

## ДОГОВОР №005/ЗКЦ

г. Ялуторовск

«30» декабря 2014 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Ялуторовский аграрный колледж», в лице директора Агапов Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Ялуторовскпожсервис плюс», в лице директора Журавлёва Валерия Ивановича действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», с соблюдением требований положения Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 18 июля 2011 г. 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Ялуторовский аграрный колледж», на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок (протокол №005-ЗКЦ/2014 от «24» декабря 2014 г.) заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по монтажу пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в общежитии № 1, общежитии №2, корпусе практических занятий на объекте ГАПОУ ТО «Ялуторовский аграрный колледж» (далее – Объект), в соответствии с техническим заданием, спецификацией, ведомостью объемов работ, утвержденной сметной документацией, являющимися неотъемлемыми частями договора.

1.2. Срок выполнения работ:

начало работ – «12» января 2015 года;

окончание работ – не позднее «12» февраля 2015 года.

1.3. Место выполнения работ. Монтажные работы должны быть выполнены по следующему адресу заказчика: Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53

1.4. Заказчик обязуется принять выполненные работы и обеспечить своевременную оплату.

### 2. Стоимость работы, порядок приемки и оплаты

2.1. Стоимость поручаемой Подрядчику работы определяется в соответствии со сметной документацией и спецификацией составляет 2 767 020 (два миллиона семьсот шестьдесят семь тысяч двадцать) рублей 00 копеек, в том числе НДС 317 021 (триста семнадцать тысяч двадцать один) рубль 19 копеек, с применением коэффициента понижения начальной (максимальной) цены договора до цены договора, предложенной Подрядчиком в котировочной заявке (далее – коэффициент запроса котировок), является твердой и составляет 1 520 250 (один миллион пятьсот двадцать тысяч двести пятьдесят) рублей 00 копеек, без НДС.

2.2. В цену подрядных работ включены все расходы на выполнение работ, материалы, оборудование, используемые для выполнения работ, доставку материалов и оборудования до места выполнения работ, их погрузку и разгрузку, хранение, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Аванс не предусмотрен. Заказчик оставляет за собой право производить оплату частями, по факту выполненных работ и подписания актов формы КС-2 и справок о стоимости работ формы КС-3. Заказчик оплачивает Подрядчику фактически выполненные и принятые работы на основании подписанных актов формы КС-2 и справок о стоимости работ формы КС-3.

Расчеты за выполненные работы производятся на основании актов выполненных работ формы КС-2 и справки формы КС-3, в течение 5 (пяти) рабочих дней, после подписания акта.

2.4. Подрядчик в срок не более 3 (трех) дней сообщает заказчику о готовности предъявить к приемке выполненные работы. Заказчик, получивший сообщение Подрядчика о готовности к сдаче результатов выполненных работ, обязан в срок не более 3 (трех) дней приступить к их приемке. На принятые заказчиком объемы работ Подрядчик оформляет акт формы КС-2 и составляет справку формы КС-3, предъявляет их к подписанию в срок не более 3 (трех) дней. При подписании справки формы КС-3 стоимость выполненных работ и затрат принимается с учетом коэффициента запроса котировок.

Заказчик

1

Подрядчик

2.5. Окончательный расчет за выполненные работы по Объекту производится заказчиком после полного завершения работ, включая полное устранение дефектов, на основании акта приемки объекта, оформленного в установленном порядке.

### **3. Права и обязанности заказчика**

Для реализации настоящего договора Заказчик обязан:

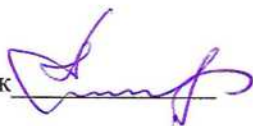
- 3.1. Предоставить Подрядчику имеющуюся сметную документацию.
- 3.2. Произвести приемку работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, предусмотренном в настоящем договоре, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.
- 3.3. Обеспечить постоянный контроль и надзор за ходом ремонта с указанием ответственных лиц на основании приказа, экземпляр которого передается Подрядчику при подписании настоящего договора.
- 3.5. Передать Подрядчику перечень исполнительной документации, необходимой для приемки Объекта.
- 3.6. Принять выполненные работы и обеспечить оплату в соответствии с условиями договора.
- 3.7. Заказчик, в целях осуществления контроля и надзора вправе заключать договоры на услуги по строительному контролю с организациями (далее – инженерная организация (и/или строительный контроль)), о чём письменно уведомляет Подрядчика.
- 3.8. Заказчик, представители Заказчика, инженерной организации имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время суток в течение всего периода ремонта.
- 3.9. Заказчик, представители Заказчика, инженерная организация имеют право в пределах своей компетенции давать обязательные для Подрядчика предписания при обнаружении отступлений от сметной документации, нормативно-технических документов, настоящего Договора и приложений к нему.
- 3.10. При осуществлении строительного контроля ни Заказчик, ни нанятая им инженерная организация не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

### **4. Права и обязанности Подрядчика**

Для выполнения работ по настоящему договору Подрядчик обязан:

- 4.1. Выполнить все работы по монтажу в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором и приложениями к нему, и сдать объект заказчику в установленный срок в состоянии, обеспечивающем его нормальную эксплуатацию.
- 4.2. Обеспечить:
  - производство работ в полном соответствии со сметной документацией, заданием Заказчика, нормативных документов;
  - качество выполнения всех работ в соответствии со сметной документацией и действующими нормами и ТУ;
  - своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта.
- 4.3. Обеспечить выполнение работ по монтажу необходимыми материалами, механизмами, оборудованием и т.п., качество которых должно соответствовать сметной документации, СНиП, ГОСТ, ТУ с согласованием с заказчиком номенклатуры и стоимости применяемых материалов.
- 4.4. Обеспечить на площадке выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды во время проведения работ, а также обеспечить общий порядок на площадке.
- 4.5. Согласовывать с органами государственного надзора порядок ведения работ на объекте и обеспечить его соблюдение.
- 4.6. Принять на себя полную ответственность за качественные и безопасные методы выполнения работы.
- 4.7. Производить уборку на площадке выполнения работ.
- 4.8. Вывезти в течение 5 (пять) дней со дня подписания акта о приемке объекта за пределы площадки принадлежащие Подрядчику машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество.

Заказчик



2

Подрядчик



- 4.9. Известить заказчика за 2 (два) дня до начала приемки о готовности системы и скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ.  
Если закрытие работ выполнено без подтверждения заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.
- 4.10. При готовности объекта Подрядчик в течение 3 (трех) дней должен известить об этом заказчика.
- 4.11. В случае, если заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения сметной стоимости обязан в согласованный срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества.
- 4.12. Если Подрядчик в кратчайший срок не исправит некачественно выполненные работы, заказчик вправе за соответствующую оплату привлечь третьих лиц для исправления некачественно выполненных Подрядчиком работ. Все расходы, связанные с переделкой таких работ другими лицами, оплачиваются Подрядчиком.
- 4.13. Подрядчик при исполнении настоящего Договора может привлечь субподрядные организации, обладающие, в случаях, предусмотренных действующим законодательством, необходимыми допусками, сертификатами, либо другими документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ, с согласованием Заказчика о заключении договора субподряда в срок, не позднее, чем за три рабочих дня до начала производства работ, передаваемых на субподряд.
- 4.14. По требованию заказчика Подрядчик обязан предоставить копии договоров с поставщиками, субподрядчиками.
- 4.15. Все действия и взаимодействия при исполнении Договора осуществляются сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут даваться в Журнале производства работ, которые постоянно находятся на Объекте.
- 4.16. Подрядчик и его полномочные представители обязаны по приглашению заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с ремонтом Объекта, представляя необходимую информацию в графическом и электронном виде в объеме, необходимом для совещания.

## 5. Приемка объекта

- 5.1. Приемка завершенных работ по монтажу на Объекте осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на момент подписания договора.
- 5.2. Приемка Объекта производится в течение 3 (трех) дней после даты получения заказчиком письменного извещения Подрядчика о готовности Объекта. По результатам сдачи-приемки Объекта оформляется Акт выполненных работ формы КС-2 и справки формы КС-3.
- 5.3. При обнаружении в ходе приемки недостатков, подлежащих исправлению, Стороны составляют Акт, где указывают, какие недостатки должны быть устранены, срок их устранения, а также назначают новый срок для сдачи результата работ с учетом положений настоящего договора о сроках.
- 5.4. До приемки и полного устранения недостатков риск случайной гибели и повреждения Объекта несет Подрядчик.

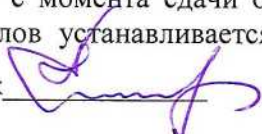
## 6. Гарантии

### 6.1. Подрядчик гарантирует

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего договора;
- качество выполнения всех работ в соответствии со сметной документацией и действующими нормами;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта.

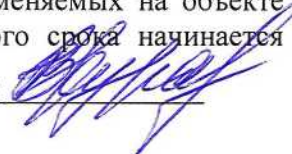
6.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта составляет не менее 60 (шестидесяти) месяцев с момента сдачи объекта в эксплуатацию. Гарантийный срок применяемых на объекте материалов устанавливается заводами-изготовителями. Течение гарантийного срока начинается

Заказчик



3

Подрядчик



после подписания акта сдачи-приемки, определенного в пункте 5.3. настоящего договора, а при наличии недоделок – после подписания акта в соответствии с пунктом 5.4. настоящего договора.

6.3. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и заказчика, для составления которого Подрядчик обязан направить своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчика.

В случае отказа Подрядчика от составления и подписания указанного акта окончательным документом по фиксации обнаруженных дефектов будет являться Акт экспертизы, составленный российской независимой экспертной организацией или Торгово-промышленной палатой Российской Федерации по заявке Заказчика.

## **7. Ответственность сторон**

7.1. За неисполнение условий настоящего договора стороны несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

7.2. Подрядчик несет ответственность в полном объеме за ущерб, причиненный заказчику в результате судебных решений по искам третьих лиц, а также за ущерб, причиненный заказчику штрафными санкциями административных органов, применение которых непосредственно связано с производством работ.

7.3. В случае просрочки исполнения сторонами обязательств, предусмотренных настоящим договором, другая сторона вправе потребовать выплаты неустойки за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательств по настоящему договору в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.4. Генподрядчик несет перед заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком, а перед субподрядчиком - ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств по договору.

Заказчик и субподрядчик не вправе предъявлять друг другу требования, связанные с нарушением договоров, заключенных каждым из них с Подрядчиком.

7.5. Ответственность сторон за нарушение обязательств, не оговоренная в настоящем разделе, регулируется гл. 25 ГК РФ.

7.6. Настоящий Договор, может быть, расторгнут исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

## **8. Форс-мажор**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если докажут, что оно явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), не зависящих от воли сторон либо следствием вины другой стороны.

8.2. Срок исполнения обязательств по настоящему договору увеличивается соразмерно времени, с учетом ликвидации последствий указанных факторов, в течение, которого действовали такие обстоятельства.

8.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств вследствие непреодолимой силы, обязана не позднее 5 (пяти) дней с момента их наступления известить в письменной форме об этом другую сторону (то же - о прекращении обстоятельств непреодолимой силы).

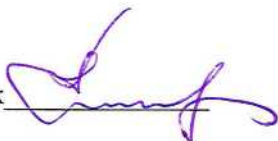
Несвоевременное сообщение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

## **9. Срок действия договора**

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до «31» марта 2015 года, но в любом случае до полного исполнения сторонами обязательств по договору.

## **10. Прочие условия**

Заказчик



4

Подрядчик



10.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Договора, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в пункте 11 настоящего Договора, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты, уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки, при условии подтверждения получения уведомления.

10.2. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются сторонами путем переговоров.

10.3. Разногласия, не урегулированные сторонами в претензионном порядке, разрешаются в Арбитражном суде Тюменской области.

10.4. До передачи спора на разрешение в Арбитражный суд Тюменской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 10 календарных дней с даты ее получения.

10.5. При исполнении настоящего договора стороны руководствуются нормативными актами действующего законодательства РФ и положениями настоящего договора.

10.6. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга документально обо всех изменениях в платежных и почтовых реквизитах. Действия, совершенные по старым адресам (до поступления уведомлений об их изменении), засчитываются во исполнение обязательств.

10.7. Неотъемлемыми частями Договора являются:

- Приложение №1 – Техническое задание.
- Приложение №2 – Спецификация.
- Приложение №3 – Ведомость объемов работ
- Приложение №4 – Локальный сметный расчет

## 11. Адреса, реквизиты и подписи сторон

### ЗАКАЗЧИК

государственное автономное  
профессиональное образовательное  
учреждение Тюменской области  
«Ялуторовский аграрный колледж»

Юридический адрес: 627016, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53  
Факт. адрес: 627016, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53  
Факс/телефон: 8-34535-2-44-00  
ИНН 7228000160  
КПП 720701001  
ОГРН 1027201463651  
Департамент финансов Тюменской области (ГАПОУ ТО «ЯАК» ЛС030351119ЯАКО),  
р/с 40601810400003000001  
Банк: Отделение Тюмень  
БИК 047102601

Директор ГАПОУ ТО  
«Ялуторовский аграрный колледж»  
В.И. Агапов

МП Подпись

### ПОДРЯДЧИК

Общество с ограниченной  
ответственностью «Альфа»

Юридический адрес: 627016, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Свободы, д.232, оф. 21  
Факт. адрес: 627016, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Свободы, д.232, оф. 21  
Факс/телефон: 8 (34535) 2-41-79  
ИНН 7207007943  
КПП 720701001  
ОГРН 1027201463244  
Западно-Сибирский банк ОАО «Сбербанк России», г. Тюмень  
р/с 40702810467200100121  
к/с 30101810800000000651  
БИК 047102651

Директор ООО «Ялуторовскпожсервис плюс»

В.И. Журавлёв

МП Подпись

Заказчик

5

Подрядчик

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**1. Наименование работ:** Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в общежитии № 1, общежитии №2, корпусе практических занятий на объекте ГАПОУ ТО «Ялуторовский аграрный колледж»

**2. Место выполнения работ:** Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова 53

**3. Срок выполнения работ:**

начало работ – «12» января 2015 года;

окончание работ – не позднее «12» февраля 2015 года.

**4. Общие требования.**

4.1. Перечень и объем выполняемых работ определяется в соответствии с ведомостью объемов работ на монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в общежитии №1, общежитии №2, корпусе практических занятий на объекте ГАПОУ ТО «Ялуторовский аграрный колледж» (Приложение № 3 к извещению о проведении запроса котировок цен) являющейся неотъемлемой частью Технического задания.

4.2. Подрядчик должен выполнить все работы, предусмотренные имеющейся сметной документацией на монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в общежитии №1, общежитии №2, корпусе практических занятий на объекте ГАПОУ ТО «Ялуторовский аграрный колледж» находящегося по адресу Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53, которая является неотъемлемой частью договора.

4.3. Подрядные работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации: Гражданским Кодексом РФ, Градостроительным Кодексом РФ, ГОСТ, СНиП, СанПин, ПУЭ, НПБ и иными нормативно-правовыми документами, обеспечивающими выполнение норм безопасности и качества выполнения подрядных работ.

4.4. Подрядчик обязан согласовывать с Заказчиком внешние качества и технические параметры применяемого материала, оборудования и цветовых решений, до начала и в ходе работ.

4.5. Используемые Подрядчиком материалы и оборудование должны быть новыми, ранее не использованными. Используемые материалы и оборудование должны соответствовать сметной документации.

4.6. Используемые Подрядчиком материалы и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТа, ТУ. Материалы и оборудование, подлежащие сертификации, должны иметь соответствующие сертификаты.

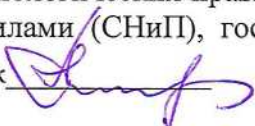
4.7. Подрядчик должен вывозить строительный мусор с Объекта по указанию Заказчика на протяжении всего срока выполнения работ и до начала приемки законченного Объекта Заказчиком.

**5. В цену подрядных работ включены расходы на:** выполнение работ, материалы, оборудование, используемые для выполнения работ, доставку материалов и оборудования до места выполнения работ, их погрузку и разгрузку, хранение, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

**6. Требования к безопасности выполнения подрядных работ.**

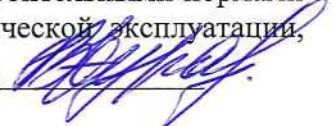
Работы должны быть выполнены с соблюдением требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативами (СанПиН), действующими строительными нормами и правилами (СНиП), государственными стандартами, правилами технической эксплуатации,

Заказчик



6

Подрядчик



охраны труда, пожарной безопасности и другими нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации, не должно допускаться захламлений, образование мусора на площадках, находящихся в непосредственной близости от Объекта проведения подрядных работ.

#### **7. Гарантийные обязательства.**

Подрядчик обязан гарантировать качество работ в течение 60 (шестидесяти) месяцев со дня подписания акта о приемке выполненных работ (форма КС-2). Гарантийный срок применяемых на объекте материалов устанавливается заводами-изготовителями.

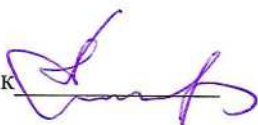
#### **8. Сдача и приемка работ.**

8.1. Сдача результатов работ и их приемка производятся в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации по акту сдачи-приемки выполненных работ.

8.2. Акт сдачи-приемки выполненных работ подписывается обеими Сторонами с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.

8.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправлений и направляет его Подрядчику. Подрядчик обязан в течение 10 (десяти) дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

8.4. Приемка законченных работ осуществляется комиссией, назначаемой Заказчиком, и подтверждается оформлением акта сдачи-приемки выполненных работ.



Спецификация корпус практических занятий

№ ПП	Наименование товара	Ед. Измерения	Кол-во, ед.	Цена руб. за ед.	Сумма, руб.
1	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20П SMD"	шт.	1	3 300,00р.	3 300,00р.
2	Пульт контроля и управления С-2000 М	шт.	1	6 800,00р.	6 800,00р.
3	Блок индикации с клавиатурой С-2000 БКИ	шт.	1	6 150,00р.	6 150,00р.
4	Контрольно-пусковой блок "С 2000 -СП1"	шт.	1	1 800,00р.	1 800,00р.
5	Резервный источник электропитания "Скат-1200Р/20"	шт.	1	4 750,00р.	4 750,00р.
6	Резервный источник электропитания "Скат-1200У"	шт.	3	5 400,00р.	16 200,00р.
7	Резервный источник электропитания "Скат-1200Д"	шт.	2	2 900,00р.	5 800,00р.
8	Извещатель пожарный автоматический дымовой ИПДЗ.1.М	шт.	78	210,00р.	16 380,00р.
9	Извещатель пожарный автоматический тепловой ИП103-5/1	шт.	138	50,00р.	6 900,00р.
10	Извещатель пожарный автоматический дымовой линейный ИПДЛ-Д-П	шт.	13	290,00р.	3 770,00р.
11	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	15	200,00р.	3 000,00р.
12	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Октава-12В" исп.1	шт.	54	240,00р.	12 960,00р.
13	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Октава-12В" исп.2	шт.	1	320,00р.	320,00р.
14	Оповещатель пожарный световой "Молния-12" (ВЫХОД)	шт.	18	190,00р.	3 420,00р.
15	Аккумуляторная батарея 12В, 7 А/ч	шт.	2	430,00р.	860,00р.
16	Аккумуляторная батарея 12В, 12 А/ч	шт.	3	750,00р.	2 250,00р.
17	Аккумуляторная батарея 12В, 26 А/ч	шт.	1	1 650,00р.	1 650,00р.
18	Провод КПС нг(А) FRLS 1x2x0,5	м.	1320	21,00р.	27 720,00р.
19	Трос стальной d 3мм.	м.	720	10,50р.	7 560,00р.
20	Кабель-канал ПВХ 20x10	м.	370	12,00р.	4 440,00р.
21	Кабель-канал ПВХ 25x16	м.	380	17,50р.	6 650,00р.
22	Кабель-канал ПВХ 40x16	м.	120	25,00р.	3 000,00р.
<b>Итого:</b>					<b>145 680,00р.</b>






Спецификация общежитие №1

№ ПП	Наименование товара	Ед. Измерения	Кол-во, ед.	Цена руб. за ед.	Сумма, руб,
1	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20П SMD"	шт.	5	3 300,00р.	16 500,00р.
2	Пульт контроля и управления С-2000 М	шт.	1	6 800,00р.	6 800,00р.
3	Блок индикации с клавиатурой С-2000 БКИ	шт.	1	6 150,00р.	6 150,00р.
4	Контрольно-пусковой блок "С 2000 -СП1"	шт.	1	1 800,00р.	1 800,00р.
5	Прибор управления речевыми оповещателями "Соната-К"	шт.	11	1 280,00р.	14 080,00р.
6	Резервный источник электропитания "Скат-1200У"	шт.	2	5 400,00р.	10 800,00р.
7	Резервный источник электропитания "Скат-1200Д"	шт.	9	2 900,00р.	26 100,00р.
8	Извещатель пожарный автоматический дымовой ИПДЗ.1.М	шт.	424	210,00р.	89 040,00р.
9	Извещатель пожарный автоматический тепловой ИП103-5/1	шт.	10	50,00р.	500,00р.
10	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	12	200,00р.	2 400,00р.
11	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Октава-12В" исп.2	шт.	1	320,00р.	320,00р.
12	Оповещатель пожарный световой "Молния-12" (ВЫХОД)	шт.	19	190,00р.	3 610,00р.
13	Акустический модуль "Соната-3"	шт.	38	370,00р.	14 060,00р.
14	Аккумуляторная батарея 12В, 7 А/ч	шт.	20	430,00р.	8 600,00р.
15	Аккумуляторная батарея 12В, 12 А/ч	шт.	2	750,00р.	1 500,00р.
16	Провод КПС нг(А) FRLS 1x2x0,5	м.	1570	21,00р.	32 970,00р.
17	Устройство коммутационное "УК-ВК/02"	шт.	11	460,00р.	5 060,00р.
18	Кабель-канал ПХВ 20x10	м.	1960	12,00р.	23 520,00р.
19	Кабель-канал ПХВ 25x16	м.	440	17,50р.	7 700,00р.
20	Кабель-канал ПХВ 40x16	м.	120	25,00р.	3 000,00р.
<b>Итого:</b>					<b>274 510,00р.</b>

Заказчик



9

Подрядчик



Спецификация общежитие №2

№ ПП	Наименование товара	Ед. Измерения	Кол-во, ед.	Цена руб. за ед.	Сумма, руб,
1	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20П SMD"	шт.	3	3 300,00р.	9 900,00р.
2	Пульт контроля и управления С-2000 М	шт.	1	6 800,00р.	6 800,00р.
3	Блок индикации с клавиатурой С-2000 БКИ	шт.	1	6 150,00р.	6 150,00р.
4	Контрольно-пусковой блок "С 2000 -СП1"	шт.	1	1 800,00р.	1 800,00р.
5	Прибор управления речевыми оповещателями "Соната-К"	шт.	15	1 280,00р.	19 200,00р.
6	Резервный источник электропитания "Скат-1200У"	шт.	4	5 400,00р.	21 600,00р.
7	Резервный источник электропитания "Скат-1200Д"	шт.	3	2 900,00р.	8 700,00р.
8	Извещатель пожарный автоматический дымовой ИПДЗ.1.М	шт.	376	210,00р.	78 960,00р.
9	Извещатель пожарный автоматический тепловой ИП103-5/1	шт.	26	50,00р.	1 300,00р.
10	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-52СИ	шт.	89	290,00р.	25 810,00р.
11	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	15	200,00р.	3 000,00р.
12	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Октава-12В" исп. 2	шт.	1	320,00р.	320,00р.
13	Оповещатель пожарный световой "Молния-12" (ВЫХОД)	шт.	21	190,00р.	3 990,00р.
14	Акустический модуль "Соната-3"	шт.	62	370,00р.	22 940,00р.
15	Аккумуляторная батарея 12В, 7 А/ч	шт.	18	430,00р.	7 740,00р.
16	Аккумуляторная батарея 12В, 12 А/ч	шт.	4	750,00р.	3 000,00р.
17	Провод КПС нг(А) FRLS 1x2x0,5	м.	760	21,00р.	15 960,00р.
18	Устройство коммутационное "УК-ВК/02"	шт.	15	460,00р.	6 900,00р.
19	Кабель-канал ПХВ 20x10	м.	930	12,00р.	11 160,00р.
20	Кабель-канал ПХВ 25x16	м.	420	17,50р.	7 350,00р.
21	Кабель-канал ПХВ 40x16	м.	240	25,00р.	6 000,00р.
				<b>Итого:</b>	<b>268 580,00р.</b>

**ЗАКАЗЧИК**  
 государственное автономное профессиональное  
 образовательное учреждение Тюменской области  
 «Ялуторовский аграрный колледж»  
 Директор ГАПОУ ТО  
 «Ялуторовский аграрный колледж»  
 В.Н. Агапов  
 МП Подпись

Заказчик

**ПОДРЯДЧИК**  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «Ялуторовскпожсервис плюс»

Директор ООО «Ялуторовскпожсервис плюс»  
 В.И. Журавлёв  
 МП Подпись

Подрядчик

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

На монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в общежитии №1, общежитии №2, корпусе практических занятий на объекте ГАПОУ ТО «Ялуторовский аграрный колледж» находящегося по адресу Тюменская область г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53.

1. Монтаж приборов ПС приемно-контрольных 20 лучей 9 шт ;
2. Монтаж приборов приемно-контрольных сигнальных 10 лучей 6 шт;
3. Монтаж устройств промежуточных на количество лучей 3 шт;
4. Монтаж ПС приемно-контрольные, пусковые концентратор 36 шт;
5. Монтаж преобразователя и блока питания 24 шт;
6. Монтаж аккумулятора кислотного стационарного 50 шт
7. Установка предохранителя до 100 А 12 шт;
8. Монтаж извещателя ПС автоматического теплового электро-контактного 216 шт;
9. Монтаж извещателя ПС дымовой, фотоэлектрический 967 шт;
10. Монтаж устройств оптико-(фото) электрических 13 компл.;
11. Монтаж конструкции для установки извещателя 480 шт;
12. Монтаж коробки распределительной настенной на кабеле 58 шт;
13. Установка звонка 57 шт;
14. Монтаж громкоговорителя или звуковой колонки 100 шт;
15. Монтаж короба металлического по стенам и потолкам 4979 м;
16. Монтаж провода в короб 10810 м;
17. Установка световых настенных указателей 40 шт;
18. Монтаж трубы винилопластовой и затягивание провода 1480 м;
19. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава 79 м;
20. Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях 720 м;

### ЗАКАЗЧИК

государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Тюменской области  
«Ялуторовский аграрный колледж»



### ПОДРЯДЧИК

Общество с ограниченной ответственностью  
«Ялуторовскпожсервис плюс»



Заказчик

11

Подрядчик

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Ялуторовский аграрный колледж", Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1**  
(локальная смета)

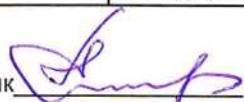
на Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в корпусе практических занятий  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 647,467 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 81,948 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 466,753 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 18,135 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1707,56 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.12.2014

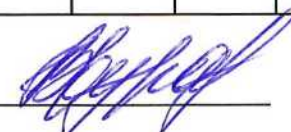
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Монтаж</b>												
1	ТЕРм10-08-001-02 Сигнал-20П SMD	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей НР (102 руб.): 80% от ФОТ СП (77 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	145,5	128,47	0,34		146	128		
2	ТЕРм10-08-001-06 С-2000М	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей НР (42 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	60,83	52,7	0,34		61	53		

Заказчик



12

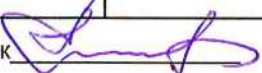
Подрядчик



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕРм10-08-001-06 С-2000 БКИ	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей НР (42 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	60,83	52,7	0,34		61	53		
4	ТЕРм10-08-001-12 С-2000 СП1	Устройства промежуточные на количество лучей: 5 НР (22 руб.): 80% от ФОТ СП (16 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	32,32	27,12	0,27		32	27		
5	ТЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания НР (610 руб.): 80% от ФОТ СП (457 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	6	212,5	122,21	38,1	4,8	1275	733	229	29
6	ТЕРм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 НР (124 руб.): 95% от ФОТ СП (85 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	6	29,79	21,63			179	130		
7	ТЕРм08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А НР (27 руб.): 95% от ФОТ СП (18 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	70,07	13,78	0,21		140	28		
8	ТЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электроконтактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении НР (1079 руб.): 80% от ФОТ СП (809 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	153	10,34	8,82	0,13		1582	1349	20	
9	ТЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении НР (1101 руб.): 80% от ФОТ СП (826 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	78	21,1	17,64	0,34		1646	1376	27	
10	ТЕРм10-08-003-07	Устройство оптико-(фото)электрическое, комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) НР (708 руб.): 80% от ФОТ СП (531 руб.): 60% от ФОТ	1 компл.	13	77,96	68,04	0,74		1013	885	10	
11	ТЕРм10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя НР (306 руб.): 80% от ФОТ СП (230 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	104	6,95	3,68	0,89		723	383	93	
12	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой НР (909 руб.): 100% от ФОТ СП (591 руб.): 65% от ФОТ	1 коробка	36	70,05	21	35,84	4,26	2522	756	1290	153
13	ТЕРм10-04-066-05	Звонок НР (501 руб.): 92% от ФОТ СП (354 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	55	10,7	9,91			589	545		
14	ТЕРм10-06-079-01	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии НР (1695 руб.): 100% от ФОТ СП (1102 руб.): 65% от ФОТ	1 усилительный участок цепи	19	90,97	89,19			1728	1695		

Заказчик



13

Подрядчик



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м НР (3346 руб.): 95% от ФОТ СП (2289 руб.): 65% от ФОТ	100 м	8,7	1426,45	386,15	312,27	18,66	12410	3360	2717	162
16	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> НР (359 руб.): 95% от ФОТ СП (246 руб.): 65% от ФОТ	100 м	10,39	94,93	36,15	2,3	0,15	986	376	24	2
17	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (3460 руб.): 95% от ФОТ СП (2367 руб.): 65% от ФОТ	100 м	14,8	1796,98	244,43	55,56	1,6	26595	3618	822	24
18	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> НР (812 руб.): 95% от ФОТ СП (556 руб.): 65% от ФОТ	100 м	14,8	263,18	57,61	2,3	0,15	3895	853	34	2
19	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> НР (178 руб.): 95% от ФОТ СП (122 руб.): 65% от ФОТ	100 м	7,9	215,48	23,52	2,3	0,15	1702	186	18	1
20	ТЕРм10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм <sup>2</sup> НР (774 руб.): 80% от ФОТ СП (581 руб.): 60% от ФОТ	100 м кабеля или провода	7,2	175,18	129,15	42,43	5,34	1261	930	305	38
21	ТЕРм08-03-593-10	Световые настенные указатели НР (184 руб.): 95% от ФОТ СП (126 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,18	2138,8	1063,51	447,15	16,33	385	191	80	3
22	ТЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича НР (21 руб.): 78% от ФОТ СП (14 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	0,52	61,58	51,11	10,47		32	27	5	
23	ТЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 НР (30 руб.): 78% от ФОТ СП (20 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	0,8	59,23	49,16	10,07		47	39	8	
Итого по разделу 1 Монтаж									467630			
<b>Раздел 2. Материалы</b>												
24	ТСЦ-501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марка КПСВВ 1x2x0,5	км	2,61	2988,5				7800			

Заказчик



14

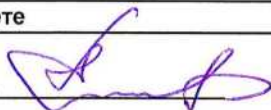
Подрядчик



## Гранд-СМЕТА

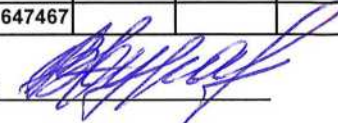
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	<b>ТСЦ-502-0597</b>	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1	4718,67				472			
26	<b>ТСЦ-503-0453</b>	Коробка универсальная марки: УК-П	шт.	18	6,2				112			
27	<b>ТСЦ-503-0455</b>	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	шт.	36	43,04				1549			
28	<b>ТСЦ-103-2405</b>	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	1160	3,45				4002			
29	<b>ТСЦ-103-2403</b>	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	320	3,48				1114			
30	<b>ТСЦ-507-0702</b>	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,5	39,5				20			
<b>Итого по разделу 2 Материалы</b>									<b>81071</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									74079	17721	5682	414
Накладные расходы									16432			
Сметная прибыль									11478			
<b>Итого по смете:</b>												
Итого по Строительным работам												
Прочие ремонтно-строительные работы									163			
Материалы									15069			
Итого									15232			
Переход к ценам 4-й квартал 2014г. Приказ ГУС ТО №946-од. от 10.10.2014г 15 232 * 5,38									81948			
Итого по Монтажным работам												
Монтаж оборудования									16177			
Электромонтажные работы на других объектах									60589			
Прокладка и монтаж сетей связи									8547			
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования									1444			
Итого									86757			
Переход к ценам 4-й квартал 2014г. Приказ ГУС ТО №946-од. от 10.10.2014г 86 757 * 5,38									466753			
Итого									548701			
Справочно, в текущих ценах:												
Материалы									50676			
Машины и механизмы									5682			
ФОТ									18135			
Накладные расходы									16432			
Сметная прибыль									11478			
НДС 18%									98766			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>647467</b>			

Заказчик



15

Подрядчик



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

государственное автономное  
профессиональное образовательное  
учреждение Тюменской области  
«Ялуторовский аграрный колледж»

Общество с ограниченной ответственностью  
"Ялуторовскпожсервис плюс"

Директор ГАПОУ ТО  
«Ялуторовский аграрный колледж»  
В.Н. Агапов



МП Подпись

Директор ООО «Ялуторовскпожсервис плюс»  
В.И. Журавлёв



МП Подпись

Заказчик

Подрядчик



государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Ялуторовский аграрный колледж", Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2**  
(локальная смета)на Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в общежитии № 1  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 777,717 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 92,848 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 566,234 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 28,587 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2702,86 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.12.2014

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Монтаж</b>												
1	ТЕРм10-08-001-02 Сигнал-20П SMD	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей НР (514 руб.): 80% от ФОТ СП (385 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	5	145,5	128,47	0,34		728	642	2	
2	ТЕРм10-08-001-06 С-2000М	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей НР (42 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	60,83	52,7	0,34		61	53		
3	ТЕРм10-08-001-06 С-2000 БКИ	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей НР (42 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	60,83	52,7	0,34		61	53		

Заказчик

17

Подрядчик

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ТЕРМ10-08-001-12 С-2000 СП1	Устройства промежуточные на количество лучей: 5 НР (22 руб.): 80% от ФОТ СП (16 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	32,32	27,12	0,27		32	27		
5	ТЕРМ10-08-001-03 Соната-К	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный НР (514 руб.): 80% от ФОТ СП (386 руб.): 60% от ФОТ	10 лучей	11	76,21	58,48	0,34		838	643	4	
6	ТЕРМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания НР (1118 руб.): 80% от ФОТ СП (838 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	11	212,5	122,21	38,1	4,8	2338	1344	419	53
7	ТЕРМ08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 НР (452 руб.): 95% от ФОТ СП (309 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	22	29,79	21,63			655	476		
8	ТЕРМ08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А НР (66 руб.): 95% от ФОТ СП (45 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	5	70,07	13,78	0,21		350	69	1	
9	ТЕРМ10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении НР (155 руб.): 80% от ФОТ СП (116 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	22	10,34	8,82	0,13		227	194	3	
10	ТЕРМ10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении НР (5983 руб.): 80% от ФОТ СП (4487 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	424	21,1	17,64	0,34		8946	7479	144	
11	ТЕРМ10-04-066-05	Звонок НР (9 руб.): 92% от ФОТ СП (7 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	10,7	9,91			11	10		
12	ТЕРМ10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении НР (693 руб.): 92% от ФОТ СП (489 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	38	32,82	19,82			1247	753		
13	ТЕРМ10-06-079-01	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии НР (4014 руб.): 100% от ФОТ СП (2609 руб.): 65% от ФОТ	1 усилительный участок цепи	45	90,97	89,19			4094	4014		
14	ТЕРМ08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м НР (9687 руб.): 95% от ФОТ СП (6628 руб.): 65% от ФОТ	100 м	25,19	1426,45	386,15	312,27	18,66	35932	9727	7866	470
15	ТЕРМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (2097 руб.): 95% от ФОТ СП (1435 руб.): 65% от ФОТ	100 м	60,8	94,93	36,15	2,3	0,15	5772	2198	140	9

Заказчик



18

Подрядчик



## Гранд-СМЕТА

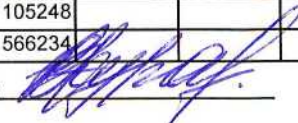
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТЕРм08-03-593-10	Световые настенные указатели НР (195 руб.): 95% от ФОТ СП (133 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,19	2138,8	1063,51	447,15	16,33	406	202	85	3
17	ТЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича НР (83 руб.): 78% от ФОТ СП (53 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	2,08	61,58	51,11	10,47		128	106	22	
18	ТЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 НР (48 руб.): 78% от ФОТ СП (31 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	1,26	59,23	49,16	10,07		75	62	13	
<b>Итого по разделу 1 Монтаж</b>									<b>568483</b>			
<b>Раздел 2. Материалы</b>												
19	ТСЦ-501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марка КПСВВ 1х2х0,5	км	4,04	2988,5				12074			
20	ТСЦ-502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,47	4718,67				2218			
21	ТСЦ-503-0453	Коробка универсальная марки: УК-П	шт.	19	6,2				118			
22	ТСЦ-503-0455	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	шт.	56	43,04				2410			
23	ТСЦ-507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,5	39,5				20			
<b>Итого по разделу 2 Материалы</b>									<b>90599</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									78741	28052	8699	535
Накладные расходы									25733			
Сметная прибыль									18032			
<b>Итого по смете:</b>												
Итого по Строительным работам												
Прочие ремонтно-строительные работы									418			
Материалы									16840			
Итого									17258			
Переход к ценам 4-й квартал 2014г. Приказ ГУС ТО №946-од. от 10.10.2014г 17 258 * 5,38									92848			
Итого по Монтажным работам												
Монтаж оборудования									27914			
Электромонтажные работы на других объектах									64161			
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования									2456			
Прокладка и монтаж сетей связи									10717			
Итого									105248			
Переход к ценам 4-й квартал 2014г. Приказ ГУС ТО №946-од. от 10.10.2014г 105 248 * 5,38									566234			

Заказчик



19

Подрядчик



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого									659082			
Справочно, в текущих ценах:												
Материалы									41990			
Машины и механизмы									8699			
ФОТ									28587			
Накладные расходы									25733			
Сметная прибыль									18032			
НДС 18%									118635			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>777717</b>			

государственное автономное  
 профессиональное образовательное  
 учреждение Тюменской области  
 «Ялуторовский аграрный колледж»



Директор ГАПОУ ТО

«Ялуторовский аграрный колледж»

В.Н. Агапов

МП Подпись

Общество с ограниченной ответственностью  
 "Ялуторовскпожсервис плюс"



Директор ООО «Ялуторовскпожсервис плюс»

В.И. Журавлёв

МП Подпись

Заказчик

Подрядчик

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Ялуторовский аграрный колледж", Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №3**  
(локальная смета)на Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в общежитии № 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 653,066 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 57,652 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 495,794 тыс. руб.

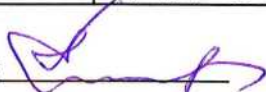
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 26,911 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2552,85 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.12.2014

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Монтаж</b>												
1	ТЕРм10-08-001-02 Сигнал-20П SMD	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей НР (308 руб.): 80% от ФОТ СП (231 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	3	145,5	128,47	0,34		437	385	1	
2	ТЕРм10-08-001-06 С-2000М	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей НР (42 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	60,83	52,7	0,34		61	53		

Заказчик



21

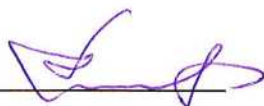
Подрядчик



## Гранд-СМЕТА

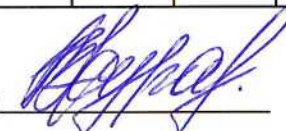
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕРм10-08-001-06 С-2000 БКИ	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей НР (42 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	60,83	52,7	0,34		61	53		
4	ТЕРм10-08-001-12 С-2000 СП1	Устройства промежуточные на количество лучей: 5 НР (22 руб.): 80% от ФОТ СП (16 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	1	32,32	27,12	0,27		32	27		
5	ТЕРм10-08-001-03 Соната-К	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный НР (702 руб.): 80% от ФОТ СП (526 руб.): 60% от ФОТ	10 лучей	15	76,21	58,48	0,34		1143	877	5	
6	ТЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания НР (711 руб.): 80% от ФОТ СП (533 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	7	212,5	122,21	38,1	4,8	1488	855	267	34
7	ТЕРм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 НР (452 руб.): 95% от ФОТ СП (309 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	22	29,79	21,63			655	476		
8	ТЕРм08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А НР (66 руб.): 95% от ФОТ СП (45 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	5	70,07	13,78	0,21		350	69	1	
9	ТЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении НР (290 руб.): 80% от ФОТ СП (217 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	41	10,34	8,82	0,13		424	362	5	
10	ТЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении НР (6562 руб.): 80% от ФОТ СП (4922 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	465	21,1	17,64	0,34		9812	8203	158	
11	ТЕРм10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя НР (1107 руб.): 80% от ФОТ СП (830 руб.): 60% от ФОТ	1 шт.	376	6,95	3,68	0,89		2613	1384	335	
12	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой НР (556 руб.): 100% от ФОТ СП (361 руб.): 65% от ФОТ	1 коробка	22	70,05	21	35,84	4,26	1541	462	788	94
13	ТЕРм10-04-066-05	Звонок НР (9 руб.): 92% от ФОТ СП (7 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	10,7	9,91			11	10		
14	ТЕРм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении НР (1131 руб.): 92% от ФОТ СП (799 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	62	32,82	19,82			2035	1229		

Заказчик



22

Подрядчик



## Гранд-СМЕТА

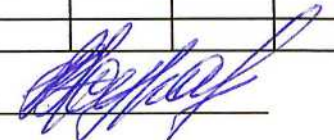
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТЕРм10-06-079-01	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии НР (4192 руб.): 100% от ФОТ СП (2725 руб.): 65% от ФОТ	1 усилительный участок цепи	47	90,97	89,19			4276	4192		
16	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м НР (6115 руб.): 95% от ФОТ СП (4184 руб.): 65% от ФОТ	100 м	15,9	1426,45	386,15	312,27	18,66	22681	6140	4965	297
17	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> НР (1273 руб.): 95% от ФОТ СП (871 руб.): 65% от ФОТ	100 м	36,91	94,93	36,15	2,3	0,15	3504	1334	85	6
18	ТЕРм08-03-593-10	Световые настенные указатели НР (215 руб.): 95% от ФОТ СП (147 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,21	2138,8	1063,51	447,15	16,33	449	223	94	3
19	ТЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича НР (79 руб.): 78% от ФОТ СП (51 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	1,97	61,58	51,11	10,47		121	101	20	
20	ТЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 НР (33 руб.): 78% от ФОТ СП (21 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	0,84	59,23	49,16	10,07		50	42	8	
<b>Итого по разделу 1 Монтаж</b>									<b>497704</b>			
<b>Раздел 2. Материалы</b>												
21	ТСЦ-501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марка КПСВВ 1x2x0,5	км	2,642	2988,5				7896			
22	ТСЦ-502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,29	4718,67				1368			
23	ТСЦ-503-0453	Коробка универсальная марки: УК-П	шт.	21	6,2				130			
24	ТСЦ-503-0455	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	шт.	22	43,04				947			
25	ТСЦ-507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,5	39,5				20			
<b>Итого по разделу 2 Материалы</b>									<b>55742</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									62105	26477	6732	434
Накладные расходы									23907			
Сметная прибыль									16859			
<b>Итого по смете:</b>												
Итого по Строительным работам												

Заказчик



23

Подрядчик



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Прочие ремонтно-строительные работы								355			
	Материалы								10361			
	Итого								10716			
	Переход к ценам 4-й квартал 2014г. Приказ ГУС ТО №946-од. от 10.10.2014г 10 716 * 5,38								57652			
	Итого по Монтажным работам											
	Монтаж оборудования								33197			
	Электромонтажные работы на других объектах								41316			
	Прокладка и монтаж сетей связи								13651			
	Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования								3991			
	Итого								92155			
	Переход к ценам 4-й квартал 2014г. Приказ ГУС ТО №946-од. от 10.10.2014г 92 155 * 5,38								495794			
	Итого								553446			
	Справочно, в текущих ценах:											
	Материалы								28896			
	Машины и механизмы								6732			
	ФОТ								26911			
	Накладные расходы								23907			
	Сметная прибыль								16859			
	НДС 18%								99620			
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>653066</b>			

государственное автономное  
 профессиональное образовательное  
 учреждение Тюменской области  
 «Ялуторовский аграрный колледж»



Директор ГАПОУ ТО  
 «Ялуторовский аграрный колледж»  
 Е.Н. Агапов  
 МП Подпись

Общество с ограниченной ответственностью  
 "Ялуторовскпожсервис плюс"



Директор ООО «Ялуторовскпожсервис плюс»  
 В.И. Журавлёв  
 МП Подпись

Заказчик

Подрядчик