | Напильник 2820-0028 плоский тулоносый, насечка № 3 L=300, 370x30x7 | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 367,13 | 367,13 | 73,43 | 440,55 |
| 18 | Напильник 2821-0016 квадратный, насечка №1, L=200, 255x8           | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 106,06 | 106,06 | 21,21 | 127,27 |
| 19 | Напильник 2821-0018 квадратный, насечка № 3, L=200, 255x8          | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 106,06 | 106,06 | 21,21 | 127,27 |
| 20 | Напильник 2821-0026 квадратный насечки № 1, L=300, 370x12          | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 285,54 | 285,54 | 57,11 | 342,65 |
| 21 | Напильник 2821-0027 квадратный насечки № 2, L=300, 370x12          | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 285,54 | 285,54 | 57,11 | 342,65 |
| 22 | Напильник 2821-0076 трехгранный насечки № 1, L=300, 370x21         | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 331,23 | 331,23 | 66,25 | 397,47 |
| 23 | Напильник 2821-0077 трехгранный насечки №2, L=300, 370x21          | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 257,80 | 257,80 | 51,56 | 309,36 |
| 24 | Напильник 2821-0078 трехгранный насечки №3, L=300, 370x21          | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 274,12 | 274,12 | 54,82 | 328,94 |
| 25 | Напильник 2822-0016 круглый насечка № 1, L=200, 255x8              | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 171,33 | 171,33 | 34,27 | 205,59 |
| 26 | Напильник 2822-0026 круглый насечка № 1, L=300, 370x12             | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 269,23 | 269,23 | 53,85 | 323,07 |
| 27 | Напильник 2822-0027 круглый насечка № 2, L=300, 370x12             | ГОСТ 1465-80 | шт | 1 | 274,12 | 274,12 | 54,82 | 328,94 |

0. Н. П. КИВА  
ДАТА 04.10.10, КИВА  
РАСЧЕТЧИК



|    |   |                |    |    |         |          |         |          |
|----|---|----------------|----|----|---------|----------|---------|----------|
| 44 | Отвертка 7810-0944 слесарно-монтажная тип 2 исп.1 260x2,0x13,0                    | ГОСТ 17199-88  | шт | 1  | 199,07  | 199,07   | 39,81   | 238,88   |
| 45 | Отвертка 7810-0947 слесарно-монтажная тип 2 исп.1 310x2,5x16,0                    | ГОСТ 17199-88  | шт | 1  | 215,38  | 215,38   | 43,08   | 258,46   |
| 46 | Отвертка 7810-0346 слесарно-монтажная тип 2 исп.1 310x3,0x18,0                    | ГОСТ 17199-88  | шт | 1  | 509,08  | 509,08   | 101,82  | 610,9    |
| 47 | Отвертка 7810-0984 слесарно-монтажная тип 2 исп.2 125x1,6x10,0                    | ГОСТ 17199-88  | шт | 1  | 151,74  | 151,74   | 30,35   | 182,09   |
| 48 | Отвертка 7810-1062 слесарно-монтажная тип 2 исп.2 260x2,0x13,0                    | ГОСТ 17199-88  | шт | 1  | 416,08  | 416,08   | 83,22   | 499,29   |
| 49 | Отвертка для шурупов с крестообразным шлицем №0 L=160                             | ГОСТ 10754-93  | шт | 1  | 802,78  | 802,78   | 160,56  | 963,34   |
| 50 | Отвертка для шурупов с крестообразным шлицем №1 L=190                             | ГОСТ 10754-93  | шт | 1  | 83,22   | 83,22    | 16,64   | 99,86    |
| 51 | Отвертка для винтов с крестообразным шлицем №2 L=260                              | ГОСТ 10754-93  | шт | 1  | 1515,82 | 1515,82  | 303,16  | 1818,98  |
| 52 | Паяльник ППЦ-30 горизонтальный центровой с длиной паяльной кромок 30 мм 390x60x25 | ОСТ 5.9659.83. | шт | 2  | 7956,01 | 15912,02 | 3182,40 | 19094,42 |
| 53 | Полотно ножовочное 2800-0004 тип 1, исп.А 300x13x0.8                              | ГОСТ 6645-86   | шт | 20 | 194,17  | 3883,37  | 776,67  | 4660,04  |
| 54 | Плоскогубцы 7814-0092 комбинированные 200x50x12                                   | ГОСТ 5547-93   | шт | 5  | 251,28  | 1256,38  | 251,28  | 1507,66  |
| 55 | Просечка 7851-0241 цельная ф3 мм 80x17x16   | МН 542-60      | шт | 1  | 972,48  | 972,48   | 194,50  | 1166,97  |
| 56 | Просечка 7851-0245 цельная ф5 мм 100x19x16  | МН 542-60      | шт | 1  | 972,48  | 972,48   | 194,50  | 1166,97  |
| 57 | Просечка 7851-0246 цельная ф6 мм 100x21x17  | МН 542-60      | шт | 1  | 972,48  | 972,48   | 194,50  | 1166,97  |
| 58 | Просечка 7851-0248 цельная ф8 мм 125x26x20  | МН 542-60      | шт | 1  | 972,48  | 972,48   | 194,50  | 1166,97  |

Ды. 10

Сект

|    |  |                                    |    |    |         |         |        |         |
|----|--|------------------------------------|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 59 | Просечка 7851-0250 цельная ф10 мм<br>125x28x20   | МН 542-60                          | шт | 1  | 972,48  | 972,48  | 194,50 | 1166,97 |
| 60 | Просечка 7851-0254 цельная ф15 мм<br>140x36x30   | МН 542-60                          | шт | 1  | 972,48  | 972,48  | 194,50 | 1166,97 |
| 61 | Рамка 6920-0021 ножовочная, ручная<br>тип 2, исп.2 L=300                                   | ГОСТ 17270-71                      | шт | 2  | 419,34  | 838,68  | 167,74 | 1006,41 |
| 62 | Ручка для напильников и шаберов<br>100x25  | ГОСТ 7307-75                       | шт | 14 | 68,53   | 959,42  | 191,88 | 1151,3  |
| 63 | Тиски 7827-0033 ручные шарнирные,<br>тип 1, исп.1 150x90x45                                | ГОСТ 28241-89                      | шт | 1  | 1109,53 | 1109,53 | 221,91 | 1331,44 |
| 64 | Шабер 2850-0011 плоский радиусный<br>120x20x3.5  | МН 475-60                          | шт | 1  | 1554,98 | 1554,98 | 311,00 | 1865,97 |
| 65 | Шабер 2850-0031 трехгранный<br>120x20x20   | МН 475-60                          | шт | 1  | 1504,40 | 1504,40 | 300,88 | 1805,28 |
| 66 | Щетка ручная стальная с деревянной<br>ручкой   | Прейскурант 107-60<br>арт. 19/47-К | шт | 1  | 124,00  | 124,00  | 24,80  | 148,8   |
| 67 | Пассатижи 7814-0161 слесарно-<br>монтажные L=200   | ГОСТ 17438-72                      | шт | 2  | 344,28  | 688,57  | 137,71 | 826,28  |
| 68 | Кусачки 7814-0133 боковые (бокоре­зы)<br>L=200   | ГОСТ 28037-89E                     | шт | 1  | 388,33  | 388,33  | 77,67  | 466     |
| 69 | Ключ 7811-0001 гаечный с открытым<br>зевом двухсторонний, размер зева 4x5;<br>80x10x3      | ГОСТ 2839-80                       | шт | 1  | 29,37   | 29,37   | 5,87   | 35,24   |
| 70 | Ключ 7811-0002 гаечный с открытым<br>зевом двухсторонний, размер зева 5.5x7;<br>100x13x3.5 | ГОСТ 2839-80                       | шт | 1  | 19,58   | 19,58   | 3,92   | 23,5    |
| 71 | Ключ 7811-0003 гаечный с открытым<br>зевом двухсторонний, размер зева 8x10;<br>120x20x4.5  | ГОСТ 2839-80                       | шт | 1  | 114,22  | 114,22  | 22,84  | 137,06  |

|    |  |              |    |   |         |         |        |         |
|----|--|--------------|----|---|---------|---------|--------|---------|
| 72 | Ключ 7811-0007 гаечный с открытым зевом двухсторонний, размер зева 12x13; 140x26x5.5   | ГОСТ 2839-80 | шт | 2 | 115,85  | 231,70  | 46,34  | 278,04  |
| 73 | Ключ 7811-0027 гаечный с открытым зевом двухсторонний, размер зева 13x14; 140x28x5.5   | ГОСТ 2839-80 | шт | 2 | 104,43  | 208,85  | 41,77  | 250,62  |
| 74 | Ключ 7811-0023 гаечный с открытым зевом двухсторонний, размер зева 17x19; 175x35x7.5   | ГОСТ 2839-80 | шт | 2 | 203,96  | 407,92  | 81,58  | 489,5   |
| 75 | Ключ 7811-0025 гаечный с открытым зевом двухсторонний, размер зева 22x24; 220x46x9.5   | ГОСТ 2839-80 | шт | 1 | 279,02  | 279,02  | 55,80  | 334,82  |
| 76 | Ключ 7811-0041 гаечный с открытым зевом двухсторонний, размер зева 27x30; 260x55x11.5  | ГОСТ 2839-80 | шт | 1 | 429,13  | 429,13  | 85,83  | 514,95  |
| 77 | Ключ 7811-0043 гаечный с открытым зевом двухсторонний, размер зева 32x36; 310x65x13.5  | ГОСТ 2839-80 | шт | 2 | 522,13  | 1044,27 | 208,85 | 1253,12 |
| 78 | Ключ 7811-0286 гаечный кольцевой двухсторонний коленчатый размер зева 12x14, 210x26x22 | ГОСТ 2906-80 | шт | 2 | 1277,60 | 2555,19 | 511,04 | 3066,23 |
| 79 | Ключ 7811-0508 гаечный кольцевой двухсторонний коленчатый размер зева 13x17, 240x28x26 | ГОСТ 2906-80 | шт | 2 | 200,70  | 401,39  | 80,28  | 481,67  |
| 80 | Ключ 7811-0290 гаечный кольцевой двухсторонний коленчатый размер зева 19x22, 280x33x32 | ГОСТ 2906-80 | шт | 2 | 280,65  | 561,29  | 112,26 | 673,55  |
| 81 | Ключ 7811-0292 гаечный кольцевой двухсторонний коленчатый размер зева 24x27, 320x40x36 | ГОСТ-2906-80 | шт | 2 | 385,08  | 770,15  | 154,03 | 924,18  |

|     |  |                    |    |   |         |         |        |         |
|-----|--|--------------------|----|---|---------|---------|--------|---------|
| 82  | Ключ 7811-0294 гаечный кольцевой двухсторонний коленчатый размер зева 30x32, 360x46x38 | ГОСТ 2906-80       | шт | 1 | 770,15  | 770,15  | 154,03 | 924,18  |
| 83  | Ключ 7813-0032 гаечный разводной 19, 160x48x10   | ГОСТ 7275-75       | шт | 1 | 277,38  | 277,38  | 55,48  | 332,86  |
| 84  | Ключ 7813-0034 гаечный разводной 30, 250x70x15   | ГОСТ 7275-75       | шт | 1 | 469,92  | 469,92  | 93,98  | 563,9   |
| 85  | Ключ для маховиков, D=140-180  | ИТШЛ.296449.036    | шт | 1 | 2052,63 | 2052,63 | 410,53 | 2463,16 |
| 86  | Ключ гаечный торцевой с внутренним шестигранником 12x14                                | 816-03.570-01      | шт | 3 | 199,06  | 597,19  | 119,44 | 716,63  |
| 87  | Ключ гаечный торцевой с внутренним шестигранником 17x19                                | 816-03.570-03      | шт | 3 | 383,44  | 1150,33 | 230,07 | 1380,39 |
| 88  | Ключ гаечный торцевой с внутренним шестигранником 22x24                                | 816-03.570-05      | шт | 2 | 484,60  | 969,21  | 193,84 | 1163,05 |
| 89  | Ключ гаечный торцевой с наружным шестигранником 10                                     | 816-03.580-06      | шт | 2 | 96,27   | 192,53  | 38,51  | 231,04  |
| 90  | Ключ гаечный торцевой с наружным шестигранником 12                                     | 816-03.580-08      | шт | 1 | 70,16   | 70,16   | 14,03  | 84,19   |
| 91  | Ключ гаечный торцевой с наружным шестигранником 14                                     | 816-03.580-10      | шт | 1 | 156,64  | 156,64  | 31,33  | 187,97  |
| 92  | Головка гаечная сменная 10   | ДЕИВ.764436.00-01  | шт | 2 | 277,38  | 554,77  | 110,95 | 665,72  |
| 93  | Головка гаечная сменная 12   | ДЕИВ.764436.00-03  | шт | 2 | 277,38  | 554,77  | 110,95 | 665,72  |
| 94  | Головка гаечная сменная 14   | ДЕИВ.764436.001-04 | шт | 2 | 277,38  | 554,77  | 110,95 | 665,72  |
| 95  | Головка гаечная сменная 17   | ДЕИВ.764436.001-05 | шт | 2 | 319,81  | 639,62  | 127,92 | 767,54  |
| 96  | Головка гаечная сменная 19   | ДЕИВ.764436.002-06 | шт | 2 | 399,76  | 799,52  | 159,90 | 959,42  |
| 97  | Вороток к сменным головкам с квадратом 10 исп.1  | ДЕИВ.296451.001    | шт | 1 | 301,86  | 301,86  | 60,37  | 362,23  |
| 98  | Вороток к сменным головкам с квадратом 14 исп.1  | ДЕИВ.296451.001-01 | шт | 1 | 161,53  | 161,53  | 32,31  | 193,84  |
| 99  | Шарнир к сменным головкам, 10  | ДЕИВ.304113.001    | шт | 1 | 293,70  | 293,70  | 58,74  | 352,44  |
| 100 | Шарнир к сменным головкам, 14  | ДЕИВ.304113.001-01 | шт | 1 | 326,33  | 326,33  | 65,27  | 391,6   |

Всего: 100 шт. 2010





|     |   |              |    |   |         |         |        |         |
|-----|---|--------------|----|---|---------|---------|--------|---------|
| 117 | Метчик 2621-1889 то же D=27.0 P=3.0,<br>L=135                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 611,88  | 611,88  | 122,38 | 734,25  |
| 118 | Метчик 2621-1957 то же D=30.0 P=3.5,<br>L=138                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 1969,43 | 1969,43 | 393,89 | 2363,31 |
| 119 | Метчик 2620-1501 то же D=12.0 P=1.25,<br>L=84                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 425,87  | 425,87  | 85,17  | 511,04  |
| 120 | Метчик 2620-1557 то же D=14.0 P=1.5,<br>L=95                                    | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 468,29  | 468,29  | 93,66  | 561,95  |
| 121 | Метчик 2620-1613 то же D=16.0 P=1.5,<br>L=102                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 476,45  | 476,45  | 95,29  | 571,74  |
| 122 | Метчик 2620-1669 то же D=18.0 P=1.5,<br>L=104                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 639,62  | 639,62  | 127,92 | 767,54  |
| 123 | Метчик 2620-1717 то же D=20.0 P=1.5,<br>L=102                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 775,04  | 775,04  | 155,01 | 930,05  |
| 124 | Метчик 2620-1765 то же D=22.0 P=1.5,<br>L=113                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 775,04  | 775,04  | 155,01 | 930,05  |
| 125 | Метчик 2620-1813 то же D=24.0 P=2.0,<br>L=120                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 918,63  | 918,63  | 183,73 | 1102,35 |
| 126 | Метчик 2620-1945 то же D=30.0 P=2.0,<br>L=127                                   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 1610,46 | 1610,46 | 322,09 | 1932,55 |
| 127 | Метчик 2624-0123 машинно-ручной для<br>двумовой резьбы 1/4", правый L=65        | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 145,22  | 145,22  | 29,04  | 174,26  |
| 128 | Метчик 2624-0139 то же 3/8", L=80   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 145,22  | 145,22  | 29,04  | 174,26  |
| 129 | Метчик 2624-0153 то же 1/2", L=90   | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 460,13  | 460,13  | 92,03  | 552,16  |
| 130 | Метчик 2624-0139 то же 3/4", L=110  | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 621,67  | 621,67  | 124,33 | 746     |
| 131 | Метчик 2624-0139 то же 1", L=130  | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 623,30  | 623,30  | 124,66 | 747,96  |
| 132 | Метчик 2624-0205 то же 1 1/4", L=150  | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 319,81  | 319,81  | 63,96  | 383,77  |
| 133 | Метчик 2624-0205 то же 1 1/2", L=170  | ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 468,29  | 468,29  | 93,66  | 561,95  |
| 134 | Плоская 2650-1485 круглая с-ном.<br>диаметром резьбы d=3.0 шагом p=0.5,<br>D=20 | ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 57,11   | 114,22  | 22,84  | 137,06  |

04.10  


|     |   |              |    |   |        |         |        |         |
|-----|---|--------------|----|---|--------|---------|--------|---------|
| 135 | Плaшка 2650-1521 то же d=4.0 шагом<br>p=0.7, D=20   | ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 128,90 | 257,80  | 51,56  | 309,36  |
| 136 | Плaшка 2650-1551 то же d=5.0 шагом<br>p=0.8, D=20   | ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 155,01 | 310,02  | 62,00  | 372,02  |
| 137 | Плaшка 2650-1575 то же d=6.0 шагом<br>p=1.0, D=20   | ГОСТ 9740-71 | шт | 5 | 159,90 | 799,52  | 159,90 | 959,42  |
| 138 | Плaшка 2650-1617 то же d=8.0 шагом<br>p=1.25, D=25  | ГОСТ 9740-71 | шт | 4 | 321,44 | 1285,75 | 257,15 | 1542,9  |
| 139 | Плaшка 2650-1677 то же d=10.0 шагом<br>p=1.25, D=25 | ГОСТ 9740-71 | шт | 3 | 460,13 | 1380,39 | 276,08 | 1656,47 |
| 140 | Плaшка 2650-1761 то же d=12.0 шагом<br>p=1.25, D=38 | ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 155,01 | 310,02  | 62,00  | 372,02  |
| 141 | Плaшка 2650-1745 то же d=12.0 шагом<br>p=1.75, D=38 | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 558,03 | 558,03  | 111,61 | 669,64  |
| 142 | Плaшка 2650-1797 то же d=14.0 шагом<br>p=1.5, D=38  | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 171,33 | 171,33  | 34,27  | 205,59  |
| 143 | Плaшка 2650-1791 то же d=14.0 шагом<br>p=2.0, D=38  | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 642,88 | 642,88  | 128,58 | 771,45  |
| 144 | Плaшка 2650-2037 то же d=16.0 шагом<br>p=1.5, D=45  | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 262,70 | 262,70  | 52,54  | 315,24  |
| 145 | Плaшка 2650-2037 то же d=16.0 шагом<br>p=2.0, D=45  | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 416,08 | 416,08  | 83,22  | 499,29  |
| 146 | Плaшка 2650-2097 то же d=18.0 шагом<br>p=1.5, D=45  | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 274,12 | 274,12  | 54,82  | 328,94  |
| 147 | Плaшка 2650-2083 то же d=18.0 шагом<br>p=2.5, D=45  | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 611,88 | 611,88  | 122,38 | 734,25  |
| 148 | Плaшка 2650-2083 то же d=20.0 шагом<br>p=1.5, D=45  | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 293,70 | 293,70  | 58,74  | 352,44  |
| 149 | Плaшка 2650-2127 то же d=20.0 шагом<br>p=2.5, D=45  | ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 422,60 | 422,60  | 84,52  | 507,12  |


НАЧАЛЬНИК ВРС  
О.Н. КАМЕННИКОВ  
2010

*OK*

|     |  |                 |    |   |         |         |         |         |
|-----|--|-----------------|----|---|---------|---------|---------|---------|
| 150 | Плашка 2650-2187 то же d=22.0 шагом p=1.5, D=55  | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 313,28  | 313,28  | 62,66   | 375,94  |
| 151 | Плашка 2650-2173 то же d=22.0 шагом p=2.5, D=55  | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 977,37  | 977,37  | 195,47  | 1172,84 |
| 152 | Плашка 2650-2225 то же d=24.0 шагом p=2.0, D=55  | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 381,81  | 381,81  | 76,36   | 458,17  |
| 153 | Плашка 2650-2217 то же d=24.0 шагом p=3.0, D=55  | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 796,25  | 796,25  | 159,25  | 955,5   |
| 154 | Плашка 2650-2285 то же d=27.0 шагом p=3.0, D=65  | ГОСТ 9740-71    | шт | 2 | 398,13  | 796,25  | 159,25  | 955,5   |
| 155 | Плашка 2650-2361 то же d=30.0 шагом p=2.0, D=65  | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 606,98  | 606,98  | 121,40  | 728,38  |
| 156 | Плашка 2650-2345 то же d=30.0 шагом p=3.5, D=65  | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 970,84  | 970,84  | 194,17  | 1165,01 |
| 157 | Плашка 2654-0153 круглая с резьбой 1/4" правая D=38  | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 252,91  | 252,91  | 50,58   | 303,49  |
| 158 | Плашка 2654-0155 то же 3/8" правая D=45  | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 252,91  | 252,91  | 50,58   | 303,49  |
| 159 | Плашка 2654-0157 то же 1/2" D=45   | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 642,88  | 642,88  | 128,58  | 771,45  |
| 160 | Плашка 2654-0163 то же 3/4" D=55   | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 558,03  | 558,03  | 111,61  | 669,64  |
| 161 | Плашка 2654-0167 то же 1" D=65   | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 1138,90 | 1138,90 | 227,78  | 1366,68 |
| 162 | Плашка 2654-0173 то же 1 1/4" D=75   | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 482,98  | 482,98  | 96,60   | 579,57  |
| 163 | Плашка 2654-0177 то же 1 1/2" D=90   | ГОСТ 9740-71    | шт | 1 | 482,98  | 482,98  | 96,60   | 579,57  |
| 164 | Клупп 6915-0001 трубный с плашкой для цилиндрических труб диаметром 1/2-2" 1100x150x84             | ТУ2-035-1035-86 | шт | 1 | 5386,13 | 5386,13 | 1077,23 | 6463,36 |
| 165 | Вороток 6910-0031 трехгнездный для инструмента с квадратным хвостовиком 2,24; 2,5; 2,8; L=150, H=5 | ГОСТ 22399-77   | шт | 1 | 473,18  | 473,18  | 94,64   | 567,82  |
| 166 | Вороток 6910-0034 то же с квадратами 6,3; 7,1; 8; L=300, H=10                                      | ГОСТ 22399-77   | шт | 1 | 602,08  | 602,08  | 120,42  | 722,5   |

РД 10  


|     |   |               |    |   |         |         |        |         |
|-----|---|---------------|----|---|---------|---------|--------|---------|
| 167 | Вороток 6910-0042 то же с квадратами 12,5; 14,0; 16,0; L=400, H=18                              | ГОСТ 22399-77 | шт | 1 | 832,15  | 832,15  | 166,43 | 998,58  |
| 168 | Вороток 6910-0043 то же с квадратами 18,0; 20,0; 22,4; L=600, H=24                              | ГОСТ 22399-77 | шт | 1 | 1243,33 | 1243,33 | 248,67 | 1492    |
| 169 | Вороток 6910-0151 для круглых плашек D=16 с резьбой от 1 до 2,5, тип 1, 130x16x5                | ГОСТ 22394-77 | шт | 1 | 249,64  | 249,64  | 49,93  | 299,57  |
| 170 | Вороток 6910-0153 то же D=20 с резьбой от 3 до 6, тип 1, 200x20x7                               | ГОСТ 22394-77 | шт | 1 | 159,90  | 159,90  | 31,98  | 191,88  |
| 171 | Вороток 6910-0161 то же D=25 с резьбой от 7 до 9, тип 1, 250x25x9                               | ГОСТ 22395-77 | шт | 1 | 319,81  | 319,81  | 63,96  | 383,77  |
| 172 | Вороток 6910-0162 то же D=30 с резьбой от 10 до 11, тип 1, 300x30x11                            | ГОСТ 22395-77 | шт | 1 | 460,13  | 460,13  | 92,03  | 552,16  |
| 173 | Вороток 6910-0163 то же D=38 с резьбой от 12 до 15, тип 1, 380x38x14                            | ГОСТ 22395-77 | шт | 1 | 561,29  | 561,29  | 112,26 | 673,55  |
| 174 | Вороток 6910-0164 то же D=45 с резьбой от 16 до 20, тип 1, 480x45x18                            | ГОСТ 22395-77 | шт | 1 | 742,41  | 742,41  | 148,48 | 890,89  |
| 175 | Вороток 6910-0165 то же D=55 с резьбой от 22 до 26, тип 1, 580x55x22                            | ГОСТ 22395-77 | шт | 1 | 1315,13 | 1315,13 | 263,03 | 1578,15 |
| 176 | Вороток 6910-0166 то же D=65 с резьбой от 27 до 36, тип 1, 680x65x25                            | ГОСТ 22395-77 | шт | 1 | 2460,55 | 2460,55 | 492,11 | 2952,66 |
| 177 | Сверло 2300-0126 спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое, исп.1 D=1; L=34, средней серии | ГОСТ 10902-77 | шт | 8 | 8,16    | 65,27   | 13,05  | 78,32   |
| 178 | Сверло 2300-0134 то же D=1,5; L=40  | ГОСТ 10902-77 | шт | 8 | 8,16    | 65,27   | 13,05  | 78,32   |
| 179 | Сверло 2300-0141 то же D=2,0; L=49  | ГОСТ 10902-77 | шт | 8 | 9,79    | 78,32   | 15,66  | 93,98   |
| 180 | Сверло 2300-0148 то же D=2,5; L=57  | ГОСТ 10902-77 | шт | 8 | 9,79    | 78,32   | 15,66  | 93,98   |
| 181 | Сверло 2300-7515 то же D=3,0; L=61  | ГОСТ 10902-77 | шт | 8 | 13,05   | 104,43  | 20,89  | 125,31  |
| 182 | Сверло 2300-7525 то же D=3,3; L=65  | ГОСТ 10902-77 | шт | 8 | 13,05   | 104,43  | 20,89  | 125,31  |
| 183 | Сверло 2300-7533 то же D=3,5; L=70  | ГОСТ 10902-77 | шт | 8 | 13,05   | 104,43  | 20,89  | 125,31  |
| 184 | Сверло 2300-7543 то же D=3,9; L=75  | ГОСТ 10902-77 | шт | 6 | 14,68   | 88,11   | 17,62  | 105,73  |

04.10  




|     |   |               |    |   |         |         |        |         |
|-----|---|---------------|----|---|---------|---------|--------|---------|
| 213 | Сверло 2301-0073 то же D=21,0 ; L=243                                 | ГОСТ 10903-77 | шт | 1 | 1081,79 | 1081,79 | 216,36 | 1298,15 |
| 214 | Сверло 2301-0076 то же D=22,0 ; L=248                                 | ГОСТ 10903-77 | шт | 1 | 1452,18 | 1452,18 | 290,44 | 1742,62 |
| 215 | Сверло 2301-0083 то же D=24,0 ; L=281                                 | ГОСТ 10903-77 | шт | 1 | 1550,08 | 1550,08 | 310,02 | 1860,1  |
| 216 | Сверло 2301-0087 то же D=25,0 ; L=281                                 | ГОСТ 10903-77 | шт | 1 | 1713,25 | 1713,25 | 342,65 | 2055,9  |
| 217 | Сверло 2301-0098 то же D=28,0 ; L=291                                 | ГОСТ 10903-77 | шт | 1 | 1958,00 | 1958,00 | 391,60 | 2349,6  |
| 218 | Сверло 2301-0100 то же D=29,0 ; L=296                                 | ГОСТ 10903-77 | шт | 1 | 2202,75 | 2202,75 | 440,55 | 2643,3  |
| 219 | Сверло 2301-0113 то же D=32,0 ; L=334                                 | ГОСТ 10903-77 | шт | 1 | 2232,12 | 2232,12 | 446,42 | 2678,54 |
| 220 | Зенковка 2353-0123 коническая 60Гр.Ц., тип 8 D=25, L=125              | ГОСТ 14953-80 | шт | 1 | 1424,44 | 1424,44 | 284,89 | 1709,33 |
| 221 | Зенкер 2320-2561 цельный с коническим хвостовиком, D=12, L=185, тип 1 | ГОСТ 12489-71 | шт | 1 | 558,03  | 558,03  | 111,61 | 669,64  |
| 222 | Зенкер 2320-2565 то же D=14, L=189, тип 1                             | ГОСТ 12489-71 | шт | 1 | 642,88  | 642,88  | 128,58 | 771,45  |
| 223 | Зенкер 2320-2572 то же D=16, L=218, тип 1                             | ГОСТ 12489-71 | шт | 1 | 760,36  | 760,36  | 152,07 | 912,43  |
| 224 | Зенкер 2320-2576 то же D=18, L=228, тип 1                             | ГОСТ 12489-71 | шт | 1 | 775,04  | 775,04  | 155,01 | 930,05  |
| 225 | Зенкер 2320-2581 то же D=20, L=238, тип 1                             | ГОСТ 12489-71 | шт | 1 | 775,04  | 775,04  | 155,01 | 930,05  |
| 226 | Развертка 2360-0118 ручная цилиндрическая D=4,0, L=76 исп.1           | ГОСТ 7722-77  | шт | 1 | 45,68   | 45,68   | 9,14   | 54,82   |
| 227 | Развертка 2360-0122 то же D=5,0, L=87 исп.1                           | ГОСТ 7722-77  | шт | 1 | 58,74   | 58,74   | 11,75  | 70,49   |
| 228 | Развертка 2360-0125 то же D=6,0, L=93                                 | ГОСТ 7722-77  | шт | 1 | 96,27   | 96,27   | 19,25  | 115,52  |
| 229 | Развертка 2360-0130 то же D=8,0, L=115                                | ГОСТ 7722-77  | шт | 1 | 212,12  | 212,12  | 42,42  | 254,54  |
| 230 | Развертка 2360-0134 то же D=10,0, L=133                               | ГОСТ 7722-77  | шт | 1 | 215,38  | 215,38  | 43,08  | 258,46  |
| 231 | Развертка 2360-0138 то же D=12,0, L=152                               | ГОСТ 7722-77  | шт | 1 | 290,43  | 290,43  | 58,09  | 348,52  |
| 232 | Развертка 2360-0140 то же D=14,0, L=163                               | ГОСТ 7722-77  | шт | 1 | 259,43  | 259,43  | 51,89  | 311,32  |
| 233 | Развертка 2360-0142 то же D=16,0, L=175                               | ГОСТ 7722-77  | шт | 1 | 318,18  | 318,18  | 63,64  | 381,81  |

04.10  
Сл. 10

|     |   |                |    |   |           |           |          |           |
|-----|---|----------------|----|---|-----------|-----------|----------|-----------|
| 234 | Развертка 2360-0144 то же D=18.0, L=188   | ГОСТ 7722-77   | шт | 1 | 301,86    | 301,86    | 60,37    | 362,23    |
| 235 | Развертка 2360-0146 то же D=20.0, L=201   | ГОСТ 7722-77   | шт | 1 | 388,33    | 388,33    | 77,67    | 466       |
| 236 | Микрометр МК-25, гладкий, цена деления 0.01 Предел измерения 0-25   | ГОСТ 6507-90   | шт | 1 | 4196,65   | 4196,65   | 839,33   | 5035,98   |
| 237 | Микрометр МК-100, то же 75-100  | ГОСТ 6507-90   | шт | 1 | 4351,66   | 4351,66   | 870,33   | 5221,99   |
| 238 | Микрометр МК-200, то же 175-200   | ГОСТ 6507-90   | шт | 1 | 9486,51   | 9486,51   | 1897,30  | 11383,81  |
| 239 | Нутромер микрометрический НМ-600, предел измерения 75-600   | ГОСТ 10-88     | шт | 1 | 72461,00  | 72461,00  | 14492,20 | 86953,2   |
| 240 | Штатив для измерительных головок 0.002-0.005 мм   | ГОСТ 10197-70  | шт | 1 | 11552,20  | 11552,20  | 2310,44  | 13862,64  |
| 241 | Щуп пластинчатый из 10 пластин № 4 S=0.1-1.0 L=100  | ТУ2-034-225-87 | шт | 1 | 626,56    | 626,56    | 125,31   | 751,87    |
| 242 | Штангенциркуль ШЦ-1-125-0.1 двусторонний с глубиномером, тип 1 диапазон измерения 0-125, значение отсчета по нониусу 0.1 мм | ГОСТ 166-89    | шт | 2 | 1329,81   | 2659,62   | 531,92   | 3191,54   |
| 243 | Штангенциркуль ШЦ-П-160-0.05 двусторонний диапазон измерения 0-160. Значение отсчета по нониусу 0.05 мм                     | ГОСТ 166-89    | шт | 2 | 3659,83   | 7319,66   | 1463,93  | 8783,59   |
| 244 | Штангенциркуль ШЦ-Ш-400-0.1 односторонний диапазон измерения 0-400. значение отсчета по нониусу 0.1 мм                      | ГОСТ 166-89    | шт | 1 | 6715,94   | 6715,94   | 1343,19  | 8059,13   |
| 245 | Линейка поверочная локальная трехгранная тип ЛТ-1-200   | ГОСТ 8026-92   | шт | 1 | 6200,33   | 6200,33   | 1240,07  | 7440,4    |
| 246 | Линейка ШД-2-630 с широкой рабочей поверхностью. Двутаврового сечения   | ГОСТ 8026-92   | шт | 1 | 32973,71  | 32973,71  | 6594,74  | 39568,45  |
| 247 | Плита 1-0-250x250 чугунная, с ручной шабровкой  | ГОСТ 10905-86  | шт | 1 | 108155,33 | 108155,33 | 21631,07 | 129786,39 |

04.10



|     |   |                                   |    |   |           |           |          |          |
|-----|---|-----------------------------------|----|---|-----------|-----------|----------|----------|
| 248 | Кронциркуль КЦ-250  | ТО3.4021.005-03                   | шт | 1 | 744,04    | 744,04    | 148,81   | 892,85   |
| 249 | Линейка-300 измерительная<br>металлическая  | ГОСТ 427-75                       | шт | 2 | 458,50    | 917,00    | 183,40   | 1100,4   |
| 250 | Линейка-500 измерительная<br>металлическая  | ГОСТ 427-75                       | шт | 1 | 556,40    | 556,40    | 111,28   | 667,68   |
| 251 | Лула складная круглая, кратность 7  | ГОСТ 25.706-83, ТУ<br>3-3.741-83. | шт | 1 | 407,92    | 407,92    | 81,58    | 489,5    |
| 252 | Метр складной металлический   | ГОСТ 7253-54                      | шт | 1 | 505,82    | 505,82    | 101,16   | 606,98   |
| 253 | Нутромер НМ-300   | ТО3.4021.004-12                   | шт | 2 | 72461,00  | 144922,00 | 28984,40 | 173906,4 |
| 254 | Рулетка измерительная металлическая<br>10 м   | ГОСТ 7502-89                      | шт | 1 | 615,14    | 615,14    | 123,03   | 738,17   |
| 255 | Угольник УП-1-160 слесарный   | ГОСТ 3749-77                      | шт | 1 | 2055,90   | 2055,90   | 411,18   | 2467,08  |
| 256 | Циркуль разметочный 7841-0021 исп.1,<br>L=200, тип 2  | ГОСТ 24472-80                     | шт | 1 | 394,87    | 394,87    | 78,97    | 473,84   |
| 257 | Шаблоны резьбовые для метрических<br>резьб, набор № 1   | ТУ2-034-228-88                    | шт | 1 | 894,15    | 894,15    | 178,83   | 1072,98  |
| 258 | Шаблоны резьбовые для трубных резьб,<br>набор № 2   | ТУ2-034-228-88                    | шт | 1 | 1075,27   | 1075,27   | 215,05   | 1290,32  |
| 259 | Чертилка 7840-1001 разметочная тип 1,<br>исп.1 L=150  | ГОСТ 24473-80                     | шт | 1 | 394,87    | 394,87    | 78,97    | 473,84   |
| 260 | Секундомер однострелочный   | ТУ 25-1894.003-90                 | шт | 2 | 10589,52  | 21179,03  | 4235,81  | 25414,84 |
| 261 | Тахометр часового типа ТЧ10-Р.  | ТУ25-071051-79                    | шт | 1 | 165635,25 | 165635,25 | 33127,05 | 198762,3 |
| 262 | Втулка 6100-0142 переходная короткая<br>3/1 d=23.825, L=99  | ГОСТ 13598-85                     | шт | 2 | 347,55    | 695,09    | 139,02   | 834,11   |
| 263 | Дрель ручная двухскоростная для<br>сверления до 12 мм   | ТУ2-13-398-81                     | шт | 2 | 4705,73   | 9411,45   | 1882,29  | 11293,74 |
| 264 | Дрель нуруноверт аккумуляторная с<br>подсветкой, сменными головками,<br>насадками, набором бит, с зарядным<br>устройством и дополнительным<br>аккумулятором | НИМБ.296422.001                   | шт | 1 | 9463,67   | 9463,67   | 1892,73  | 11356,4  |

64.00

11356,4

1892,73

9463,67

1

шт

НИМБ.296422.001

Дрель нуруноверт аккумуляторная с  
подсветкой, сменными головками,  
насадками, набором бит, с зарядным  
устройством и дополнительным  
аккумулятором

9463,67

1892,73

11356,4

|     |   |                                |    |   |          |          |         |          |
|-----|---|--------------------------------|----|---|----------|----------|---------|----------|
| 265 | Патрон 10-В16 (патрон сверлильный 3-х кулачковый, типоразмер 10, хвостовик конус Морзе №2 для сверл до 10 мм) | ГОСТ 8522-79                   | шт | 1 | 646,14   | 646,14   | 129,23  | 775,37   |
| 266 | Машинка сверлильная ручная пневматическая до 13 мм  | ТУ 22-5872-84                  | шт | 1 | 18470,47 | 18470,47 | 3694,09 | 22164,56 |
| 267 | Машинка сверлильная ручная пневматическая до 23 мм  | ТУ 22-5420-83                  | шт | 1 | 18470,47 | 18470,47 | 3694,09 | 22164,56 |
| 268 | Домкрат винтовой ДВ-1-0 на 10 кН 270х300  | ТУ 5.829-00101-86 (829-03-011) | шт | 1 | 9300,50  | 9300,50  | 1860,10 | 11160,6  |
| 269 | Нож центровой для вырезки прокладок диаметром до 500 мм 557х102х80  | НИМБ.296426.001                | шт | 1 | 683,67   | 683,67   | 136,73  | 820,4    |
| 270 | Тиски 7827-0257 слесарные поворотные, ширина губок 125 мм тип 1 исп.1 500х250х200                             | ГОСТ 4045-75                   | шт | 1 | 10620,52 | 10620,52 | 2124,10 | 12744,62 |
| 271 | Воронка с сеткой d=300х440  | НИМБ.306599.001                | шт | 1 | 2556,83  | 2556,83  | 511,37  | 3068,19  |
| 272 | Канистра КС-10  | ГОСТ 5105-82                   | шт | 1 | 1411,39  | 1411,39  | 282,28  | 1693,67  |
| 273 | Канистра КС-20  | ГОСТ 5105-82                   | шт | 6 | 1713,25  | 10279,50 | 2055,90 | 12335,4  |
| 274 | Топор строительный  | ГОСТ 18578-89                  | шт | 1 | 765,25   | 765,25   | 153,05  | 918,3    |
| 275 | Масленка для жидких масел 1.0 л   | НИМБ.306593.001-2              | шт | 1 | 962,68   | 962,68   | 192,54  | 1155,22  |
| 276 | Пила-ножовка по дереву поперечная   | ГОСТ 979-70                    | шт | 1 | 448,71   | 448,71   | 89,74   | 538,45   |
| 277 | Шприц Ш-2 штоковый, смазочный   | ТУ4591-152-00232041-2013       | шт | 1 | 704,88   | 704,88   | 140,98  | 845,86   |
| 278 | Шприц Ш-1 рычажно-плунжерный  | ТУ37.001424-82                 | шт | 1 | 683,67   | 683,67   | 136,73  | 820,4    |
| 279 | Баббит оловянный Б-83   | ГОСТ 1320-74                   | кг | 2 | 4181,96  | 8363,93  | 1672,79 | 10036,71 |
| 280 | Жесть черная горячекатаная ГЧЖ-2  | ТУ 14-1-3433-82                | кг | 1 | 11839,38 | 11839,38 | 2367,88 | 14207,25 |
| 281 | Жесть белая горячекатаная "ГЖК-50"  | ТУ 14-1-3470-82                | кг | 1 | 11839,38 | 11839,38 | 2367,88 | 14207,25 |
| 282 | Олово ПТ ОВЧ000 в виде прутка   | ГОСТ 860-75                    | кг | 1 | 14128,60 | 14128,60 | 2825,72 | 16954,32 |
| 283 | Припой оловянно-свинцовый ПОС-40 (пруток трехгранный, размером сторон 14х16)                                  | ГОСТ 21931-76                  | кг | 3 | 1615,35  | 4846,05  | 969,21  | 5815,26  |

04.10

*Сейф*

|     |   |               |    |  |     |         |         |         |         |
|-----|---|---------------|----|--|-----|---------|---------|---------|---------|
| 284 | Проволока из меди и сплавов на медной основе сварочная МНЖ5-1 | ГОСТ 16130-90 | кг |  | 1   | 3778,94 | 3778,94 | 755,79  | 4534,73 |
| 285 | Сетка фильтровальная проволоочная тканая латунная №80         | ГОСТ 3187-76  | кг |  | 0,5 | 3132,80 | 1566,40 | 313,28  | 1879,68 |
| 286 | Фольга медная рулонная А5 S=0,5                               | ГОСТ 5638-75  | кг |  | 1   | 5497,08 | 5497,08 | 1099,42 | 6596,5  |
| 287 | Болты с шестигранной головкой М8х30                           | ГОСТ 7798-70  | кг |  | 0,5 | 1150,33 | 575,17  | 115,03  | 690,2   |
| 288 | Болты с шестигранной головкой М12х40                          | ГОСТ 7798-70  | кг |  | 0,5 | 1130,75 | 565,38  | 113,08  | 678,45  |
| 289 | Болты с шестигранной головкой М24х80                          | ГОСТ 7798-70  | кг |  | 0,5 | 2666,15 | 1333,08 | 266,62  | 1599,69 |
| 290 | Болты с шестигранной головкой М16х60                          | ГОСТ 7798-70  | кг |  | 0,5 | 2715,10 | 1357,55 | 271,51  | 1629,06 |
| 291 | Болты с шестигранной головкой М20х70                          | ГОСТ 7798-70  | кг |  | 0,5 | 2811,37 | 1405,68 | 281,14  | 1686,82 |
| 292 | Болты с шестигранной уменьшенной головкой М8х30               | ГОСТ 7796-70  | кг |  | 0,5 | 479,72  | 239,86  | 47,97   | 287,83  |
| 293 | Болты с шестигранной уменьшенной головкой М12х25              | ГОСТ 7796-70  | кг |  | 1   | 482,98  | 482,98  | 96,60   | 579,57  |
| 294 | Болты с шестигранной уменьшенной головкой М14х50              | ГОСТ 7796-70  | кг |  | 0,5 | 634,72  | 317,36  | 63,47   | 380,83  |
| 295 | Болты с шестигранной уменьшенной головкой М16х50              | ГОСТ 7796-70  | кг |  | 0,5 | 634,72  | 317,36  | 63,47   | 380,83  |
| 296 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности М4х16        | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 688,58  | 68,86   | 13,77   | 82,63   |
| 297 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности М4х20        | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 688,58  | 68,86   | 13,77   | 82,63   |
| 298 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности М4х25        | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 762,00  | 76,20   | 15,24   | 91,44   |
| 299 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности М4х16        | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 688,58  | 68,86   | 13,77   | 82,63   |
| 300 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности М4х30        | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 688,58  | 68,86   | 13,77   | 82,63   |
| 301 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности М5х16        | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 688,58  | 68,86   | 13,77   | 82,63   |

Итого: 82,63

Одн. а.

Догов.

|     |  |               |    |  |     |         |        |       |        |
|-----|--|---------------|----|--|-----|---------|--------|-------|--------|
| 302 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M5x20 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 724,50  | 72,45  | 14,49 | 86,94  |
| 303 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M5x30 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 688,58  | 68,86  | 13,77 | 82,63  |
| 304 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M6x16 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 688,58  | 68,86  | 13,77 | 82,63  |
| 305 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M6x20 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,1 | 688,58  | 68,86  | 13,77 | 82,63  |
| 306 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M6x25 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,2 | 688,58  | 137,72 | 27,54 | 165,26 |
| 307 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M6x30 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,2 | 688,58  | 137,72 | 27,54 | 165,26 |
| 308 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M6x40 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,2 | 688,58  | 137,72 | 27,54 | 165,26 |
| 309 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M8x20 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,2 | 724,46  | 144,89 | 28,98 | 173,87 |
| 310 | Винты с полукруглой головкой нормальной точности M8x50 | ГОСТ 17473-80 | кг |  | 0,2 | 724,46  | 144,89 | 28,98 | 173,87 |
| 311 | Винты с потайной головкой нормальной точности 4x12     | ГОСТ 17475-80 | кг |  | 0,1 | 1990,67 | 199,07 | 39,81 | 238,88 |
| 312 | Винты с потайной головкой нормальной точности 4x16     | ГОСТ 17475-80 | кг |  | 0,1 | 1899,25 | 189,93 | 37,99 | 227,91 |
| 313 | Винты с потайной головкой нормальной точности 4x20     | ГОСТ 17475-80 | кг |  | 0,1 | 2196,25 | 219,63 | 43,93 | 263,55 |
| 314 | Винты с потайной головкой нормальной точности 4x30     | ГОСТ 17475-80 | кг |  | 0,1 | 1763,83 | 176,38 | 35,28 | 211,66 |
| 315 | Винты с потайной головкой нормальной точности 6x20     | ГОСТ 17475-80 | кг |  | 0,1 | 1589,25 | 158,93 | 31,79 | 190,71 |
| 316 | Винты с потайной головкой нормальной точности 6x35     | ГОСТ 17475-80 | кг |  | 0,1 | 1618,58 | 161,86 | 32,37 | 194,23 |
| 317 | Гайка шестигранная M4                                  | ГОСТ 5915-70  | кг |  | 0,1 | 2279,42 | 227,94 | 45,59 | 273,53 |

64.10  
Duff



|     |  |                          |      |      |           |           |          |           |
|-----|--|--------------------------|------|------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 348 | Шпилька М14х35   | ГОСТ 22032-76            | кг   | 0,05 | 3410,17   | 170,51    | 34,10    | 204,61    |
| 349 | Шпилька М14х40   | ГОСТ 22032-76            | кг   | 0,05 | 3410,17   | 170,51    | 34,10    | 204,61    |
| 350 | Шпилька М14х45   | ГОСТ 22032-76            | кг   | 0,05 | 3410,17   | 170,51    | 34,10    | 204,61    |
| 351 | Шплинт 4х25  | ГОСТ 397-79              | кг   | 0,4  | 5377,98   | 2151,19   | 430,24   | 2581,43   |
| 352 | Шплинт 4х32  | ГОСТ 397-79              | кг   | 0,3  | 5377,97   | 1613,39   | 322,68   | 1936,07   |
| 353 | Шплинт 6.3х70  | ГОСТ 397-79              | кг   | 0,3  | 7588,89   | 2276,67   | 455,33   | 2732      |
| 354 | Шкурка шлифовальная на бумажной основе 15А, лист 230х280                             | ГОСТ 10054-82            | лист | 10   | 251,28    | 2512,77   | 502,55   | 3015,32   |
| 355 | Шкурка шлифовальная на тканевой основе 15А, разной зернистости, в рулонах шир.725 мм | ГОСТ 5009-82             | лист | 10   | 251,28    | 2512,77   | 502,55   | 3015,32   |
| 356 | Круг шлифовальный 1х100х20х32 25А-10-П   | ГОСТ 2424-83             | шт   | 1    | 597,19    | 597,19    | 119,44   | 716,63    |
| 357 | Шнур льнопеньковый крученный ф=2 мм  | ГОСТ 2424-83             | кг   | 1    | 600,45    | 600,45    | 120,09   | 720,54    |
| 358 | Секундомер электронный   | ТУ РБ 100231303.011-2002 | шт   | 1    | 6853,00   | 6853,00   | 1370,60  | 8223,6    |
| 359 | Часы судовые 5-ЧМ МЗ   | ТУ25-07.1326-77          | шт   | 4    | 24807,13  | 99228,53  | 19845,71 | 119074,24 |
| 360 | Грузик для карт д-59х35 мм   | КШ2.518.002ТУ            | шт   | 4    | 1713,25   | 6853,00   | 1370,60  | 8223,6    |
| 361 | Линейка параллельная из оргстекла, L=450 мм  | КБ4.045.01ТУ             | шт   | 1    | 2545,40   | 2545,40   | 509,08   | 3054,48   |
| 362 | Лула ЛПК-471-2х, для чтения карт 113х95х20мм   | ТУЗ-3.741-83             | шт   | 1    | 1794,83   | 1794,83   | 358,97   | 2153,8    |
| 363 | Транспортёр штурманский из оргстекла   | КБ0.115.058ТУ            | шт   | 1    | 1860,10   | 1860,10   | 372,02   | 2232,12   |
| 364 | Циркуль-измеритель полевой   | ТУ25-03.2025-78          | шт   | 1    | 979,00    | 979,00    | 195,80   | 1174,8    |
| 365 | Ветролет КСМО-1М   | ТУ 25-04.ЭД1.1964-79     | шт   | 1    | 105850,33 | 105850,33 | 21170,07 | 127020,4  |
| 366 | Термометр комнатный  | ТУ25-1102.013-82         | шт   | 1    | 79,95     | 79,95     | 15,99    | 95,94     |
| 367 | Вымпел-ответный-6-е металлцескими клевантами, 25х75 см                               | ГОСТ 8498-81             | шт   | 1    | 885,34    | 885,34    | 177,07   | 1062,41   |
| 368 | Флаг буквы "Г"-6 с металлцескими клевантами 30х45 см                                 | ГОСТ 8498-81             | шт   | 1    | 885,34    | 885,34    | 177,07   | 1062,41   |

Ду 10  
Сект.

|     |  |   |      |   |          |          |         |          |
|-----|--|---|------|---|----------|----------|---------|----------|
| 369 | Флаг буквы "З"-6 с металлическими клевантами 30x40 см          | ГОСТ 8498-81  | шт   | 1 | 885,34   | 885,34   | 177,07  | 1062,41  |
| 370 | Флаг буквы "Л"-6 с металлическими клевантами 30x40 см          | ГОСТ 8498-81  | шт   | 1 | 885,34   | 885,34   | 177,07  | 1062,41  |
| 371 | Флаг буквы "М"-6 с металлическими клевантами 30x40 см          | ГОСТ 8498-81  | шт   | 1 | 885,34   | 885,34   | 177,07  | 1062,41  |
| 372 | Флаг буквы "П"-6 с металлическими клевантами 30x40 см          | ГОСТ 8498-81  | шт   | 1 | 885,34   | 885,34   | 177,07  | 1062,41  |
| 373 | Флаг буквы "Р"-6 с металлическими клевантами 30x40 см          | ГОСТ 8498-81  | шт   | 1 | 885,34   | 885,34   | 177,07  | 1062,41  |
| 374 | Флаг государственной РФ-4, 90x135 см                           | ГОСТ 8498-81  | шт   | 1 | 2131,78  | 2131,78  | 426,36  | 2558,13  |
| 375 | Флаг судов (катеров) вспомогательного флота ВМФ РФ-6, 30x45 см | ГОСТ 8498-81  | шт   | 1 | 553,46   | 553,46   | 110,69  | 664,15   |
| 376 | Флаг телеграфный-6 с металлическими клевантами, 30x40 см       | ГОСТ 8498-81  | шт   | 1 | 885,34   | 885,34   | 177,07  | 1062,41  |
| 377 | Флажки семафорные  | ГОСТ 8498-81  | пара | 2 | 1151,47  | 2302,93  | 460,59  | 2763,52  |
| 378 | Ромб 1-300   | ШЛИЦ.364524.002   | шт   | 1 | 1713,25  | 1713,25  | 342,65  | 2055,9   |
| 379 | Шар 1-300  | НИМБ.364524.002   | шт   | 3 | 1600,66  | 4801,99  | 960,40  | 5762,39  |
| 380 | Колокол судовой бронзовый D=205мм                              | ГОСТ 8117-74  | шт   | 1 | 27412,00 | 27412,00 | 5482,40 | 32894,4  |
| 381 | Свисток сторожевой тип2 "Улитка"                               | Тех.требования 270-185.044  | шт   | 1 | 37,53    | 37,53    | 7,51    | 45,03    |
| 382 | Бинокль морской БО-10x50 193x65x190 мм                         | БШз.807.017 ТУ  | шт   | 3 | 4545,82  | 13637,47 | 2727,49 | 16364,96 |
| 383 | Диктофон цифровой  | Встроенная память 6 Гб, время работы в режиме записи 60 часов, тип карты microSD, частотный диапазон 70 Гц-20 кГц | шт   | 1 | 7342,50  | 7342,50  | 1468,50 | 8811     |
| 384 | Карты географические   | 1,58*2,33   | шт   | 3 | 3508,08  | 10524,25 | 2104,85 | 12629,1  |
| 385 | Радиоприемник всеволновой                                      | Degen DE1103  | шт   | 1 | 9626,83  | 9626,83  | 1925,37 | 11552,2  |

07.11.2014  
04.10  
Одн.

|     |   |                         |    |      |         |          |         |          |
|-----|---|-------------------------|----|------|---------|----------|---------|----------|
| 386 | Брус сосновый 100x100x2000 мм   | НИМБ.741131.001         | шт | 4    | 571,08  | 2284,33  | 456,87  | 2741,2   |
| 387 | Гвозди строительные проволочные L=40-150мм, D=2-5 мм в мешочке            | ГОСТ 283-75             | кг | 2    | 748,93  | 1497,87  | 299,57  | 1797,44  |
| 388 | Доска сосновая 25*200*2500мм  | НИМБ.741131.002         | шт | 2    | 407,92  | 815,83   | 163,17  | 979      |
| 389 | Доска сосновая 50*200*2500мм  | НИМБ.741131.002-02      | шт | 2    | 734,25  | 1468,50  | 293,70  | 1762,2   |
| 390 | Клин сосновый остроконечный 60x100x400 мм                                 | НИМБ.742125.001-01      | шт | 2    | 1876,42 | 3752,83  | 750,57  | 4503,4   |
| 391 | Клин из ясеня 60x200x400 мм   | НИМБ.742125.001-02      | шт | 6    | 4536,03 | 27216,20 | 5443,24 | 32659,44 |
|     | Комплект аварийного инструмента подводника в сумке в составе поз. 392-418 |                         |    |      |         |          |         |          |
| 392 | Бур ручной спиральный по дереву D=19мм                                    | ГОСТ 1456-42            | шт | 1    | 2225,59 | 2225,59  | 445,12  | 2670,71  |
| 393 | Гвозди проволочные D=2-4мм, L=25-100мм                                    | ГОСТ 283-75             | кг | 0,25 | 244,77  | 61,19    | 12,24   | 73,43    |
| 394 | Долото плотничное В=16мм, L=345 мм  | ГОСТ 1185-80            | шт | 1    | 572,72  | 572,72   | 114,54  | 687,26   |
| 395 | Зажим рукавный корсетный ЗРК, 51x300x165 мм                               | НИМБ.301536.002         | шт | 2    | 1003,48 | 2006,95  | 401,39  | 2408,34  |
| 396 | Зажим рукавный корсетный в маломагнитном исполнении М-1                   | ИАКГ.301536.002         | шт | 2    | 5970,27 | 11940,53 | 2388,11 | 14328,64 |
| 397 | Зубило 2810-0203 Н12Х1 слесарное тип 2 исп.1 шириной лезвия 16мм          | ГОСТ 7211-86            | шт | 1    | 202,33  | 202,33   | 40,47   | 242,79   |
| 398 | Ключ М-2 гаечный разводной в маломагнитном исполнении                     | ИАКГ.296441.001         | шт | 1    | 2196,23 | 2196,23  | 439,25  | 2635,47  |
| 399 | Ключ для гаек РС Ду 50 стальной   | ОСТ5Р.5536-83 ВН 816-02 | шт | 2    | 310,02  | 620,03   | 124,01  | 744,04   |
| 400 | Ключ для гаек РС Ду 50 в маломагнитном исполнении                         | ИТШЛ.764431.002         | шт | 2    | 310,02  | 620,03   | 124,01  | 744,04   |
| 401 | Ключ разводной А-250-Н12Х   | ГОСТ Р54488-2011        | шт | 1    | 474,82  | 474,82   | 94,96   | 569,78   |
| 402 | Кольцо резиновое уплотнительное для гаек РС Ду50                          | ИТШЛ.754093.014         | шт | 2    | 244,75  | 489,50   | 97,90   | 587,4    |

84,00 *Дж*



|     |   |                    |      |      |          |          |         |         |
|-----|---|--------------------|------|------|----------|----------|---------|---------|
| 403 | Лебеза для конопатки, 180x20x2 мм                                     | НИМБ.296531.001-01 | шт   | 2    | 1027,95  | 2055,90  | 411,18  | 2467,08 |
| 404 | Лист медный 2x125x250 мм  | ГОСТ 495-92        | лист | 1    | 3010,43  | 3010,43  | 602,09  | 3612,51 |
| 405 | Лопатка для клетневания стальная                                      | НИМБ.296429.002    | шт   | 1    | 2529,08  | 2529,08  | 505,82  | 3034,9  |
| 406 | Мел природный комовой   | ГОСТ 17498-72      | кг   | 0,05 | 408,00   | 20,40    | 4,08    | 24,48   |
| 407 | Метр складной металлический   | ГОСТ 7253-54       | шт   | 1    | 505,82   | 505,82   | 101,16  | 606,98  |
| 408 | Молоток 7850-0119 Ц15хр (слесарный с квадратным бойком тип1)          | ГОСТ 2310-77       | шт   | 1    | 577,61   | 577,61   | 115,52  | 693,13  |
| 409 | Молоток слесарный с квадратным бойком в малогабаритном исполнении М-1 | ИАКГ.296441.004    | шт   | 1    | 2517,66  | 2517,66  | 503,53  | 3021,19 |
| 410 | Нож складной боцманский   | ГОСТ 51501-99      | шт   | 1    | 1244,96  | 1244,96  | 248,99  | 1493,95 |
| 411 | Ножницы 2809-0005 КД21 хр ручные для резки металла тип 1 320x50x13мм  | ГОСТ 7210-75       | шт   | 1    | 1217,23  | 1217,23  | 243,45  | 1460,67 |
| 412 | Отвертка 7810-0395 слесарно-монтажная тип 2 исп.9 200x1.2x8.0мм       | ГОСТ 17199-88      | шт   | 1    | 241,48   | 241,48   | 48,30   | 289,78  |
| 413 | Плоскогубцы 1-200-Х9 комбинированные 200x50x12мм                      | ГОСТ Р53925-2010   | шт   | 1    | 251,28   | 251,28   | 50,26   | 301,53  |
| 414 | Полотно ножовочное по металлу тип 1, 300x12.5x0.63мм                  | ГОСТ Р53411-2009   | шт   | 2    | 97,90    | 195,80   | 39,16   | 234,96  |
| 415 | Проволока лагунная Л-62, D=2мм  | ГОСТ 1066-90       | кг   | 0,5  | 4550,72  | 2275,36  | 455,07  | 2730,43 |
| 416 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения ф 2мм          | ГОСТ 3282-74       | кг   | 0,5  | 133,80   | 66,90    | 13,38   | 80,28   |
| 417 | Рамка 6920-0021 Н12.Х1 ножовочная, ручная тип 2, исп.2                | ГОСТ 17270-71      | шт   | 1    | 419,34   | 419,34   | 83,87   | 503,21  |
| 418 | Сумка парусиновая для инструмента 380x200x100мм                       | НИМБ.323364.002-04 | шт   | 1    | 2538,88  | 2538,88  | 507,78  | 3046,65 |
| 419 | Пила-ножовка по дереву  | ГОСТ 979-70        | шт   | 1    | 447,08   | 447,08   | 89,42   | 536,49  |
| 420 | Пластырь жесткий деревянный с мягкими бортами 250x250 мм              | ШЛИЦ.364522.007    | шт   | 1    | 6985,17  | 6985,17  | 1397,03 | 8382,2  |
| 421 | Пластырь жесткий клапанный 250x350 мм                                 | ШЛИЦ.364522.004    | шт   | 1    | 38833,67 | 38833,67 | 7766,73 | 46600,4 |

И.Н. КАРАСЬ  
08.10.20

Рук-

|     |   |                                   |       |    |          |          |         |          |
|-----|---|-----------------------------------|-------|----|----------|----------|---------|----------|
| 422 | Пластырь жесткий с прижимным болтом 150x240 мм                    | ШЛИЦ.364522.005                   | шт    | 3  | 12075,96 | 36227,89 | 7245,58 | 43473,47 |
| 423 | Подушка с куделью 400x300x30 мм                                   | ТУ 17 РСФСР 40-4266-91            | шт    | 3  | 3916,00  | 11748,00 | 2349,60 | 14097,6  |
| 424 | Пробка сосновая 75x10x340 мм                                      | НИМБ.716111.002-01(812-03.036-01) | шт    | 10 | 1321,65  | 13216,50 | 2643,30 | 15859,8  |
| 425 | Пробка сосновая 150x50x400 мм                                     | НИМБ.716111.002-02(812-03.036-02) | шт    | 5  | 3720,20  | 18601,00 | 3720,20 | 22321,2  |
| 426 | Пробка сосновая 200x100x400 мм                                    | НИМБ.716111.002-03(812-03.036-03) | шт    | 2  | 9643,15  | 19286,30 | 3857,26 | 23143,56 |
| 427 | Пробка сосновая остроконечная 30x150 мм                           | НИМБ.716111.002(812-03.036)       | шт    | 20 | 473,18   | 9463,67  | 1892,73 | 11356,4  |
| 428 | Топор строительный в сборе тип Б.1                                | ГОСТ 18578-89                     | шт    | 1  | 765,25   | 765,25   | 153,05  | 918,3    |
| 429 | Упор 0,6м/2,8 тс-0,4 м/3,0 тс раздвижной металлический 300x400мм  | ШЛИЦ.304274.001                   | шт    | 1  | 30676,97 | 30676,97 | 6135,39 | 36812,36 |
| 430 | Упор 1,7м/1,0 тс-1,0 м/1,5 тс раздвижной металлический 1000x300мм | ШЛИЦ.304274.002                   | шт    | 1  | 35082,47 | 35082,47 | 7016,49 | 42098,96 |
| 431 | Лист свинцовый марки С3 3x300x300мм                               | ГОСТ 9559-89                      | шт    | 1  | 8811,00  | 8811,00  | 1762,20 | 10573,2  |
| 432 | Проволока стальная низкоуглеродистая ф 1,5-2мм                    | ГОСТ 3282-74                      | кг    | 1  | 133,80   | 133,80   | 26,76   | 160,56   |
| 433 | Лампа С26-25 с цоколем В15d/18                                    | ГОСТ 1608-88                      | шт    | 1  | 179,48   | 179,48   | 35,90   | 215,38   |
| 434 | Кабель НРШМ 2x1,5мм2 длиной 10м                                   | ГОСТ 7866.1-76                    | шт    | 1  | 1550,08  | 1550,08  | 310,02  | 1860,1   |
| 435 | Вилка ШРГ 20П 4Э ГВ от штепсель-трансформатора                    | ТУ 6313-002-49223473-2002         | шт    | 1  | 15011,33 | 15011,33 | 3002,27 | 18013,6  |
| 436 | Ведро парусиновое со штертом L=6м                                 | НИМБ.332133.004                   | шт    | 1  | 2489,93  | 2489,93  | 497,99  | 2987,91  |
| 437 | Ведро пожарное металлическое со штертом                           | НИМБ.332133.003                   | шт    | 2  | 1713,25  | 3426,50  | 685,30  | 4111,8   |
| 438 | Инструмент ручной аварийно-спасательный ИРАС                      | ТУ 78.2.042-89                    | компл | 1  | 9422,88  | 9422,88  | 1884,58 | 11307,45 |
|     | Комплект огнезащитной одежды пожарного в составе поз. 439-441     |                                   |       |    |          |          |         |          |

01.10

Ways

|     |   |                           |      |   |           |           |           |           |
|-----|---|---------------------------|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 439 | Комбинезон огнезащитный пожарного, с отсеком для дыхательного аппарата АП-96М       | ТУ 8575-001-31094986-00   | шт   | 1 | 41401,91  | 41401,91  | 8280,38   | 49682,29  |
| 440 | Рукавицы пожарного  | ТУ 8578-003-31094986-00   | шт   | 1 | 2593,21   | 2593,21   | 518,64    | 3111,85   |
| 441 | Сапоги резиновые формовые термостойкие  | ТУ 2595-001-74774562-2004 | пара | 1 | 3934,60   | 3934,60   | 786,92    | 4721,52   |
| 442 | Лом пожарный легкий ЛПЛ, 25x1100 мм   | ГОСТ 16714-71             | шт   | 1 | 310,02    | 310,02    | 62,00     | 372,02    |
| 443 | Лом пожарный универсальный  | ГОСТ 16714-71             | шт   | 1 | 587,40    | 587,40    | 117,48    | 704,88    |
| 444 | Огнетушитель углекислотный ОУ-3-ВСЕ-02 заряженный. 400x220x240 мм                   | ТУ 4854-212-21352393-99   | шт   | 4 | 2560,09   | 10240,34  | 2048,07   | 12288,41  |
| 445 | Соединение рукавное L=10 м с гайками РС быстросъемкающимися Ду=50, Ру=10 приемка РС | ИТШЛ 302645.009           | шт   | 2 | 13869,17  | 27738,33  | 5547,67   | 33286     |
| 446 | Соединение рукавное L=15 м с гайками РС быстросъемкающимися Ду=50, Ру=10 приемка РС | ИТШЛ 302645.009           | шт   | 2 | 18715,22  | 37430,43  | 7486,09   | 44916,52  |
| 447 | Ствол пожарный ручной комбинированный бронзовый Ду50 Ру10 Диаметр spryska 12.5мм    | ИТШЛ.634262.001-01        | шт   | 2 | 29174,20  | 58348,40  | 11669,68  | 70018,08  |
| 448 | Аптечка первой помощи индивидуальная АППИ   | ТУ 9398-001-58379990-2010 | шт   | 6 | 12803,69  | 76822,13  | 15364,43  | 92186,56  |
| 449 | Аптечка первой помощи групповая АППГ  | ТУ 9398-001-58379990-2010 | шт   | 1 | 43169,01  | 43169,01  | 8633,80   | 51802,81  |
| 450 | Жилет унифицированный рабочий-страховочный с бронезащитой "Корсар МП" исп.1         | ФБРК.305218.080           | шт   | 3 | 205531,26 | 616593,78 | 123318,76 | 739912,54 |
| 451 | Бидон стальной для густых масел-5л, D=184 мм H=310мм                                | НИМБ.322213.001           | шт   | 1 | 8076,75   | 8076,75   | 1615,35   | 9692,1    |
| 452 | Бородок слесарный   | ГОСТ 7214-72              | шт   | 2 | 125,64    | 251,28    | 50,26     | 301,53    |
| 453 | Брезент 2,0x2,0 м   | НИМБ.305135.002           | шт   | 1 | 1370,60   | 1370,60   | 274,12    | 1644,72   |

Итого: 10 шт. 1000 руб.

Сумма: 1000 руб.

Секретарь: [подпись]

|     |   |                                      |       |   |          |          |         |          |
|-----|---|--------------------------------------|-------|---|----------|----------|---------|----------|
| 454 | Ведро оцинкованное емк. 12 л.                               | ГОСТ 20558-82                        | шт    | 2 | 189,28   | 378,55   | 75,71   | 454,26   |
| 455 | Ведро парусиновое пожарное со штертом L=6 м                 | НИМБ.332133.004                      | шт    | 2 | 2545,40  | 5090,80  | 1018,16 | 6108,96  |
| 456 | Ведро пластиковое 5 л                                       | ГОСТ р 50962-96                      | шт    | 2 | 55,48    | 110,95   | 22,19   | 133,14   |
| 457 | Воронка оцинкованная с сеткой                               | ГОСТ 20558-82                        | шт    | 1 | 2556,83  | 2556,83  | 511,37  | 3068,19  |
| 458 | Гардаман 120x65 мм  | НИМБ.332549.001                      | шт    | 1 | 3653,30  | 3653,30  | 730,66  | 4383,96  |
| 459 | Драек малый D=50мм L=250мм                                  | НИМБ.765318.003                      | шт    | 2 | 10116,33 | 20232,67 | 4046,53 | 24279,2  |
| 460 | Игла парусная тип 3, №1,2                                   | ГОСТ 8030-80                         | компл | 1 | 765,25   | 765,25   | 153,05  | 918,3    |
| 461 | Канистра КС-10 стальная для горячего и масел, 280x130x390мм | ГОСТ 5105-82                         | шт    | 1 | 1411,39  | 1411,39  | 282,28  | 1693,67  |
| 462 | Конеч бросательный 25 м                                     | НИМБ.303634.002                      | шт    | 2 | 2529,08  | 5058,17  | 1011,63 | 6069,8   |
| 463 | Кранец 180 мягкий   | НИМБ.364268.001ТУ<br>НИМБ.364268.001 | шт    | 2 | 5335,55  | 10671,10 | 2134,22 | 12805,32 |
| 464 | Крюк отпорный L=3,1 м                                       | ЛИДТ.301534.004<br>(811-30-025-1)    | шт    | 1 | 11894,85 | 11894,85 | 2378,97 | 14273,82 |
| 465 | Лебеза для осадки, 180x35x80 мм                             | НИМБ.296531.001                      | шт    | 1 | 1027,95  | 1027,95  | 205,59  | 1233,54  |
| 466 | Леер бельевой L=8 м   | ШЛИЦ.332319.002                      | шт    | 1 | 438,92   | 438,92   | 87,78   | 526,7    |
| 467 | Лом обыкновенный, D=25мм, L = 1180мм                        | НИМБ.296516.001                      | шт    | 1 | 3247,02  | 3247,02  | 649,40  | 3896,42  |
| 468 | Лопата копальная остроконечная ЛКО-1                        | ГОСТ 19596-87                        | шт    | 2 | 448,71   | 897,42   | 179,48  | 1076,9   |
| 469 | Лопата снегоборочная ЛСУ-1                                  | ГОСТ 19596-87                        | шт    | 2 | 778,30   | 1556,61  | 311,32  | 1867,93  |
| 470 | Масленка для жидких масел емкостью 0,5 л. 315x80x85 мм      | НИМБ.306593.001                      | шт    | 1 | 701,62   | 701,62   | 140,32  | 841,94   |
| 471 | Мушкель для клетевания, 310x120x300 мм                      | НИМБ.296421.002                      | шт    | 1 | 424,23   | 424,23   | 84,85   | 509,08   |
| 472 | Нож складной (для боцмана)                                  | ГОСТ 11704-75                        | шт    | 1 | 1244,96  | 1244,96  | 248,99  | 1493,95  |
| 473 | Ножницы портовские  | ГОСТ 51268-99                        | шт    | 1 | 745,68   | 745,68   | 149,14  | 894,81   |
| 474 | Пешня для колки льда, D=55мм, L=1500мм                      | НИМБ.3333611.001                     | шт    | 1 | 1305,33  | 1305,33  | 261,07  | 1566,4   |
| 475 | Свайка изогнутая малая, 200x25x28мм                         | НИМБ.765318.001                      | шт    | 1 | 3083,85  | 3083,85  | 616,77  | 3700,62  |
| 476 | Свайка изогнутая средняя, 300x32x49мм                       | НИМБ.765318.001-01                   | шт    | 1 | 3475,45  | 3475,45  | 695,09  | 4170,54  |

01.10  
Сл. 10

|     |  |                    |       |     |          |          |         |          |
|-----|--|--------------------|-------|-----|----------|----------|---------|----------|
| 477 | Сходня нормальная 2000x600 мм.                           | РИФД.364147.001    | шт    | 1   | 36794,08 | 36794,08 | 7358,82 | 44152,9  |
| 478 | Таз пластиковый 5л                                       | ГОСТ Р 50962-96    | шт    | 3   | 53,84    | 161,53   | 32,31   | 193,84   |
| 479 | Футшток со штертом l=4м                                  | НИМБ.305441.001    | компл | 1   | 15827,17 | 15827,17 | 3165,43 | 18992,6  |
| 480 | Швабра со штоком L=2000мм                                | ШЛИЦ.332319.001    | компл | 1   | 3240,49  | 3240,49  | 648,10  | 3888,59  |
| 481 | Шило с ручкой  | ГОСТ 13143-88      | шт    | 1   | 298,59   | 298,59   | 59,72   | 358,31   |
| 482 | Щит противокрысиный для каната D=22-24мм                 | НИМБ.305113.001-01 | шт    | 2   | 1223,75  | 2447,50  | 489,50  | 2937     |
| 483 | Якорь "Кошка 5" со штертом                               | АЕИУ.364219.024    | компл | 1   | 15076,60 | 15076,60 | 3015,32 | 18091,92 |
| 484 | Ведро пластиковое 5 л                                    | ГОСТ Р 50962-96    | шт    | 2   | 55,48    | 110,95   | 22,19   | 133,14   |
| 485 | Таз пластиковый на 5 л                                   | ГОСТ Р 50962-96    | шт    | 2   | 53,85    | 107,69   | 21,54   | 129,23   |
| 486 | Вешалка комбинированная с брюкодержателем                | ГОСТ Р 50962-96    | шт    | 8   | 63,64    | 509,08   | 101,82  | 610,9    |
| 487 | Воронка оцинкованная с сеткой                            | ГОСТ 20558-82      | шт    | 1   | 2556,83  | 2556,83  | 511,37  | 3068,19  |
| 488 | Замок висячий контрольный                                | ГОСТ 5089-2011     | шт    | 3   | 128,90   | 386,71   | 77,34   | 464,05   |
| 489 | Канистра КС-10 стальная для горючего и масел             | ГОСТ 5105-82       | шт    | 2   | 1411,39  | 2822,78  | 564,56  | 3387,34  |
| 490 | Пепельница стеклянная                                    | ГОСТ 30407-96      | шт    | 2   | 35,90    | 71,79    | 14,36   | 86,15    |
| 491 | Пломба складская металлическая                           | ГОСТ 18677-73      | шт    | 400 | 3,26     | 1305,33  | 261,07  | 1566,4   |
| 492 | Пломбир L=150мм  | ГОСТ 31282-2004    | шт    | 1   | 921,89   | 921,89   | 184,38  | 1106,27  |
| 493 | Совок для мусора   | ГОСТ Р 50962-96    | шт    | 2   | 58,74    | 117,48   | 23,50   | 140,98   |
| 494 | Совок для сыпучих материалов                             | ГОСТ Р 50962-96    | шт    | 1   | 1631,67  | 1631,67  | 326,33  | 1958     |
| 495 | Таз круглый оцинкованный                                 | ГОСТ 20558-82      | шт    | 1   | 332,86   | 332,86   | 66,57   | 399,43   |
| 496 | Щетка бортовая   | ГОСТ 28638-90      | шт    | 1   | 407,92   | 407,92   | 81,58   | 489,5    |
| 497 | Щетка гальюнная из капрона или поролон с ручкой L=550 мм | ГОСТ 28638-90      | шт    | 1   | 318,18   | 318,18   | 63,64   | 381,81   |
| 498 | Щетка для мытья рук капроновая                           | ГОСТ 28638-90      | шт    | 1   | 303,49   | 303,49   | 60,70   | 364,19   |
| 499 | Щетка для стирки белья из щетины капроновой              | ГОСТ 28638-90      | шт    | 1   | 238,23   | 238,23   | 47,65   | 285,87   |
| 500 | Щетка для чистки приборов капроновая L=250мм             | ГОСТ 28638-90      | шт    | 1   | 308,38   | 308,38   | 61,68   | 370,06   |

04.10

*Сыс*

|     |   |                    |    |   |          |          |         |         |
|-----|---|--------------------|----|---|----------|----------|---------|---------|
| 501 | Щетка палубная капроновая   | ГОСТ 28638-90      | шт | 1 | 595,56   | 595,56   | 119,11  | 714,67  |
| 502 | Щетка платяная щетинная   | ГОСТ 28638-90      | шт | 2 | 106,06   | 212,12   | 42,42   | 254,54  |
| 503 | Щетка сапожная большая волосяная  | ГОСТ 28638-90      | шт | 2 | 248,01   | 496,03   | 99,21   | 595,23  |
| 504 | Щетка сапожная малая волосяная  | ГОСТ 28638-90      | шт | 2 | 166,43   | 332,86   | 66,57   | 399,43  |
| 505 | Щетка-сметка капроновая L=290 мм  | ГОСТ 28638-90      | шт | 2 | 62,00    | 124,01   | 24,80   | 148,81  |
| 506 | Бур ручной спиральный по дереву d=19мм  | ГОСТ 1456-42       | шт | 1 | 2225,59  | 2225,59  | 445,12  | 2670,71 |
| 507 | Долото плотничное 16  | ГОСТ 1185-80       | шт | 1 | 572,72   | 572,72   | 114,54  | 687,26  |
| 508 | Клещи строительные КС-180   | ГОСТ 14184-83      | шт | 1 | 420,97   | 420,97   | 84,19   | 505,16  |
| 509 | Молоток плотничный МПЛ  | ГОСТ 11042-90      | шт | 1 | 210,48   | 210,48   | 42,10   | 252,58  |
| 510 | Пила-ножовка поперечная по дереву 450x120мм   | ГОСТ 979-70        | шт | 1 | 447,08   | 447,08   | 89,42   | 536,49  |
| 511 | Разводка для пил  | ГОСТ Р 53924-2010  | шт | 1 | 1068,74  | 1068,74  | 213,75  | 1282,49 |
| 512 | Рубанок с двойным ножом, 240x65мм   | ГОСТ 15987-91      | шт | 1 | 3034,90  | 3034,90  | 606,98  | 3641,88 |
| 513 | Рубанок-шерхебель-240x50мм  | ГОСТ 15987-91      | шт | 1 | 515,61   | 515,61   | 103,12  | 618,73  |
| 514 | Рулетка стальная Р10Н2К измерительная металлическая с лентой из нержавеющей стали, класс точности 2 | ГОСТ 7502-98       | шт | 1 | 11748,00 | 11748,00 | 2349,60 | 14097,6 |
| 515 | Стамеска плоская 16   | ГОСТ 1184-80       | шт | 1 | 225,17   | 225,17   | 45,03   | 270,2   |
| 516 | Стамеска плоская 20   | ГОСТ 1184-80       | шт | 1 | 213,75   | 213,75   | 42,75   | 256,5   |
| 517 | Струбина столярная, 270x70x450мм  | НИМБ.296452.001    | шт | 1 | 2083,64  | 2083,64  | 416,73  | 2500,37 |
| 518 | Топор строительный с топорищем А-2, 532x200мм   | ГОСТ 18578-89      | шт | 1 | 765,25   | 765,25   | 153,05  | 918,3   |
| 519 | Угольник столярный 250x160мм  | ГОСТ 3749-77       | шт | 1 | 4323,92  | 4323,92  | 864,78  | 5188,7  |
| 520 | Бидон для густых масел емк. 15 л D=264мм, H=420мм   | НИМБ.322213.001-01 | шт | 1 | 9871,58  | 9871,58  | 1974,32 | 11845,9 |
| 521 | Воронка с сеткой D=300x440мм  | НИМБ.306599.001    | шт | 1 | 2556,83  | 2556,83  | 511,37  | 3068,19 |
| 522 | Емкость-пластиковая для красок на 3л  | ГОСТ Р 50962-96    | шт | 1 | 672,25   | 672,25   | 134,45  | 806,7   |
| 523 | Кардо-щетка   | ГОСТ 28638-90      | шт | 1 | 117,48   | 117,48   | 23,50   | 140,98  |
| 524 | Кисть маховая "КМ-1" (D=60мм)   | ГОСТ 10597-87      | шт | 1 | 448,71   | 448,71   | 89,74   | 538,45  |

04.0  
  
 ООО "КАМАЗ" ЧО  
 ул. Коммунальная, 100

|     |   |                   |     |   |         |         |        |         |
|-----|---|-------------------|-----|---|---------|---------|--------|---------|
| 525 | Кисть маховая "КМ-2" (D=60мм)   | ГОСТ 10597-87     | шт  | 1 | 448,71  | 448,71  | 89,74  | 538,45  |
| 526 | Кисть филиночная "КФК-8"  | ГОСТ 10597-87     | шт  | 1 | 155,01  | 155,01  | 31,00  | 186,01  |
| 527 | Кисть филиночная "КФК-18"   | ГОСТ 10597-87     | шт  | 1 | 155,01  | 155,01  | 31,00  | 186,01  |
| 528 | Кисть флейцовая "КФ-25"   | ГОСТ 10597-87     | шт  | 1 | 93,01   | 93,01   | 18,60  | 111,61  |
| 529 | Кисть флейцовая "КФ-50"   | ГОСТ 10597-87     | шт  | 1 | 155,01  | 155,01  | 31,00  | 186,01  |
| 530 | Кисть-ручник "КР-25" L=250мм  | ГОСТ 10597-87     | шт  | 2 | 110,95  | 221,91  | 44,38  | 266,29  |
| 531 | Кисть-ручник "КР-30" L=250мм  | ГОСТ 10597-87     | шт  | 1 | 119,11  | 119,11  | 23,82  | 142,93  |
| 532 | Кисть-ручник "КР-35" L=250мм  | ГОСТ 10597-87     | шт  | 1 | 130,53  | 130,53  | 26,11  | 156,64  |
| 533 | Краскораспылитель пневматический ручной со съемным наливным бочком и рукавами       | ГОСТ 20223-74     | к-т | 1 | 4459,34 | 4459,34 | 891,87 | 5351,21 |
| 534 | Скребок плоский, 250x40x40мм  | НИМБ.296381.002   | шт  | 1 | 974,11  | 974,11  | 194,82 | 1168,93 |
| 535 | Скрябка для чистки борта 207x52x60мм  | НИМБ.296381.001   | шт  | 1 | 1620,24 | 1620,24 | 324,05 | 1944,29 |
| 536 | Шпатель металлический   | ГОСТ 10778-83     | шт  | 1 | 119,11  | 119,11  | 23,82  | 142,93  |
| 537 | Вилка столовая из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 6 | 37,53   | 225,17  | 45,03  | 270,2   |
| 538 | Кастрюля (3-4.5л) из нержавеющей стали  | ГОСТ 27002-86     | шт  | 1 | 941,48  | 941,48  | 188,30 | 1129,77 |
| 539 | Кружка из нержавеющей стали или стакан из закаленного стекла (ударопрочного стекла) | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 6 | 91,37   | 548,24  | 109,65 | 657,89  |
| 540 | Ложка столовая из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 7 | 29,37   | 205,59  | 41,12  | 246,71  |
| 541 | Ложка чайная из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 6 | 32,63   | 195,80  | 39,16  | 234,96  |
| 542 | Миска из нержавеющей стали или миска (тарелка глубокая) из ударопрочного стекла     | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 7 | 71,79   | 502,55  | 100,51 | 603,06  |
| 543 | Нож столовый из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 6 | 102,79  | 616,77  | 123,35 | 740,12  |
| 544 | Поднос пластмассовый из многослойного стенопластика с резиновым покрытием           | ГОСТ Р 50962-96   | шт  | 1 | 429,13  | 429,13  | 85,83  | 514,95  |

04.10  
 Офф

|     |  |                   |    |  |    |         |         |        |         |
|-----|--|-------------------|----|--|----|---------|---------|--------|---------|
| 545 | Подставка под кастрюлю или чайник из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт |  | 3  | 246,38  | 739,14  | 147,83 | 886,97  |
| 546 | Половник 0.4л из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт |  | 1  | 241,48  | 241,48  | 48,30  | 289,78  |
| 547 | Прибор для специй из нержавеющей стали или прибор для специй из ударопрочного стекла на подставке из нержавеющей стали | ГОСТ Р 51687-2000 | шт |  | 1  | 171,33  | 171,33  | 34,27  | 205,59  |
| 548 | Салфетка бумажная (упаковка)   | ГОСТ Р 52354-2005 | шт |  | 10 | 259,44  | 2594,35 | 518,87 | 3113,22 |
| 549 | Салфетница из нержавеющей стали  | ГОСТ Р 51687-2000 | шт |  | 1  | 57,11   | 57,11   | 11,42  | 68,53   |
| 550 | Тарелка мелкая из нержавеющей стали или тарелка мелкая из ударопрочного стекла   | ГОСТ 27002-86     | шт |  | 6  | 57,11   | 342,65  | 68,53  | 411,18  |
| 551 | Тарелка пирожковая из нержавеющей стали или тарелка пирожковая из ударопрочного стекла                                 | ГОСТ 27002-86     | шт |  | 1  | 265,96  | 265,96  | 53,19  | 319,15  |
| 552 | Тарелка под хлеб из нержавеющей стали (ударопрочного стекла)   | ГОСТ 27002-86     | шт |  | 1  | 295,33  | 295,33  | 59,07  | 354,4   |
| 553 | Термокружка из нержавеющей стали или кружка из ударопрочного стекла  | ГОСТ 27002-86     | шт |  | 6  | 305,12  | 1830,73 | 366,15 | 2196,88 |
| 554 | Бак для пищевых отходов с крышкой пластмассовые  | ГОСТ Р 50962-96   | шт |  | 1  | 1359,18 | 1359,18 | 271,84 | 1631,01 |
| 555 | Ведро с крышкой пластмассовые  | ГОСТ Р 50962-96   | шт |  | 1  | 164,80  | 164,80  | 32,96  | 197,76  |
| 556 | Венчик из нержавеющей стали  | ГОСТ Р 51687-2000 | шт |  | 1  | 127,27  | 127,27  | 25,45  | 152,72  |
| 557 | Веселка деревянная   | ГОСТ Р 56071-2014 | шт |  | 1  | 176,22  | 176,22  | 35,24  | 211,46  |
| 558 | Доска для разделки продуктов из твердых пород дерева (пластмассы)  | ГОСТ Р 56071-2014 | шт |  | 2  | 332,86  | 665,72  | 133,14 | 798,86  |
| 559 | Дуршлаг из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт |  | 1  | 505,82  | 505,82  | 101,16 | 606,98  |
| 560 | Кастрюля (4,5 - 6.0л) с крышкой из нержавеющей стали   | ГОСТ 27002-86     | шт |  | 3  | 1630,04 | 4890,11 | 978,02 | 5868,13 |
| 561 | Консервооткрыватель  | ГОСТ Р 51501-99   | шт |  | 1  | 22,84   | 22,84   | 4,57   | 27,41   |
| 562 | Ложка соусная  | ГОСТ Р 51687-2000 | шт |  | 1  | 109,33  | 109,33  | 21,87  | 131,19  |

04.10

Day



|     |  |                   |     |   |         |         |        |         |
|-----|--|-------------------|-----|---|---------|---------|--------|---------|
| 563 | Лопатка поварская из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 1 | 277,38  | 277,38  | 55,48  | 332,86  |
| 564 | Нож для очистки овощей из нержавеющей стали с ручкой из нержавеющей стали                            | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 2 | 115,85  | 231,70  | 46,34  | 278,04  |
| 565 | Нож хлебoreзный из нержавеющей стали с ручкой из нержавеющей стали (пластмассой)                     | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 1 | 156,64  | 156,64  | 31,33  | 187,97  |
| 566 | Ножи специальные поварские (комплект из 3 ножей) из нержавеющей стали с ручками из нержавеющей стали | ГОСТ Р 51687-2000 | к-т | 1 | 2447,50 | 2447,50 | 489,50 | 2937    |
| 567 | Сито из нержавеющей стали 20 см.   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 1 | 275,75  | 275,75  | 55,15  | 330,9   |
| 568 | Сковорода из нержавеющей стали 24 см.  | ГОСТ 27002-86     | шт  | 1 | 1465,23 | 1465,23 | 293,05 | 1758,28 |
| 569 | Совок из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 1 | 1631,67 | 1631,67 | 326,33 | 1958    |
| 570 | Таз пластмассовый 10 л.  | ГОСТ Р 50962-96   | шт  | 1 | 53,84   | 53,84   | 10,77  | 64,61   |
| 571 | Терка из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 1 | 155,01  | 155,01  | 31,00  | 186,01  |
| 572 | Толкушка из нержавеющей стали (деревянная)   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 1 | 138,69  | 138,69  | 27,74  | 166,43  |
| 573 | Тяпка для отбивания мяса из нержавеющей стали  | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 1 | 1107,90 | 1107,90 | 221,58 | 1329,48 |
| 574 | Чумичка 0.25л из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 2 | 109,32  | 218,64  | 43,73  | 262,37  |
| 575 | Шумовка из нержавеющей стали   | ГОСТ Р 51687-2000 | шт  | 1 | 136,24  | 136,24  | 27,25  | 163,49  |
| 576 | Щетка для мытья коглов   | ГОСТ 28638-90     | шт  | 1 | 66,90   | 66,90   | 13,38  | 80,28   |
| 577 | Куртка поварская   | ГОСТ 23134-78     | шт  | 2 | 590,66  | 1181,33 | 236,27 | 1417,59 |
| 578 | Колпак поварской   | ГОСТ 23134-78     | шт  | 2 | 148,48  | 296,97  | 59,39  | 356,36  |
| 579 | Полотенце хлопчатобумажное   | ГОСТ 11027-2014   | шт  | 4 | 450,34  | 1801,36 | 360,27 | 2161,63 |
| 580 | Фартук поварской   | ГОСТ 23134-78     | шт  | 4 | 1049,16 | 4196,65 | 839,33 | 5035,98 |

Итого

04.10

*Handwritten signature*



|     |   |                             |    |   |            |            |           |           |
|-----|---|-----------------------------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|
| 594 | Комплект поисковый КП-500К для определения места повреждения кабеля, в составе: генератор ГП-500К, 520x180x470мм; поисковый приемник ПП-500А, 163x73x194мм  | ТУ 4389-001-18080198-2005   | шт | 1 | 1094134,67 | 1094134,67 | 218826,93 | 1312961,6 |
| 595 | Мегаомметр Е6-31/1 переносной цифровой для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением и измерения переменного напряжения до 700В. Сопротивление изоляции от 1 кОм до 10 Гом. Испытательное напряжение 100В, 250В, 500В, 1000В. 120x250x80мм | РАПМ.411218.002ТУ           | шт | 2 | 29712,65   | 59425,30   | 11885,06  | 71310,36  |
| 596 | Микроомметр ТС-1 диапазон измеряемых сопротивлений: 100 нОм до 10 кОм, 170x110x35мм   | РУКЮ.411212.032 ТУ          | шт | 1 | 56425,64   | 56425,64   | 11285,13  | 67710,77  |
| 597 | Мультиметр В7-61, диапазон измерений: силы пост.иперем.токов от 20 мА до 10А; напряжение постоянного тока от 200 мВ до 1000В; напряжение переменного тока (2-750)В; сопротивление пост.току от 200 Ом до 2 Мом, 35.5x90x191мм   | КМСИ.411252.016ТУ           | шт | 1 | 77438,90   | 77438,90   | 15487,78  | 92926,68  |
| 598 | Паяльник электрический ЭПСН 40 Вт, 24В с вилкой поз. 11.1 220x4 мм  | ТУ 3468-001-137-989-62-2007 | шт | 1 | 558,03     | 558,03     | 111,61    | 669,64    |
| 599 | Штепсель электрический латунный, двухполюсный, типа ШЭМ-Л-36-14-67, 36В, 10А, IP67, с вводом для кабеля диаметром от 9 до 14мм  | ИМЛТ.642311.004ТУ           | шт | 1 | 5553,05    | 5553,05    | 1110,61   | 6663,66   |

И.А. ДАВЫДОВ  
 О.Н. КАВЫЧЕНКО  
 04.10

|     |   |                             |     |   |           |           |          |           |
|-----|---|-----------------------------|-----|---|-----------|-----------|----------|-----------|
| 600 | Паяльник электрический ЭПСН 65 Вт, 24В с вилкой поз. 12.1 220x4 мм  | ТУ 3468-001-137-989-62-2007 | шт  | 1 | 558,03    | 558,03    | 111,61   | 669,64    |
| 601 | Штепсель электрический латунный, двухполосный, типа ШЭМ-Л-36-14-67, 36В, 10А, IP67, с вводом для кабеля диаметром от 9 до 14мм  | ИМЛТ.642311.004ТУ           | шт  | 1 | 5553,05   | 5553,05   | 1110,61  | 6663,66   |
| 602 | Прибор измерительный комбинированный переносной ЦК 1254 в составе: -измерительный пульт ЦК 1254/ИП, 248x157x70мм; - принадлежности; -ящик принадлежностей ЦК 1254/ЯП, 480x380x180 мм  | ТУ 4221-0242-05755097-2011  | к-т | 1 | 308580,80 | 308580,80 | 61716,16 | 370296,96 |
| 603 | Светильник настольный 220В, 60Вт комплектно с лампой основной и запасной 220В, 60Вт   | ГОСТ 8607-82                | шт  | 2 | 2281,07   | 4562,14   | 912,43   | 5474,57   |
| 604 | Лампа С13-25 с цоколем В15d/18  | ГОСТ 1608-88                | шт  | 2 | 89,74     | 179,48    | 35,90    | 215,38    |
| 605 | Кабель НРШМ 2x1.5 мм <sup>2</sup> длиной 20м  | ГОСТ 7866.1-76              | шт  | 2 | 3100,17   | 6200,33   | 1240,07  | 7440,4    |
| 606 | Вилка ШРГ 20П 4Э Г8 от штепсель-трансформатора  | ТУ 6313-002-49223473-2002   | шт  | 2 | 15011,33  | 30022,67  | 6004,53  | 36027,2   |
| 607 | Фазоуказатель пробник ФП2-50 переносный, статический для определения порядка следования фаз в 3-х фазных симметричных сетях переменного тока 127-400 В, и определения наличия напряжения в сетях постоянного тока 110-230В и переменного тока 127-4000В, частотой 50 Гц ø 200x50x30 | ПД2.721.000ТУ               | шт  | 1 | 22037,29  | 22037,29  | 4407,46  | 26444,75  |
| 608 | Фонарь переносной аккумуляторный со светодиодными лампами   | ГОСТ 4677-82                | шт  | 2 | 5874,00   | 11748,00  | 2349,60  | 14097,6   |

*Сыт*

|     |  |                    |    |   |          |          |         |          |
|-----|--|--------------------|----|---|----------|----------|---------|----------|
| 609 | Вольтметр ЭВ2235 аккумуляторный (для измерения напряжения аккумуляторных батарей) предел измерения 2.5-0-2.5В; 15-0-15В, 180x70x70мм | ТУ 25-7514.0116-88 | шт | 1 | 11420,03 | 11420,03 | 2284,01 | 13704,04 |
| 610 | Пинцет металлический   | ГОСТ 21241-89      | шт | 1 | 210,48   | 210,48   | 42,10   | 252,58   |
| 611 | Спринцовка резиновая с полиэтиленовым наконечником типБ, №6, емк. 180мл, ø80x163 мм  | ТУ 38-106141-81    | шт | 1 | 143,58   | 143,58   | 28,72   | 172,3    |
| 612 | Термометр СП-77, предел измерения шкалы от -5°С до +75°С, D=8мм, L=280мм для измерения температуры электролита в аккумуляторах       | ГОСТ 28498-90      | шт | 1 | 9509,35  | 9509,35  | 1901,87 | 11411,22 |
| 613 | Бокорезы с диэлектрическими ручками  | ГОСТ 28037-89      | шт | 1 | 536,82   | 536,82   | 107,36  | 644,18   |
|     | Комплект инструмента электрика 2 в сумке в составе поз.46.1-46.29  |                    |    |   | #ДЕЛЮ!   | 0,00     | 0,00    |          |
| 614 | Ключ разводной А-150-Н12.Х   | ГОСТ Р.54488-2011  | шт | 2 | 282,28   | 564,56   | 112,91  | 677,47   |
| 615 | Ключ разводной А-250-Н12.Х   | ГОСТ Р.54488-2011  | шт | 1 | 474,82   | 474,82   | 94,96   | 569,78   |
| 616 | Ключ трехгранный, размер треугольника 11, 70x40x15мм   | ГОСТ 29308-92      | шт | 2 | 1561,50  | 3123,01  | 624,60  | 3747,61  |
| 617 | Ключи 7811-0002 Д1 хим.окис.прм. (гаечный с открытым зевом двухсторонний, размер зева 5.5x7.0 мм) 100.0x13.0x3.5 мм                  | ГОСТ 2839-80       | шт | 1 | 19,58    | 19,58    | 3,92    | 23,5     |
| 618 | Ключи 7811-0003 Д1 хим.окис.прм. (гаечный с открытым зевом двухсторонний, размер зева 8x10 мм) 120x20x4.5 мм                         | ГОСТ 2839-80       | шт | 1 | 114,22   | 114,22   | 22,84   | 137,06   |

РАСЧЕТЫ  
 ТАБЛИЦЫ  
 ИЛИ ИО

*Сух*

|     |  |                    |    |   |         |         |        |         |
|-----|--|--------------------|----|---|---------|---------|--------|---------|
| 619 | Ключи 7811-0004 Д1 хим.окис.прм.<br>(гаечный с открытым зевом<br>двухсторонний, размер зева 10x12 мм)<br>125x26x4.5 мм | ГОСТ 2839-80       | шт | 1 | 119,11  | 119,11  | 23,82  | 142,93  |
| 620 | Ключи 7811-0022 Д1 хим.окис.прм.<br>(гаечный с открытым зевом<br>двухсторонний, размер зева 14x17 мм)<br>160x35x6.5 мм | ГОСТ 2839-80       | шт | 1 | 138,69  | 138,69  | 27,74  | 166,43  |
| 621 | Ключи 7811-0023 Д1 хим.окис.прм.<br>(гаечный с открытым зевом<br>двухсторонний, размер зева 17x19 мм)<br>75x35x7.5 мм  | ГОСТ 2839-80       | шт | 1 | 203,96  | 203,96  | 40,79  | 244,75  |
| 622 | Ключи 7811-0027 Д1 хим.окис.прм.<br>(гаечный с открытым зевом<br>двухсторонний, размер зева 13x14 мм)<br>140x28x5.5 мм | ГОСТ 2839-80       | шт | 1 | 104,43  | 104,43  | 20,89  | 125,31  |
| 623 | Головка гаечная сменная 8  | ДЕИВ.764436.001    | шт | 1 | 277,38  | 277,38  | 55,48  | 332,86  |
| 624 | Головка гаечная сменная 10   | ДЕИВ.764436.001-01 | шт | 1 | 277,38  | 277,38  | 55,48  | 332,86  |
| 625 | Головка гаечная сменная 12   | ДЕИВ.764436.001-03 | шт | 1 | 277,38  | 277,38  | 55,48  | 332,86  |
| 626 | Головка гаечная сменная 14   | ДЕИВ.764436.001-04 | шт | 1 | 277,38  | 277,38  | 55,48  | 332,86  |
| 627 | Головка гаечная сменная 17   | ДЕИВ.764436.001-05 | шт | 1 | 319,81  | 319,81  | 63,96  | 383,77  |
| 628 | Головка гаечная сменная 19   | ДЕИВ.764436.002    | шт | 1 | 399,76  | 399,76  | 79,95  | 479,71  |
| 629 | Ключ гаечный торцевой с наружным<br>квадратом тип X1, S=8мм  | ДЕИВ.296441.009-04 | шт | 1 | 1559,88 | 1559,88 | 311,98 | 1871,85 |
| 630 | Ключ гаечный торцевой с наружным<br>квадратом тип X1, S=10мм   | ДЕИВ.296441.009-06 | шт | 1 | 363,86  | 363,86  | 72,77  | 436,63  |
| 631 | Ключ гаечный торцевой с наружным<br>квадратом тип X1, S=12мм   | ДЕИВ.296441.009-08 | шт | 1 | 954,53  | 954,53  | 190,91 | 1145,43 |
| 632 | Ключ гаечный торцевой с наружным<br>квадратом тип X1, S=14мм   | ДЕИВ.296441.009-10 | шт | 1 | 1272,70 | 1272,70 | 254,54 | 1527,24 |

И.В. КОСОВИЦА  
Н.А. КОСОВИЦА  
О.А. КОСОВИЦА  
Е.А. КОСОВИЦА  
Е.А. КОСОВИЦА

04.10

*С.С.С.*

|     |   |                                   |    |    |         |         |         |         |
|-----|---|-----------------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|
| 633 | Ключ гаечный торцевой с наружным квадратом тип Х1, S=17мм   | ДЕИВ.296441.009-12                | шт | 1  | 1559,88 | 1559,88 | 311,98  | 1871,85 |
| 634 | Ключ гаечный торцевой с наружным квадратом тип Х1, S=19мм   | ДЕИВ.296441.009-14                | шт | 1  | 1559,88 | 1559,88 | 311,98  | 1871,85 |
| 635 | Удлинитель к сменным головкам 10 (a=14мм, D=18мм, L=125мм)  | ДЕИВ.296447.001                   | шт | 1  | 259,43  | 259,43  | 51,89   | 311,32  |
| 636 | Удлинитель к сменным головкам 14 (a=14мм, D=25мм, L=250мм)  | ДЕИВ.296447.001-2                 | шт | 1  | 1119,33 | 1119,33 | 223,87  | 1343,19 |
| 637 | Лента: ПВХ 15x0.2; ПВХ 20x0.2; ПВХ 40x0.2 (поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем) | ГОСТ 16214-86                     | шт | 1  | 236,59  | 236,59  | 47,32   | 283,91  |
| 638 | Надфиль 2826-0034 плоский насечка №2 L=80мм 160x5.5x3.5мм   | ГОСТ 1513-77                      | шт | 2  | 73,43   | 146,85  | 29,37   | 176,22  |
| 639 | Напильник 2820-0023 плоский тулоносый с насечкой №3 L=200мм 255x20x15мм                           | ГОСТ 1465-80                      | шт | 2  | 137,06  | 274,12  | 54,82   | 328,94  |
| 640 | Нож монтерский НМ-01 L=110-195мм  | ТУ 4834-020-9728-4872-2006        | шт | 1  | 440,55  | 440,55  | 88,11   | 528,66  |
| 641 | Отвертка слесарно-монтажная с держателем  | ГОСТ 17199-88                     | шт | 1  | 385,08  | 385,08  | 77,02   | 462,09  |
| 642 | Паяльник электрический ЭПСН 40 Вт, 24В 220x4мм  | ТУ 3468-001-13798962-2007         | шт | 1  | 558,03  | 558,03  | 111,61  | 669,64  |
| 643 | Плоскогубцы 1-200-И-Х9 комбинированные 200x50x12мм  | ГОСТ Р53925-2010                  | шт | 1  | 251,28  | 251,28  | 50,26   | 301,53  |
| 644 | Припой оловянно-свинцовый Прв кр2, ПОССу 40-0,5   | ГОСТ 21931-76                     | кг | 1  | 1589,24 | 1589,24 | 317,85  | 1907,09 |
| 645 | Сумка парусиновая для инструмента тип2, 380x280   | НИМБ.323364.002-01 (812-30.583-1) | шт | 1  | 2538,88 | 2538,88 | 507,78  | 3046,65 |
| 646 | Крючок диэлектрический для прокладки кабеля по леерам   | ГОСТ 20494-2001                   | шт | 10 | 775,04  | 7750,42 | 1550,08 | 9300,5  |
| 647 | Кусачки с диэлектрическими ручками  | ГОСТ 28037-89                     | шт | 1  | 699,98  | 699,98  | 140,00  | 839,98  |

04.10  


|     |  |                     |      |   |         |         |        |         |
|-----|--|---------------------|------|---|---------|---------|--------|---------|
| 648 | Отвертка слесарно-монтажная с держателем Д=26x240                                | ГОСТ 17199-88       | шт   | 1 | 385,08  | 385,08  | 77,02  | 462,09  |
|     | Отвертка диэлектрическая с прямым и крестообразным шлицем                        |                     |      |   |         |         |        |         |
| 649 | Отвертка 7810-0431 3В Н12Х1 диэлектрическая тип3 исп1 200x0.5x3.5мм              | ГОСТ 21010-75       | шт   | 1 | 283,91  | 283,91  | 56,78  | 340,69  |
| 650 | Отвертка 7810-0435 3В Н12Х1 диэлектрическая тип3 исп1 250x0.8x5.5мм              | ГОСТ 21010-75       | шт   | 1 | 347,54  | 347,54  | 69,51  | 417,05  |
| 651 | Отвертка 7810-0448 3В Н12Х1 диэлектрическая тип3 исп1 320x1.2x8.0мм              | ГОСТ 21010-75       | шт   | 1 | 502,55  | 502,55  | 100,51 | 603,06  |
| 652 | Отвертка 7810-0451 3В Н12Х1 диэлектрическая тип3 исп1 250x1.6x10мм               | ГОСТ 21010-75       | шт   | 1 | 748,93  | 748,93  | 149,79 | 898,72  |
| 653 | Отвертка для шурупов и винтов с крестообразным шлицем №1                         | ГОСТ Р 53935-2010   | шт   | 1 | 158,28  | 158,28  | 31,66  | 189,93  |
| 654 | Отвертка для шурупов и винтов с крестообразным шлицем №2                         | ГОСТ Р 53935-2010   | шт   | 1 | 1457,08 | 1457,08 | 291,42 | 1748,49 |
| 655 | Отвертка для шурупов и винтов с крестообразным шлицем №3                         | ГОСТ Р 53935-2010   | шт   | 1 | 262,70  | 262,70  | 52,54  | 315,24  |
| 656 | Отвертка для шурупов и винтов с крестообразным шлицем №4                         | ГОСТ Р 53935-2010   | шт   | 1 | 2855,42 | 2855,42 | 571,08 | 3426,5  |
| 657 | Перчатки диэлектрические резиновые защитные 140x350                              | ТУ 38-305-05-258-90 | пара | 1 | 342,65  | 342,65  | 68,53  | 411,18  |
|     | Плакаты по технике безопасности при эксплуатации и ремонтах электрооборудования. |                     |      |   |         |         |        |         |
| 658 | "Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением"                                | Р12.4.026-2001      | шт   | 2 | 571,08  | 1142,17 | 228,43 | 1370,6  |

04.00  
def-





|     |  |                          |     |     |           |           |          |           |
|-----|--|--------------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 670 | Мегаомметр Е6-31/1 переносной цифровой для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением и измерения переменного напряжения до 700В. Сопротивление изоляции от 1 кОм до 10 Гом. Испытательное напряжение 100В-1000В, 120x250x80 | РАПМ.411218.002ТУ        | шт  | 1   | 29712,65  | 29712,65  | 5942,53  | 35655,18  |
| 671 | Мультиметр В7-61, диапазон измерений: силы пост.иперем.токов от 20 мА до 10А; напряжение постоянного тока от 200 мВ до 1000В; напряжение переменного тока (2-750)В; сопротивление пост-току от 200 Ом до 2 Мом, 35.5x90x191мм  | КСМИ.411252.016ТУ        | к-т | 1   | 77438,90  | 77438,90  | 15487,78 | 92926,68  |
| 672 | Измеритель иммитанса Е7-25 (для измерения емкости, индуктивности, сопротивления перем.току) 220x109x35   | ТУ ВУ 100039847.090-2008 | шт  | 1   | 223341,13 | 223341,13 | 44668,23 | 268009,35 |
| 673 | Аппарат телефонный для открытой телефонной связи ТЕЛТА-214, 230x165x91   | РГ2.184.162 ТУ           | шт  | 1   | 3031,63   | 3031,63   | 606,33   | 3637,96   |
| 674 | Кабель для линии абонентской связи КСПзПБ6Шп   | ТУ 3573-002-35836462-01  | км  | 0,5 | 144567,30 | 72283,65  | 14456,73 | 86740,38  |
| 675 | Линейка-500 (измерительная металлическая)  | ГОСТ 427-75              | шт  | 2   | 556,40    | 1112,80   | 222,56   | 1335,36   |
| 676 | Комплект электромонтажного инструмента   | НИЭ-04 (КВТ) 1000 вольт  | к-т | 1   | 31735,92  | 31735,92  | 6347,18  | 38083,1   |
| 677 | Линейка параллельная из оргстекла L=450  | КБ4.045.001ТУ            | шт  | 1   | 2545,40   | 2545,40   | 509,08   | 3054,48   |

04.10

*Сей*



