

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Бодрова Владимира Георгиевича действующего на основании Устава, и

**Социально ориентированный фонд «КАПИТАЛ»**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Владимирова Владимира Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, по итогам аукциона в электронной форме на выполнение работ по капитальному ремонту учебных мастерских ГАПОУ СКСПО по адресу: г. Самара, ул. Санфириной, дом 7, (извещение № 32211225847), проведенного в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 г №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон), протокол заседания комиссии по осуществлению закупок №5-2/22 от «07» апреля 2022 г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Подрядчик обязан по заданию Заказчика выполнить работы по капитальному ремонту учебных мастерских ГАПОУ СКСПО по адресу: г. Самара, ул. Санфириной, дом 7 (далее - Работы), в соответствии с **локальным сметным расчетом на капитальный ремонт учебных мастерских ГАПОУ СКСПО** по адресу: г. Самара, ул. Санфириной, дом 7 (Приложение № 1), дефектной ведомостью (Приложение № 2), сводным сметным расчетом (Приложение № 3), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора и сдать результат работ Заказчику.

1.2. Заказчик обязан принять и оплатить результат работ в соответствии с условиями настоящего договора.

1.3. Работы по капитальному ремонту учебных мастерских ГАПОУ СКСПО по адресу: г. Самара, ул. Санфириной, дом 7 должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами, нормами и правилами технической эксплуатации зданий социального назначения.

1.4. Основные положения по организации ремонта

Работы должны выполняться в полном соответствии с дефектными ведомостями, с условиями договора, с требованиями действующей нормативно-технической документации, в соответствии с утвержденной сметной документацией (локальные сметные расчеты), выполненной ГАПОУ СКСПО, прошедшей проверку (экспертизу) ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве».

Объект передаётся Заказчиком Подрядчику для производства работ по акту приема-передачи.

Акт допуска на объект оформляется на период производства работ. Организация доступа на территорию, продолжительность рабочего времени должны быть согласованы с Заказчиком до начала производства работ.

До начала производства работ Подрядчик представляет Заказчику:

-график производства работ;

-акты допусков;

-приказы на работников, приложив копии их документов (регистрацию, миграционные карты и паспорта);

-предоставить список транспорта, задействованного при проведении ремонта, въезжающего на территорию объекта.

1.5. При исполнении договора по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре.

### 2. Цена договора и источник финансирования.

2.1. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора. При заключении и исполнении договора изменение его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных в п. 2.3. договора.

2.2. Цена настоящего договора составляет 1 484 021 (Один миллион четыреста восемьдесят четыре тысячи двадцать один) рубль 25 копеек, НДС не облагается.

Оплата по настоящему договору производится за счет субсидий на иные цели из областного бюджета.

2.3. Цена договора может быть изменена в следующих случаях:

при снижении цены договора без изменения предусмотренных договором количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий договора;

при уменьшении потребности Заказчика в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор;

при увеличении потребности Заказчика в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор, но не более чем на десять процентов предусмотренного договором объема товаров, работ, услуг или при выявлении потребности в дополнительном объеме товаров, работ, услуг, не предусмотренных договором, но связанных с работами, услугами, предусмотренными договором. Цена единицы дополнительно поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара, работы, услуги;

при увеличении потребности Заказчика в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор, по согласованию с главным распорядителем бюджетных средств, в ведомственном подчинении которого находится организация, но не более чем на тридцать процентов предусмотренного договором объема товаров, работ, услуг или при выявлении потребности в дополнительном объеме товаров, работ, услуг, не предусмотренных договором, но связанных с работами, услугами, предусмотренными договором. Цена единицы дополнительно поставляемого товара, оказываемой услуги, выполняемой работы должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара, работы, услуги;

при изменении в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых государством цен (тарифов) на товары, работы и услуги;

при изменении сроков (периодов) поставки товара, оказания услуг, выполнения работ.

2.4. Оплата осуществляется по факту выполнения работ, включая устранение выявленных в процессе сдачи-приемки недостатков, на основании подписанных счета, счета-фактуры на оплату и форм КС-2, КС-3, в течение 10 (десяти) рабочих дней.

2.5. Заказчик не возмещает подрядчику расходы по оказанной работе, не указанной в локальном сметном расчете.

2.6. Источник финансирования – Субсидии на иные цели из областного бюджета.

### **3. Основные условия.**

3.1. Сроки выполнения работ:

3.1.1. Подрядчик обязан приступить к выполнению работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания договора.

3.1.2. Выполнение капитального ремонта осуществляется Подрядчиком в 2022 г. в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней от начала работ.

3.1.3. Работы считаются выполненными после подписания Заказчиком актов выполненных работ.

3.2. Подрядчик обязуется выполнить работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором в соответствии со сметной документацией, дефектной ведомостью и сдать объект Заказчику в установленный срок.

3.3. Место выполнения работ: г. Самара, ул. Санфировой, д. 7.

### **4. Права, обязанности сторон**

#### **4.1. Подрядчик обязан:**

4.1.1. Соблюдать требования правил безопасного ведения ремонтных работ;

4.1.2. Устранять нарушения, замечания, выявленные специалистами Заказчика и представителями организаций, осуществляющих контроль за ходом и качеством выполняемых работ;

4.1.3. Подрядчику необходимо согласовать с Заказчиком график поставки, место складирования применяемых материалов и оборудования.

4.1.4. В случае получения Подрядчиком от Заказчика письменного запрета в общем журнале работ формы КС-6 на дальнейшее проведение работ Подрядчик обязан немедленно приостановить работы и возобновить их только после устранения недостатков и получения письменного разрешения на их возобновление от Заказчика.

4.1.5. Акты на скрытые работы оформлять в период производства работ.

Подрядчику необходимо заблаговременно приглашать представителя Заказчика для составления акта на каждый вид скрытых работ с разрешением выполнения последующих работ. Для принятия скрытых видов работ направлять Заказчику телефонограмму, не менее, чем за 3 (три) дня и при готовности объекта известить об этом Заказчика в трёхдневный срок.

4.1.6. Осуществить за свой счет: перевозку, страхование, хранение, погрузку, выгрузку, доставку материалов и оборудования, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также стоимость используемых материалов и оборудования, вывоз строительного мусора и другие расходы Подрядчика, связанные с исполнением договора.

4.1.7. В случае обнаружения несоответствия качества, техническим характеристикам и требованиям безопасности, в том числе экологическим требованиям, применяемых материалов, Подрядчику необходимо произвести замену материала, предварительно согласовав с Заказчиком, в течение 3 (трех) календарных дней.

4.1.8. Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий контракта, ухудшившие качество работ, в течение 7 (семи) календарных дней с момента вручения в письменном виде Заказчиком соответствующего требования Подрядчику.

4.1.9. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за причиненные убытки в результате исполнения настоящего договора в размере этих убытков.

4.1.10. Подрядчик самостоятельно несёт риск порчи, утери или случайной гибели материалов и оборудования до сдачи работ Заказчику.

4.1.11. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение своим персоналом требований пожарной безопасности и норм охраны труда.

4.1.12. Подрядчик передает Заказчику до начала приемки работ по капитальному ремонту исполнительную документацию 3 (три) экземпляра на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе и приглашает представителей Заказчика на приемку выполненных работ письменно или по каналам телефонной связи за 3 дня до начала приемки.

4.1.13. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ, сторонами составляется двухсторонний акт обнаруженных строительных недостатков с перечнем необходимых доработок, с указанием срока.

4.1.14. В течение 3-х (трех) дней после подписания актов о приемке выполненных работ Подрядчику необходимо вывезти за пределы объекта принадлежащие ему материалы, оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, изделия и конструкции.

4.1.15. Подрядчик обязан предоставить всю запрашиваемую Заказчиком информацию о ходе выполнения работ и используемых материалах в объеме и сроках, определенных Заказчиком.

4.1.16. На объекте должен находиться общий журнал по форме КС-6, который должен предъявляться Заказчику и ежедневно заполняется Подрядчиком. Отсутствие правильно оформленного общего журнала по форме КС-6 является основанием для отказа в подписании акта о приемке выполненных работ форма КС-2 до устранения данного замечания.

#### **4.2. Заказчик обязан:**

4.2.1. Заказчик в течение 5 дней с момента получения исполнительной документации подписать акты о приемке выполненных работ или предоставить мотивированный отказ от приемки работ.

В случае привлечения Заказчиком к проверке сторонних специалистов (экспертов) или сторонних специализированных организаций срок проверки по заключенному договору не может превышать 30 (тридцати) календарных дней.

4.2.2. Оплатить Подрядчику выполненные работы согласно условиям настоящего договора.

4.2.3. Не принимать выполненные работы до момента полного исполнения Подрядчиком обязанностей по выполнению настоящего договора.

#### **4.3. Заказчик вправе**

4.3.1. В любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4.3.2. Для проверки соответствия качества выполняемых работ требованиям, установленным настоящим договором, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

4.3.3. Осуществлять контроль качества используемых материалов.

4.3.4. Заказчик вправе потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего договора, что влечет нарушение сроков, указанных в контракте.

4.3.5. В случае выявленных нарушений технологического процесса, отклонения от технического задания Заказчик имеет право остановить производство работ с отметкой в общем журнале КС-6.

4.3.6. В случае не предъявления Подрядчиком скрытых работ, Заказчик вправе потребовать контрольного вскрытия любого участка скрытых работ в присутствии Подрядчика или его представителя, для подтверждения правильности выполнения работ. Вскрытие и при необходимости устранение обнаруженных строительных отклонений, производится за счет средств Подрядчика.

#### **5. Требования к применяемым материалам и оборудованию**

5.1. Вид и качество применяемых материалов Подрядчику необходимо согласовать с Заказчиком до начала производства работ.

5.2. Подрядчиком допускается применение новых материалов и технологий, в данном случае Подрядчик обязан предъявить Заказчику сертификаты на материалы, разрешение Роспотребнадзора и паспорт технологии отделки. Применение материала оформляется письменно, согласовывается специалистом службы Заказчика, принимается в работу без изменения срока выполнения работ.

5.3. Не допускается поставка материалов и оборудования, бывшего в использовании, восстановленного.

5.4. Обеспечение сохранности строительных материалов и оборудования остается за Подрядчиком, выполняющим ремонтные работы.

#### **6. Требования к системе контроля качества**

6.1. Ответственность за качество выполняемых ремонтных работ возлагается на Подрядчика.

6.2. Представитель Заказчика проверяет объемы выполненных Подрядчиком работ и осуществляет их приемку, участвует в освидетельствовании скрытых работ с составлением акта на каждый вид скрытых работ с разрешением последующих работ.

6.3. Приемка объемов, качества выполненных и скрытых работ производится Заказчиком и представителями организаций, осуществляющих контроль за ходом и качеством выполняемых работ, визуально и инструментальными измерениями.

#### **7. Требования к безопасности выполняемых работ**

7.1. Все производимые работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями по технике безопасности, пожарной безопасности, а также требованиям, указанным в настоящем договоре.

7.2. Подрядчик обязан соблюдать правила безопасного ведения ремонтных работ согласно:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. «Общие требования», (приняты и введены в действие постановлением Госстроя РФ от 23.07.2001 №80), зарегистрировано в Минюсте РФ 9.08.2001 №2862;

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть.2. Строительное производство» (приняты и введены в действие постановлением Госстроя РФ от 17.09.2002 №123);

ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» (утверждены приказом МЧС РФ от 18.06.2003г. №313;

Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (утв. Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 г. № 3, Приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 г. № 163) (далее – МПБЭЭ)

Правил устройства электроустановок (Шестое издание. Седьмое издание) (далее – ПУЭ)

Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6) (далее – ПТЭЭП).

Руководитель подрядной организации несет ответственность:

- за создание безопасных условий труда;
- организационно-техническую работу по предотвращению несчастных случаев;
- за пожарную безопасность объекта.

7.3. Складирование материалов, конструкций и оборудования должно осуществляться в соответствии с требованиями строительных норм и правил, стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование.

7.4. Линейные инженерно-технические работники (мастера, производители работ) должны иметь удостоверение о проверке знаний правил охраны труда и безопасности труда. Перед допуском рабочих к производству работ руководители организации Подрядчика обязаны провести с ними соответствующий инструктаж по безопасности труда.

7.5. В помещениях проведения работ запрещается курить, разводить открытый огонь, принимать пищу.

7.6. Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны.

7.7. Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах.

7.8. При проведении огнеопасных ремонтных работ, необходимо соблюдение дополнительных правил противопожарной безопасности для каждого вида работ. Ответственность за безопасное проведение огнеопасных работ возлагается на подрядчика.

#### **8. Требования к сроку и объему гарантий качества работ**

8.1. Срок предоставления гарантий качества работ устанавливается не менее 5 лет, с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ. Объем гарантий распространяется на весь объем выполненных работ.

8.2. Качество работ капитального ремонта должно соответствовать требованиям действующих норм и правил на каждый вид работ в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (НТД):

- отраслевыми стандартами;
- руководящими документами;
- СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети», актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, СО 34.04.181-2003, СНиП 2.04.14-88;
- СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», актуализированная редакция СП 31.13330.2012 (утверж. Приказом Министерства регионального развития РФ от 29.12.2011г. № 635/14);
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 82-101-98 "Приготовление и применение растворов строительных";
- СНиП 2.04.05-91\* «Отопление, вентиляция кондиционирование»;
- СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий";

- СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства";
- СНиП 12-03-99 Часть 13 "Электромонтажные работы";
- СНиП 3.05.01-85 (1988, с изм. 1 2000) "Внутренние санитарно-технические системы";
- СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" (приняты постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. N 115).

8.3. При обнаружении строительных отклонений после приемки объекта в эксплуатацию исправление дефектов производится за счет Подрядчика.

8.4. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3-х (трех) дней со дня получения письменного извещения Заказчика. В случае не прибытия представителя Подрядчика для участия в составлении акта в указанный срок, Заказчик вправе составить акт в одностороннем порядке. В этом случае акт направляется Подрядчику в срок не позднее 5-ти (пяти) дней с момента составления данного акта. Указанные в акте сведения не могут быть в дальнейшем оспорены Подрядчиком.

Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **9. Экологические требования**

9.1. Качество применяемых при производстве ремонтных работ материалов, оборудования должно подтверждаться возможными источниками информации для определения экологических аспектов и воздействий на окружающую среду.

9.2. Возможными источниками информации могут быть:

- информационные документы общего характера: брошюры, каталоги;
- технологические регламенты, карты процессов, планы качества и производства продукции;
- данные о закупке;
- спецификации (требования) на продукцию, данные о разработке продукции, сводки данных о безопасности материалов и химических веществ;
- перечни отходов;
- экологические разрешения или лицензии.

9.3. Материалы, применяемые при выполнении капитального ремонта должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение, с указанием характеристик продукции на соответствие санитарно – гигиеническим требованиям.

9.4. Материалы транспортируют и хранят в заводской упаковке с паспортом или сертификатом, при соблюдении мер по защите от повреждений, атмосферных воздействий и загрязнений.

9.5. Запрещено складирование опасных материалов и отходов на территории объекта.

Подрядчик обязан сохранить зеленые насаждения (благоустройство) и восстановить его за свой счет в случае нарушений при производстве работ.

#### **10. Мероприятия по охране окружающей среды**

10.1. При производстве отделочных работ не допускается запыленность и загазованность воздуха.

Подрядчик должен регулярно вывозить строительный мусор с объекта, по мере накопления, складировав в тару. Сжигать мусор на территории ГАПОУ СКСПО запрещено.

10.2. Складирование материалов и изделий должно осуществляться на специально отведенных площадках.

10.3. Складирование строительного мусора производить в местах согласованных с администрацией объекта.

10.4. После вывоза строительного мусора Подрядчик, при необходимости, восстанавливает почвенный покров, посев травы за свой счет.

10.5. Для выполнения перевозок материалов и оборудования для ремонтных работ использовать существующие транспортные подъезды к объекту.

#### **11. Ответственность сторон.**

11.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств, предусмотренных договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных договором, подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

11.3. В случае просрочки исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, заказчик направляет подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

11.4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения, подрядчиком обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается

договором в размере, определенном в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных подрядчиком и определяется по формуле  $P = (C - B) \times S$  (где  $C$  - цена контракта;  $B$  - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по договору, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;  $S$  - размер ставки).

Размер ставки определяется по формуле  $S = СЦБ \times ДП$  (где  $СЦБ$  - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента  $K$ ;  $ДП$  - количество дней Просрочки). Коэффициент  $K$  определяется по формуле  $K = ДП / ДК \times 100\%$  (где  $ДП$  - количество дней просрочки;  $ДК$  - срок исполнения обязательства по договору (количество дней). При  $K$ , равном 0-50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При  $K$ , равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени. При  $K$ , равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

Заказчик предоставляет отсрочку уплаты неустоек (штрафов, пеней) и (или) осуществляет списание начисленных сумм неустоек (штрафов, пеней) в порядке, которые определены Правительством Российской Федерации.

11.5. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором. Размер штрафа составляет 5 % от цены договора в виде фиксированной суммы. Размер штрафа составляет 74 201,06 руб.

11.6. В случае если настоящий договор будет заключен с физическим лицом, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой договора.

11.7. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

11.8. Заказчик не несет ответственность за несвоевременную оплату, связанную с несвоевременным поступлением денежных средств из бюджета.

11.9. Уплата неустойки (пени, штрафа) не освобождает стороны от исполнения обязательств по настоящему контракту или устранения выявленных нарушений.

## **12. Изменение и прекращение договора**

12.1. Изменение обязательств между сторонами осуществляется в порядке, установленном законодательством и договором.

12.2. Все дополнения и изменения к настоящему договору, не противоречащие законодательству оформляются в виде дополнительных соглашений, которые после их подписания Сторонами являются неотъемлемой частью настоящего договора.

12.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом от исполнения договора в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

12.4.1. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу, и договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения договора.

12.4.2. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления поставщика (подрядчика, исполнителя) о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения договора устранено нарушение условий договора, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа заказчика от исполнения договора.

12.4.3. Если до расторжения договора поставщик (подрядчик, исполнитель) частично исполнил обязательства предусмотренные договором, при заключении нового договора количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги должны быть уменьшены с учетом количества поставленного товара, объема выполненной работы или оказанной услуги по расторгнутому договору. При этом цена договор

должна быть уменьшена пропорционально количеству поставленного товара, объему выполненной работы или оказанной услуги.

### 13. Форс-мажорные обстоятельства.

13.1. Ни одна из сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

13.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

13.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

### 14. Порядок разрешения споров

14.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров.

14.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Самарской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### 15. Уведомления и сообщения. Особые условия

15.1. Все уведомления и сообщения, направляемые Сторонами друг другу в связи с исполнением договора, должны быть исполнены в письменной форме, если иное не предусмотрено другими пунктами договора.

15.2. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 10 (десяти) дней с момента их получения. Переписка Сторон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением оригинала документа.

### 16. Срок действия договора.

16.1. Настоящий договор вступает в силу с даты подписания договора и действует по 30.06.2022, а в части оплаты до полного исполнения.

### 17. Юридические адреса и банковские реквизиты.

#### Заказчик

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина" л/с  
914.61.226.0, 814.61.226.0  
ИНН 6316019658/КПП 631601001  
ОГРН 1026301169950  
Юридический адрес: 443011, г. Самара, Сов. Армии ул., 212  
Почтовый адрес: 443011, г. Самара, Сов. Армии ул., 212  
ОТДЕЛЕНИЕ САМАРА БАНКА РОССИИ//УФК по Самарской области г. Самара  
БИК 013601205  
P/c 03224643360000004200  
ЕКС 40102810545370000036

Директор  Бодров В.Г.



#### Подрядчик

Социально ориентированный фонд «КАПИТАЛ»  
443079, г. Самара, ул. Гагарина, д. 65, кв. 58  
ИНН/КПП 6311181914/631101001  
р/сч 40703810323000000408 в ПОВОЛЖСКОМ  
ФИЛИАЛЕ АО «РАЙФАЙЗЕНБАНК»  
БИК 042202847  
к/сч 30101810300000000847  
тел.: 89093434443  
sof-kapital@mail.ru

Генеральный директор  Владимиров В.Б.



## Локальный сметный расчет

Капитальный ремонт учебных мастерских ГАПОУ СКСПО по адресу: г. Самара, ул. Санфириковой, дом 7  
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основан на ведомость объемов работ  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 4 квартал 2021г(01.01.2001г.)

Сметная стоимость 2198,55 (270,57) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1385,85 (154,82) тыс.руб.

монтажных работ 246,41 (26,84) тыс.руб.

оборудования 199,86 (43,82) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 305,09 (12,43) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 1388,38 чел.ч

Нормативные затраты труда машинистов 32,56 чел.ч

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтаж(кабинет "Производство металлоконструкций)</b>											
1	ФЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен Объем=2,64 / 100	100 м2			0,0264					
	1	ОТ					288,06		7,60	24,54	187
	999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,031152					
		ЗТ	чел.-ч	36,28		0,957792					
		Итого по расценке					288,06		7,60		
		ФОТ							7,60		187
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.90	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			6,84		168
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.90	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			3,57		88
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18,01</b>		
2	ФЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=1 / 100	100 шт			0,01					
	1	ОТ					1 437,99		14,38	24,54	353
	2	ЭМ					205,91		2,06		
	999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,105					
		ЗТ	чел.-ч	179,3		1,793					
		Итого по расценке					1 643,90		16,44		
		ФОТ							14,38		353
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.90	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			12,94		316
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.90	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			6,76		166
		<b>Всего по позиции</b>							<b>36,14</b>		
<b>Итого по разделу 1 Демонтаж(кабинет "Производство металлоконструкций) :</b>											



Итого прямые затраты (справочно)	24,04
в том числе:	
Оплата труда рабочих	21,98
Эксплуатация машин	2,06
Строительные работы	54,15
в том числе:	
оплата труда	21,98
эксплуатация машин и механизмов	2,06
накладные расходы	19,78
сметная прибыль	10,33
Итого ФОТ (справочно)	21,98
Итого накладные расходы (справочно)	19,78
Итого сметная прибыль (справочно)	10,33
<b>Итого по разделу 1 Демонтаж(кабинет "Производство металлоконструкций)</b>	<b>54,15</b>

**Раздел 2. Общестроительные работы(кабинет "Производство металлоконструкций)**

3	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм Объем=26,7 / 100	100 м2		0,267				
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2							
	1	ОТ			285,48	1,2	91,47	24,54	2 245
	2	ЭМ			41,73	1,2	13,37		
	3	в т.ч. ОТм			17,15	1,2	5,49	24,54	135
	4	М			8,54		2,28		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	2,04			0,54468		
		ЗТ	чел.-ч	36,6	1,2		11,72664		
		ЗТм	чел.-ч	1,27	1,2		0,406908		
		Итого по расценке					335,75	107,12	
		ФОТ						96,96	2 380
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		97,74	2 399
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		53,57	1 315
		<b>Всего по позиции</b>						<b>258,43</b>	
4	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки)	м3				0,54468	592,76	322,86
5	ФЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 Объем=26,7 / 100	100 м2		0,267				
	до 20см	к-т=36 ПЗ=36 (ОЗП=36; ЭМ=36 к расх.; ЗПМ=36; МАТ=36 к расх.; ТЗ=36; ТЗМ=36)							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2							
	1	ОТ			3,43	43,2	39,56	24,54	971
	2	ЭМ			7,56	43,2	87,20		
	3	в т.ч. ОТм			2,84	43,2	32,76	24,54	804
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,51	36		4,90212		
		ЗТ	чел.-ч	0,44	43,2		5,075136		
		ЗТм	чел.-ч	0,21	43,2		2,422224		
		Итого по расценке					10,99	126,76	
		ФОТ						72,32	1 775
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		72,90	1 789

	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		39,96	981		
							<b>Всего по позиции</b>	<b>239,62</b>			
6	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки)	м3			4,90212	592,76	2 905,78			
7	ФЕР06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок Объем=0,222+0,009	т			0,231					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1	ОТ					102,78	1,2	28,49	24,54	699
	2	ЭМ					30,45	1,2	8,44		
	3	в т.ч. ОТм					4,35	1,2	1,21	24,54	30
	4	М					285,60		65,97		
	08.4.03.03	Арматура	т	1		0,231					
		ЗТ	чел.-ч	11,6	1,2	3,21552					
		ЗТм	чел.-ч	0,35	1,2	0,09702					
							<b>Итого по расценке</b>	<b>418,83</b>	<b>102,90</b>		
							ФОТ		29,70		729
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8		27,26		669	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3		14,64		359	
							<b>Всего по позиции</b>	<b>144,80</b>			
8	ФССЦ-08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т			0,231	7 200,00	1 663,20			
9	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=26,7 / 100	100 м2			0,267					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1	ОТ					282,66	1,2	90,56	24,54	2 222
	2	ЭМ					43,61	1,2	13,97		
	3	в т.ч. ОТм					17,15	1,2	5,49	24,54	135
	4	М					8,54		2,28		
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,54468					
		ЗТ	чел.-ч	35,6	1,2	11,40624					
		ЗТм	чел.-ч	1,27	1,2	0,406908					
							<b>Итого по расценке</b>	<b>334,81</b>	<b>106,81</b>		
							ФОТ		96,05		2 357
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		96,82		2 376	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		53,07		1 302	
							<b>Всего по позиции</b>	<b>256,70</b>			
10	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3			0,54468	548,30	298,65			

11	ФЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см(прим.- 30°30мм) Объем=26,7 / 100	100 м2		0,267				
		1	ОТ			2 713,07	724,39	24,54	17 777
		2	ЭМ			24,42	6,52		
		3	в т.ч. ОТм			17,53	4,68	24,54	115
		4	М			85,74	22,89		
	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 400х400 мм	м2	102		27,234			
	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,00267			
	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,3204			
	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0			
		ЗТ	чел.-ч	310,42		82,88214			
		ЗТм	чел.-ч	1,73		0,46191			
		Итого по расценке				2 823,23	753,80		
		ФОТ					729,07		17 892
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8	734,90		18 035
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25	402,81		9 885
		Всего по позиции					1 891,51		
12	ФССЦ-14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (Полы) Объем=0,150*26,7	кг			4,006	15,25	61,08	
13	ФССЦ-14.1.06.02-0002	Клей для плитки (сухая смесь) (Полы)	т			0,3204	2 919,43	935,39	
14	ФССЦ-06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм (Полы)	м2			27,234	122,04	3 323,64	
15	ФЕР11-01-039-06	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных Объем=29,8 / 100	100 м			0,298			
		1	ОТ			276,45	82,38	24,54	2 022
		2	ЭМ			20,02	5,97		
		3	в т.ч. ОТм			3,62	1,08	24,54	27
		4	М			0,06	0,02		
	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,00298			
	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		3,0396			
	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,01192			
		ЗТ	чел.-ч	29,41		8,76418			
		ЗТм	чел.-ч	0,31		0,09238			
		Итого по расценке				296,53	88,37		
		ФОТ					83,46		2 049
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8	84,13		2 065
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25	46,11		1 132
		Всего по позиции					218,61		
16	ФССЦ-14.1.06.02-0002	Клей для плитки (сухая смесь) (Полы)	т			0,01192	2 919,43	34,80	

17	ФССЦ-04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая (Полы)	т			0,00298	9 000,00		26,82		
18	ФССЦ-06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм (Полы)	м2			3,0396	122,04		370,95		
19	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2			2,64					
		1 ОТ					23,81	62,86	24,54	1 543	
		2 ЭМ					14,41	38,04			
		3 в т.ч. ОТм					1,97	5,20	24,54	128	
		4 М					23,72	67,90			
	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					
	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		2,64					
		ЗТ	чел.-ч	2,4		6,336					
		ЗТм	чел.-ч	0,17		0,4488					
		Итого по расценке					63,94	168,80			
		ФОТ						68,06		1 671	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7		56,97		1 399	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7		35,87		881	
		<b>Всего по позиции</b>						261,64			
20	ФССЦ-07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двухпольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм (прим.- 1,2*2,2м) (Строительные металлические конструкции)	шт			1	4 293,11		4 293,11		
21	ФЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт			2					
		1 ОТ					11,01	22,02	24,54	540	
		2 ЭМ					2,11	4,22			
		4 М					2,32	4,64			
	01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		2					
		ЗТ	чел.-ч	1,11		2,22					
		Итого по расценке					15,44	30,88			
		ФОТ						22,02		540	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7		18,43		452	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7		11,60		285	
		<b>Всего по позиции</b>						60,91			
22	ФССЦ-01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 ВС "Серия Premium", усиление закрытия EN2-5 (Строительные металлические конструкции)	шт			2	371,20		742,40		
23	ФЕРр81-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных Объем=(10,6*0,25) / 100	100 м2			0,0265					

	1	ОТ			3 436,05	91,06	24,54	2 235
	2	ЭМ			36,26	0,96		
	3	в т.ч. ОТм			15,66	0,41	24,54	10
	4	М			2 279,65	60,41		
999-9900		Строительный мусор	т	8,1	0,21465			
		ЗТ	чел.-ч	383,06	10,15109			
		ЗТм	чел.-ч	1,16	0,03074			
		Итого по расценке			5 751,96	152,43		
		ФОТ				91,47		2 245
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95		НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89	89	81,41		1 998
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.95		СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44	44	40,25		988
		<b>Всего по позиции</b>				<b>274,09</b>		
<b>24</b>	<b>ФЕРр62-16-5</b>	<b>Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% Объем=294.2 / 100</b>	<b>100 м2</b>		<b>2,942</b>			
	1	ОТ			227,23	668,51	24,54	16 435
	2	ЭМ			7,07	20,80		
	3	в т.ч. ОТм			2,05	6,03	24,54	148
	4	М			127,36	374,69		
14.3.02.01		Краска водоземлюсионная	т	0,067	0,197114			
		ЗТ	чел.-ч	26,3	77,3746			
		ЗТм	чел.-ч	0,16	0,47072			
		Итого по расценке			361,66	1 064,00		
		ФОТ				674,54		16 553
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96		НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90	90	607,09		14 898
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96		СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46	46	310,29		7 614
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1 981,38</b>		
<b>25</b>	<b>ФССЦ-14.3.02.01-0214</b>	<b>Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 (Малярные работы (ремонтно-строительные)) Объем=0.197114*1000</b>	<b>кг</b>		<b>197,114</b>	<b>51,11</b>	<b>10</b>	<b>074,50</b>
<b>27</b>	<b>ФЕР15-04-047-11</b>	<b>Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3 Объем=22 / 100</b>	<b>100 м2</b>		<b>0,22</b>			
	1	ОТ			1 307,80	287,72	24,54	7 061
	2	ЭМ			1,62	0,36		
	3	в т.ч. ОТм			0,37	0,08	24,54	2
	4	М			34,63	7,62		
		ЗТ	чел.-ч	130	28,6			
		ЗТм	чел.-ч	0,03	0,0066			
		Итого по расценке			1 344,05	295,70		
		ФОТ				287,80		7 063
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90	259,02	6 357
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	119,87	2 942
		<b>Всего по позиции</b>				<b>674,59</b>		
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы(кабинет "Производство металлоконструкций) :</b>								
		Итого прямые затраты (справочно)				28		050,75
		в том числе:						

Оплата труда рабочих	2 189,02
Эксплуатация машин	199,85
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	62,43
Материалы	25
661,88	
Строительные работы	31
315,46	
в том числе:	
оплата труда	2 189,02
эксплуатация машин и механизмов	199,85
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	62,43
материалы	25
661,88	
накладные расходы	2 136,67
сметная прибыль	1 128,04
Итого ФОТ (справочно)	2 251,45
Итого накладные расходы (справочно)	2 136,67
Итого сметная прибыль (справочно)	1 128,04
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы(кабинет "Производство металлоконструкций)</b>	<b>31</b>
	<b>315,46</b>

### Раздел 3. Вывоз мусора

28	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Объем=0,031152+0,105+0,21465	1 т груза	0,350802	42,98	15,08		
29	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км Объем=0,031152+0,105+0,21465	1 т груза	0,350802	13,38	4,69		
30	ТЦ_27.0.00.00_63_77 19775602_24.01.2022_02	Плата за размещение отходов составляет: отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (Транспортные средства) Объем=0,031152+0,105+0,21465 Цена=663,2*1,08	1 т груза	0,350802	716,26	27,19	9,23	251
<b>Итого по разделу 3 Вывоз мусора :</b>								
Итого прямые затраты (справочно)						19,77		
в том числе:								
Эксплуатация машин						19,77		
Строительные работы						19,77		
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ						19,77		
Оборудование						27,19		
Транспортные средства						27,19		
<b>Итого по разделу 3 Вывоз мусора</b>						<b>46,96</b>		
в том числе:								
оборудование отсутствующее в СНБ								251

### Раздел 4. Демонтаж(Сварочная мастерская)

31	ФЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен Объем=(7,05+3,69) / 100	100 м2	0,1074						
	1	ОТ			288,06	30,94	24,54	759		
	999-9900	Строительный мусор	т	1,18	0,126732					
		ЗТ	чел.-ч	36,28	3,896472					
Итого по расценке					288,06	30,94				
ФОТ						30,94		759		
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.90					НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90	90	27,85	683
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.90					СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47	47	14,54	357
<b>Всего по позиции</b>						<b>73,33</b>				
32	ФЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=4 / 100	100 шт	0,04						

	1	ОТ			1 437,99	57,52	24,54	1 412
	2	ЭМ			205,91	8,24		
999-9900		Строительный мусор	<i>m</i>	10,5	0,42			
		ЗТ	чел.-ч	179,3	7,172			
		Итого по расценке			1 643,90	65,76		
		ФОТ				57,52		1 412
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.90		НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90	90	51,77		1 271
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.90		СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47	47	27,03		654
		<b>Всего по позиции</b>				<b>144,56</b>		
<b>33</b>	<b>ФЕРр57-2-3</b>	<b>Разборка покрытий полов: из керамических плиток</b>		<b>100 м2</b>	<b>0,952</b>			
		Объем=95,2 / 100						
	1	ОТ			595,99	567,38	24,54	13 924
	2	ЭМ			45,01	42,85		
	3	в т.ч. ОТм			19,44	18,51	24,54	454
999-9900		Строительный мусор	<i>m</i>	5,2	4,9504			
		ЗТ	чел.-ч	69,87	66,51624			
		ЗТм	чел.-ч	1,44	1,37088			
		Итого по расценке			641,00	610,23		
		ФОТ				585,89		14 378
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.91		НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89	89	521,44		12 796
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.91		СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49	49	287,09		7 045
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1 418,76</b>		
<b>34</b>	<b>ФЕРр65-3-7</b>	<b>Снятие смесителя: без душевой сетки</b>		<b>100 шт</b>	<b>0,03</b>			
		Объем=3 / 100						
	1	ОТ			313,14	9,39	24,54	230
	2	ЭМ			2,19	0,07		
	3	в т.ч. ОТм			0,95	0,03	24,54	1
999-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	<i>m</i>	0,22	0,0066			
		ЗТ	чел.-ч	36,71	1,1013			
		ЗТм	чел.-ч	0,07	0,0021			
		Итого по расценке			315,33	9,46		
		ФОТ				9,42		231
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.1		НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87	87	8,20		201
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1		СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44	44	4,14		102
		<b>Всего по позиции</b>				<b>21,80</b>		
<b>35</b>	<b>ФЕРр65-4-1</b>	<b>Демонтаж: умывальников и раковин</b>		<b>100 шт</b>	<b>0,03</b>			
		Объем=3 / 100						
	1	ОТ			437,59	13,13	24,54	322
	2	ЭМ			8,13	0,24		
	3	в т.ч. ОТм			3,51	0,11	24,54	3
999-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	<i>m</i>	1,66	0,0498			
		ЗТ	чел.-ч	51,3	1,539			
		ЗТм	чел.-ч	0,26	0,0078			
		Итого по расценке			445,72	13,37		
		ФОТ				13,24		325
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.1		НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87	87	11,52		283
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1		СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44	44	5,83		143
		<b>Всего по позиции</b>				<b>30,72</b>		

36	ФЕРр65-8-1	Смена трубопроводов из полистиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм Объем=2 / 100	100 м		0,02					
		1	ОТ			448,34	8,97	24,54		220
		2	ЭМ			9,70	0,19			
		3	в т.ч. ОТм			2,51	0,05	24,54		1
		4	М			54,42	1,09			
	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0				
	24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полистиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8		1,996				
	999-9900	Строительный мусор	т	0,04		0,0008				
		ЗТ	чел.-ч	52,56		1,0512				
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,004				
		Итого по расценке				512,46	10,25			
		ФОТ					9,02			221
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.2	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103	9,29			228
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52	4,69			115
		Всего по позиции					24,23			
37	ФССЦ-24.3.01.06-0011	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные))	м			1,996	47,46	94,73		
38	ФЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм(прим.-Демонтаж труб ПВХ ду20мм) Объем=5 / 100	100 м			0,05				
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх. ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4								
		1	ОТ			378,45	0,4	7,57	24,54	186
		2	ЭМ			30,68	0,4	0,61		
		3	в т.ч. ОТм			5,31	0,4	0,11	24,54	3
		4	М			73,98	0	0,00		
	07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	0	0	0				
	07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	0	0	0				
	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0	0	0				
	24.3.01.05	Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)	м	92,2	0	0				
	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ	шт	0	0	0				
		ЗТ	чел.-ч	39,34	0,4	0,7868				
		ЗТм	чел.-ч	0,45	0,4	0,009				
		Итого по расценке				483,11	8,18			189
		ФОТ					7,68			206
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9	8,36			



Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2	4,70	116
<b>Всего по позиции</b>						<b>21,24</b>	

**Итого по разделу 4 Демонтаж(Сварочная мастерская) :**

Итого прямые затраты (справочно)	842,92
в том числе:	
Оплата труда рабочих	694,90
Эксплуатация машин	52,20
в том числе оплата труда машинистов (Отм)	18,81
Материалы	95,82
Строительные работы	1 829,37
в том числе:	
оплата труда	694,90
эксплуатация машин и механизмов	52,20
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	18,81
материалы	95,82
накладные расходы	638,43
сметная прибыль	348,02
Итого ФОТ (справочно)	713,71
Итого накладные расходы (справочно)	638,43
Итого сметная прибыль (справочно)	348,02
<b>Итого по разделу 4 Демонтаж(Сварочная мастерская)</b>	<b>1 829,37</b>

**Раздел 5. Общестроительные работы(Сварочная мастерская)**

39	ФЕРрб2-17-4	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% Объем=(24*9,35) / 100	100 м2	2,244			
	1	ОТ		211,68	475,01	24,54	11 657
	2	ЭМ		7,07	15,87		
	3	в т.ч. ОТм		2,05	4,60	24,54	113
	4	М		165,02	370,30		
	14.3.02.01	Краска вододисперсионная	т	0,063	0,141372		
		ЗТ	чел.-ч	24,5	54,978		
		ЗТм	чел.-ч	0,16	0,35904		
		Итого по расценке		383,77	861,18		
		ФОТ			479,61		11 770
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90	90	431,65	10 593
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46	46	220,62	5 414
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1 513,45</b>	
40	ФССЦ-14.3.02.01-0382	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	0,141372	11 210,68		1 584,88
41	ФЕР10-05-002-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с двумя дверными проемами Объем=48,4 / 100	100 м2	0,484			
	1	ОТ		1 242,59	601,41	24,54	14 759
	2	ЭМ		139,15	67,35		
	3	в т.ч. ОТм		17,21	8,33	24,54	204
	4	М		4 039,83	1 955,28		

	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	467		226,028					
	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		49,852					
		ЗТ	чел.-ч	137		66,308					
		ЗТм	чел.-ч	1,33		0,64372					
		Итого по расценке				5 421,57		2 624,04			
		ФОТ						609,74		14 963	
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2		592,67		14 544	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75		285,05		6 995	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 501,76</b>			
42	ФССЦ-01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (Деревянные конструкции)	м2			226,028	27,29	6 168,30			
43	ФЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен Объем=(48,4*2) / 100	100 м2			0,963					
	1	ОТ					277,14	268,27	24,54	6 563	
	2	ЭМ					17,03	16,49			
	3	в т.ч. ОТм					10,08	9,76	24,54	240	
	4	М					1,24	1,20			
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85		0,8228					
	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	32,49		31,45032					
		ЗТм	чел.-ч	0,93		0,90024					
		Итого по расценке					295,41	285,96			
		ФОТ						278,03		6 823	
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90		250,23		6 141	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65		115,80		2 842	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>651,99</b>			
44	ФССЦ-04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100) (Штукатурные работы (ремонтно-строительные))	т			0,8228	1 033,39	850,27			
45	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"(расход 0,15кг/м2) (Штукатурные работы (ремонтно-строительные)) Объем=0,15*48,4*2/1000	т			0,01452	11 225,81	163,00			
46	ФЕР15-02-019-07	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 Объем=(-48,4*2) / 100	100 м2			-0,968					
	к-т=7	до 3 мм ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7)									
	1	ОТ					26,44	7	-179,16	24,54	-4 397

	2	ЭМ			1,68	7	-11,38		
	3	в т.ч. ОТм			0,99	7	-6,71	24,54	-165
	4	М			0,12	7	-0,81		
04.3.02.09		Смеси на цементной основе	т	0,085	7	-0,57596			
		ЗТ	чел.-ч	3,1	7	-21,0056			
		ЗТм	чел.-ч	0,09	7	-0,60984			
Итого по расценке							28,24	-191,35	
ФОТ								-185,87	-4 562
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90	-167,28		-4 106
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	-77,41		-1 900
Всего по позиции								-436,04	
47	ФССЦ-04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100) (Штукатурные работы (ремонтно-строительные))	т			-0,57596	1 033,39	-595,19	
48	ФЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=(48,4*2) / 100	100 м2			0,988			
	1	ОТ				380,71	368,53	24,54	9 044
	2	ЭМ				10,41	10,08		
	3	в т.ч. ОТм				1,97	1,91	24,54	47
	4	М				642,56	622,00		
14.3.02.01		Краска акриловая	т	0,03		0,02904			
14.4.01.02		Грунтовка	т	0,02		0,01936			
		ЗТ	чел.-ч	43,56		42,16608			
		ЗТм	чел.-ч	0,17		0,16456			
Итого по расценке							1 033,66	1 000,61	
ФОТ								370,44	9 091
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90	333,40		8 182
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	154,29		3 786
Всего по позиции								1 488,30	
49	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" (Штукатурные работы (ремонтно-строительные))	т			0,01936	11 225,81	217,33	
50	ФССЦ-14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205 (Штукатурные работы (ремонтно-строительные)) Объем=0,02904*1000	кг			29,04	83,51	2 425,13	
51	ФЕРр62-16-9	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35% Объем=198,6 / 100	100 м2			1,986			
	1	ОТ				275,62	547,38	24,54	13 433
	2	ЭМ				7,07	14,04		
	3	в т.ч. ОТм				2,05	4,07	24,54	100
	4	М				160,12	318,00		
14.3.02.01		Краска водоземulsionная	т	0,071		0,141006			

		ЗТ	чел.-ч	31,9		63,3534				
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,31776				
		Итого по расценке				442,81		879,42		
		ФОТ						551,45	13 533	
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96		НР	Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90	90		496,31	12 180	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96		СП	Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46	46		253,67	6 225	
		Всего по позиции						1 629,40		
52	ФССЦ-14.3.02.01-0216		Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205 (Штукатурные работы (ремонтно-строительные)) Объем=0,141006*1000	кг		141,006	83,51	11 775,41		
53	ФЕР11-01-011-01		Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=130,5 / 100	100 м2		1,305				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1	ОТ			282,66	1,2	442,65	24,54	10 863
		2	ЭМ			43,61	1,2	68,29		
		3	в т.ч. ОТм			17,15	1,2	26,86	24,54	659
		4	М			8,54		11,14		
04.3.01.09			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	2,6622				
			ЗТ	чел.-ч	35,6	1,2	55,7496			
			ЗТм	чел.-ч	1,27	1,2	1,98882			
		Итого по расценке				334,81		522,08		
		ФОТ						469,51	11 522	
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25			НР	Полы	%	112	0,9	100,8	473,27	11 614
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16			СП	Полы	%	65	0,85	55,25	259,40	6 366
		Всего по позиции						1 254,75		
54	ФССЦ-04.3.01.09-0015		Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3		2,6622	548,30	1 459,68		
55	ФЕР11-01-047-01		Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см(прим.- 30*30мм) Объем=35,38 / 100	100 м2		0,3538				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1	ОТ			2 713,07	1,2	1 151,86	24,54	28 267
		2	ЭМ			24,42	1,2	10,37		
		3	в т.ч. ОТм			17,53	1,2	7,44	24,54	183
		4	М			85,74		33,33		
06.2.05.03			Плиты керамогранитные 400x400 мм	м2	102	36,0876				
11.2.04.05			Рейки деревянные	м3	0,01	0,003538				
14.1.06.02			Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2	0,42456				
14.4.01.21			Грунтовка	т	0	0				
			ЗТ	чел.-ч	310,42	1,2	131,791915 2			
			ЗТм	чел.-ч	1,73	1,2	0,7344888			
		Итого по расценке				2 823,23		1 192,56		
		ФОТ						1 159,30	28 450	

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8	1 168,57	28 678
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25	640,51	15 719
<b>Всего по позиции</b>						<b>3 001,64</b>	
56	ФССЦ-06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм (Полы)	м2		36,0876	122,04	4 404,13
57	ФССЦ-14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (Полы) Объем=0,3*35,38	кг		10,614	15,25	161,86
58	ФССЦ-14.1.06.02-0002	Клей для плитки (сухая смесь) (Полы)	т		0,42456	2 919,43	1 239,47
59	ФЕР11-01-039-06	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных Объем=85.4 / 100	100 м		0,854		
	1	ОТ				276,45	236,09 24,54 5 794
	2	ЭМ				20,02	17,10
	3	в т.ч. ОТм				3,62	3,09 24,54 76
	4	М				0,06	0,05
	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01	0,00854		
	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2	8,7108		
	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04	0,03416		
		ЗТ	чел.-ч	29,41	25,11614		
		ЗТм	чел.-ч	0,31	0,26474		
		Итого по расценке				296,53	253,24
		ФОТ					239,18 5 870
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8	241,09	5 917
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25	132,15	3 243
<b>Всего по позиции</b>						<b>626,48</b>	
60	ФССЦ-06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм (Полы)	м2		8,7108	122,04	1 063,07
61	ФССЦ-14.1.06.02-0002	Клей для плитки (сухая смесь) (Полы)	т		0,03416	2 919,43	99,73
62	ФССЦ-04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая (Полы)	т		0,00854	9 000,00	76,86
63	ФЕР11-01-017-01	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брекчия") Объем=95.2 / 100	100 м2		0,952		
	1	ОТ				1 294,37	1 232,24 24,54 30 239
	2	ЭМ				352,02	335,12
	3	в т.ч. ОТм				63,44	60,39 24,54 1 482
	4	М				1 354,97	1 289,93
	04.3.01.06	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	0,77	0,73304		

13.1.01.01	Куски мраморных плит	м2	80		76,16				
	ЗТ	чел.-ч	144,3		137,3736				
	ЗТм	чел.-ч	5,48		5,21696				
Итого по расценке						3 001,36	2 857,29		31 721
	ФОТ						1 292,63		
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		1 302,97		31 975
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		714,18		17 525
<b>Всего по позиции</b>							<b>4 874,44</b>		
64	ФССЦ-13.1.01.01-0021	Мрамор колотый (Полы)	м2		76,16	212,00	16		145,92
65	ФССЦ-04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (Полы)	м3		0,73304	572,00			419,30
66	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=2,05*0,9*2+2,350*1,5*2	м2		10,74				
	1	ОТ				23,81	255,72	24,54	6 275
	2	ЭМ				14,41	154,76		
	3	в т.ч. ОТм				1,97	21,16	24,54	519
	4	М				25,72	276,23		
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0				
07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		10,74				
	ЗТ	чел.-ч	2,4		25,776				
	ЗТм	чел.-ч	0,17		1 8258				
Итого по расценке						63,94	686,71		6 794
	ФОТ						276,88		6 794
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7		231,75		5 687
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7		145,92		3 580
<b>Всего по позиции</b>							<b>1 064,38</b>		
67	ФССЦ-07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм (Строительные металлические конструкции)	шт		2	2 640,46			5 280,92
68	ФССЦ-07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм(прим.-2350*1500мм) (Строительные металлические конструкции)	шт		2	5 274,66		10	549,32
69	ФЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт		6				
	1	ОТ				11,01	66,06	24,54	1 621
	2	ЭМ				2,11	12,66		
	4	М				2,32	13,92		
01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		6				
	ЗТ	чел.-ч	1,11		6 866				
Итого по расценке						15,44	92,64		1 621
	ФОТ						66,06		1 621

	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7		55,29		1 357	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7		34,81		854	
<b>Всего по позиции</b>								<b>182,74</b>			
70	ФССЦ-01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 ВС "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 (Строительные металлические конструкции)	шт			6	371,20	2 227,20			
71	ФЕРр61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных Объем= $((22,4*0,15+15,2*0,15)*30\% \text{ от } 1) / 100$	100 м2			0,01692					
		1 ОТ					3 436,05	58,14	24,54	1 427	
		2 ЭМ					36,26	0,61			
		3 в т.ч. ОТм					15,66	0,26	24,54	6	
		4 М					2 279,65	38,57			
	999-9900	Строительный мусор	т	8,1		0,137052					
		ЗТ	чел.-ч	383,06		6,4813752					
		ЗТм	чел.-ч	1,16		0,0196272					
Итого по расценке							5 751,96	97,32			
		ФОТ						58,40		1 433	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89		51,98		1 275	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.95	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44		25,70		631	
<b>Всего по позиции</b>								<b>175,00</b>			
72	ФЕРр62-16-5	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% Объем= $(22,4*0,15+15,2*0,15) / 100$	100 м2			0,0564					
		1 ОТ					227,23	12,82	24,54	315	
		2 ЭМ					7,07	0,40			
		3 в т.ч. ОТм					2,05	0,12	24,54	3	
		4 М					127,36	7,18			
	14.3.02.01	Краска водоземлюсионная	т	0,067		0,0037788					
		ЗТ	чел.-ч	26,3		1,48332					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,009024					
Итого по расценке							361,66	20,40			
		ФОТ						12,94		318	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90		11,65		286	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46		5,95		146	
<b>Всего по позиции</b>								<b>38,00</b>			
73	ФССЦ-14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205 (Малярные работы (ремонтно-строительные)) Объем= $0,0037788*1000$	кг			3,7788	83,51	315,57			
74	ФЕР15-04-047-11	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3 Объем=30 / 100	100 м2			0,3					
		1 ОТ					1 307,80	392,34	24,54	9 628	
		2 ЭМ					1,62	0,49			

	3	в т.ч. ОТм			0,37		0,11	24,54		3
	4	М			34,63		10,39			
		ЗТ	чел.-ч	130		39				
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0,009				
		Итого по расценке			1 344,05		403,22			
		ФОТ					392,45		9 631	
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90		353,21		8 668
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65		163,46		4 011
		Всего по позиции						919,89		
75	ФЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм Объем=5 / 100	100 м			0,05				
	1	ОТ				1 005,28		50,26	24,54	1 233
	2	ЭМ				31,23		1,56		
	3	в т.ч. ОТм				5,24		0,26	24,54	6
	4	М				105,65		5,28		
18.1.09.06		Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт	0		0				
23.1.02.07		Крепления	ка	0		0				
24.2.02.01		Трубы металлополимерные многослойные	м	95,8		4,79				
24.2.06.01		Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт	0		0				
		ЗТ	чел.-ч	103		5,15				
		ЗТм	чел.-ч	0,44		0,022				
		Итого по расценке			1 142,16		57,10			
		ФОТ					50,52		1 239	
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		55,02		1 349
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		30,92		758
		Всего по позиции						143,04		
76	ФССЦ-24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 30 °С, диаметр 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	м			4,79	21,10	101,07		
77	ФССЦ-24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1" (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт			6	11,20	67,20		
78	ФССЦ-24.3.05.16-0111	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт			4	1,32	5,28		



79	ФССЦ-24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	2	0,62	1,24			
80	ФССЦ-18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	6	53,81	322,86			
81	ФЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды Объем=3 / 10	10 компл		0,3				
	1	ОТ			187,59	56,28	24,54		1 381
	2	ЭМ			17,20	5,16			
	3	в т.ч. ОТм			4,08	1,22	24,54		30
	4	М			99,56	29,87			
	18.2.02.08	Умывальники	компл	10	3				
		ЗТ	чел.-ч	19,5	5,85				
		ЗТм	чел.-ч	0,33	0,099				
		Итого по расценке			304,35	91,31			
		ФОТ				57,50			1 411
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9	62,62		1 537
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2	35,19		864
		<b>Всего по позиции</b>				<b>189,12</b>			
82	ФССЦ-18.2.01.05-0058	Умывальники полужафаровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	компл	3	209,58	628,74			
83	ФССЦ-18.2.06.12-0021	Пьедесталы под умывальники прямоугольные (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	3	130,53	391,59			
84	ФССЦ-18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азратором (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	компл	3	312,35	937,05			
85	ФССЦ-18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=6 / 10	10 шт	0,6	104,81	62,89			
<b>Итого по разделу 5 Общестроительные работы(Сварочная мастерская) :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)				80			
						283 81			
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих				6 035,90			
		Эксплуатация машин				718,97			
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)				142,87			

Материалы	73
Строительные работы	528,94
в том числе:	89
оплата труда	368,42
эксплуатация машин и механизмов	6 035,90
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	718,97
материалы	142,87
накладные расходы	73
сметная прибыль	528,94
	5 944,40
Итого ФОТ (справочно)	3 140,21
Итого накладные расходы (справочно)	6 178,77
Итого сметная прибыль (справочно)	5 944,40
Итого по разделу 5 Общестроительные работы(Сварочная мастерская)	3 140,21
	89
	368,42

Раздел 6. Прочие(Сварочная мастерская)

86	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную(прим.- снятие дверных полотен -0,126732т, от разборки дверных коробок - 0,42т, ,разборка плит керамич.-4,9504т, демонтаж подоконной доски-0,035т, снятие водоотлива-0,0112т, снятие оконных переплетов-0,426816т, демонтаж смесител.- 0,0066т, демонтаж умывальников- 0,0438т, демонтаж труб-0,0008т, демонтаж труб ПВХ 0,5*5/1000,) Объем=0,126732+0,42+4,9504+0,0066+0,0498+0,0008+0,137052	1 т груза	5,691384	42,98	244,62		
87	ФССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км Объем=0,126732+0,42+4,9504+0,0066+0,0498+0,0008+0,137052	1 т груза	5,691384	13,38	76,16		
98	ТЦ_27.0.00.00_63_77 О 19775602_24.01.2022_02	Плата за размещение отходов составляет: отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (Транспортные средства) Объем=0,126732+0,42+4,9504+0,0066+0,0498+0,0008+0,137052 Цена=663,2*1,08	1 т груза	5,691384	716,26	441,71	9,23	4 077

Итого по разделу 6 Прочие(Сварочная мастерская) :

Итого прямые затраты (справочно)	320,77
в том числе:	
Эксплуатация машин	320,77
Строительные работы	320,77
Транспортные расходы (перевозка) относимые на стоимость строительных работ	320,77
Оборудование	441,71
Транспортные средства	441,71
Итого по разделу 6 Прочие(Сварочная мастерская)	762,48
в том числе:	
оборудование отсутствующее в СНБ	4 077

Раздел 7. Электромонтажные работы(Сварочная мастерская)

89	ФЕРр67-9-2	Смена: розеток	100 шт	0,18			
		Объем=18 / 100					
1	ОТ			218,59	39,35	24,54	966
20.4.03.06	Розетка штепсельная	шт	100	18			
	ЭТ	чел.-ч	24,1	4,338			
	Итого по расценке			218,59	39,35		
	ФОТ				39,35		966

	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91	35,81			879
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48	18,89			464
		<b>Всего по позиции</b>				<b>94,05</b>			
90	ФССЦ-20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая (Электротехнические установки на других объектах) Объем=18 / 100	шт	100	0,18	926,31	166,74		
91	ФЕРр67-9-2	Смена: розеток Объем=10 / 100	шт	100	0,1				
	1	ОТ				218,59	21,86	24,54	536
	20.4.03.06	Розетка штепсельная	шт	100	10				
		ЗТ	чел.-ч	24,1	2,41				
		Итого по расценке				218,59	21,86		
		ФОТ					21,86		536
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91	19,89			488
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48	10,49			257
		<b>Всего по позиции</b>				<b>52,24</b>			
92	ФССЦ-20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=10 / 100	шт	100	0,1	7 615,00	761,50		
93	ФЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт		36				
	1	ОТ				4,88	175,68	24,54	4 311
	4	М				0,41	14,76		
		ЗТ	чел.-ч	0,5	18				
		Итого по расценке				5,29	190,44		
		ФОТ					175,68		4 311
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90	158,11			3 880
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46	80,81			1 883
		<b>Всего по позиции</b>				<b>429,36</b>			
94	ФССЦ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм (Прокладка и монтаж сетей связи)	шт		36	20,70	745,20		
95	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=144 / 100	м	100	1,44				
	1	ОТ				139,54	200,94	24,54	4 931
	4	М				16,79	24,18		
		ЗТ	чел.-ч	15,2	21,888				
		Итого по расценке				156,33	225,12		
		ФОТ					200,94		4 931
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	194,91			4 783
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	102,48			2 515
		<b>Всего по позиции</b>				<b>522,51</b>			
96	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр	м		146,88	3,24	475,89		

20 мм

(Электротехнические установки на других объектах)  
Объем=144\*1.02

97	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup> Объем=144 / 100	100 м		1,44				
		1 ОТ			42,21	60,76	24,54		1 492
		2 ЭМ			1,81	2,61			
		3 в т.ч. ОТм			0,26	0,37	24,54		9
		4 М			11,27	16,23			
		ЗТ	чел.-ч	4,49	6,4656				
		ЗТм	чел.-ч	0,02	0,0288				
		Итого по расценке			55,29	79,62			
		ФОТ				61,15			1 531
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	59,32			1 456
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	31,19			756
		<b>Всего по позиции</b>				170,13			
98	ФССЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(144*1.02) / 1000	1000 м		0,14688	3 036,70		446,03	
99	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке Объем=12 / 100	100 шт		0,12				
		1 ОТ			313,47	37,62	24,54		923
		2 ЭМ			4,77	0,57			
		3 в т.ч. ОТм			0,64	0,08	24,54		2
		4 М			105,83	12,70			
		ЗТ	чел.-ч	31,6	3,792				
		ЗТм	чел.-ч	0,05	0,006				
		Итого по расценке			424,07	50,89			
		ФОТ				37,70			925
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	36,57			897
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	19,23			472
		<b>Всего по позиции</b>				106,69			
100	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (Электротехнические установки на других объектах) Объем=12 / 10	10 шт		1,2	68,00		81,60	
101	ФЕРм08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке Объем=4 / 100	100 шт		0,04				
		1 ОТ			348,49	13,94	24,54		342
		2 ЭМ			4,77	0,19			
		3 в т.ч. ОТм			0,64	0,03	24,54		1
		4 М			103,19	4,13			
		ЗТ	чел.-ч	35,13	1,4052				
		ЗТм	чел.-ч	0,05	0,002				
		Итого по расценке			456,45	18,26			

		ФОТ					13,97		343
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		13,55		333
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		7,12		175
		<b>Всего по позиции</b>					<b>38,93</b>		
102	ФССЦ-20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый (Электротехнические установки на других объектах) Объем=4 / 10		10 шт		0,4	50,80	20,32	
103	ФЕРм08-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2  Объем=29 / 100		100 шт		0,29			
		1		ОТ			1 174,53	340,61	24,54
		2		ЭМ			54,33	15,76	
		3		в т.ч. ОТм			7,53	2,18	24,54
		4		М			136,10	39,47	53
		ЗТ	чел.-ч	118,4		34,336			
		ЗТм	чел.-ч	0,6		0,174			
		<b>Итого по расценке</b>					<b>1 364,96</b>	<b>395,64</b>	
		ФОТ						342,79	8 412
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			332,51	8 160
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			174,82	4 290
		<b>Всего по позиции</b>						<b>903,17</b>	
104	ФССЦ-20.3.03.07-0051	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-P (Электротехнические установки на других объектах)		шт		29	399,63	11 589,27	
105	ФЕРм08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1		шт		10			
		1		ОТ			26,64	266,40	24,54
		2		ЭМ			154,88	1 548,80	
		3		в т.ч. ОТм			14,81	148,10	24,54
		4		М			15,73	157,30	
		ЗТ	чел.-ч	2,73		27,3			
		ЗТм	чел.-ч	1,1		11			
		<b>Итого по расценке</b>					<b>197,25</b>	<b>1 972,50</b>	
		ФОТ						414,50	10 171
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			402,07	9 866
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			211,40	5 187
		<b>Всего по позиции</b>						<b>2 585,97</b>	
106	ФССЦ-20.3.01.01-0031	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг (Электротехнические установки на других объектах)		шт		10	87,77	877,70	
107	ФЕРм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах Объем=10 / 100		100 шт		0,1			
		1		ОТ			1 404,67	140,47	24,54
		2		ЭМ			36,22	3,62	
		3		в т.ч. ОТм			5,02	0,50	24,54
		4		М			140,70	14,07	12
		ЗТ	чел.-ч	141,6		14,16			

		ЗТм	чел.-ч	0,4	0,04			
		Итого по расценке				1 581,59	158,16	
		ФОТ					140,97	3 459
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		136,74	3 355
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		71,89	1 764
		<b>Всего по позиции</b>					<b>366,79</b>	
108	ФССЦ-20.3.03.07-0051	Светильник линейный ГМ: L20-7-15-СМ-54-L00-Р (Электротехнические установки на других объектах)	шт		10	399,63	3 996,30	
109	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		28			
	1	ОТ				10,22	286,16	24,54
	4	М				0,38	10,64	
		ЗТ	чел.-ч	1,03	28,84			
		Итого по расценке				10,60	296,80	
		ФОТ					286,16	7 022
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		277,58	6 811
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		145,94	3 581
		<b>Всего по позиции</b>					<b>720,32</b>	
110	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт		10	29,62	296,20	
111	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт		18	9,87	177,66	
<b>Итого по разделу 7 Электромонтажные работы(Сварочная мастерская) :</b>								
Итого прямые затраты (справочно)							22	
в том числе:							609,39	
Оплата труда рабочих							1 583,81	
Эксплуатация машин							1 571,55	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							151,26	
Материалы							19	
Строительные работы							454,03	
в том числе:							146,29	
оплата труда							61,21	
накладные расходы							55,70	
сметная прибыль							29,38	
Монтажные работы							25	
в том числе:							004,42	
оплата труда							1 522,60	
эксплуатация машин и механизмов							1 571,55	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							151,26	
материалы							19	
накладные расходы							454,03	
сметная прибыль							1 611,36	
Оборудование							844,88	
Инженерное оборудование							473,86	
Итого ФОТ (справочно)							473,86	
Итого накладные расходы (справочно)							1 735,07	
Итого сметная прибыль (справочно)							1 667,06	
Итого по разделу 7 Электромонтажные работы(Сварочная мастерская)							874,26	
							25	
							<b>624,57</b>	

**Раздел 8. Монтажные работы (Сварочная мастерская вентиляция)**

112	ФЕР20-01-002-07	Прокладка воздуховодов из листового оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от	100 м2		0,6597			
-----	-----------------	---	--------	--	--------	--	--	--

500 до 560 мм

Объем=65,97 / 100

Приказ от 04.08.2020  
№ 421/пр прил.10  
табл.3 п.1.1

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

1	ОТ				1 066,28	1,2	844,11	24,54	20 714
2	ЭМ				121,85	1,2	96,46		
3	в т.ч. ОТм				7,90	1,2	6,25	24,54	153
4	М				1 088,73		718,24		
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	0		0				
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100		65,97				
19.1.01.11	Заглушки питомерных лючков	шт	0		0				
19.1.01.11	Крепления	кг	0		0				
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0		0				
19.3.02.07	Шиберы	шт	0		0				
	ЗТ	чел.-ч	122	1,2	96,58008				
	ЗТм	чел.-ч	0,64	1,2	0,5066496				

Итого по расценке 2 276,86 1 658,81

ФОТ 850,36 20 867

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25

НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9	926,04				22 724
---	---	-----	-----	-------	--------	--	--	--	--------

Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16

СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2	520,42				12 771
---	---	----	------	------	--------	--	--	--	--------

Всего по позиции 3 105,27

113 ФССЦ-19.1.01.03-0076

Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	м2			65,97	90,67		5 881,50		
--	----	--	--	-------	-------	--	----------	--	--

114 ФЕР20-01-002-05

Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм Объем=32,33 / 100	100 м2			0,3233					
--	--------	--	--	--------	--	--	--	--	--

Приказ от 04.08.2020  
№ 421/пр прил.10  
табл.3 п.1.1

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

1	ОТ				1 232,34	1,2	478,10	24,54	11 733
2	ЭМ				96,06	1,2	37,27		
3	в т.ч. ОТм				11,88	1,2	4,61	24,54	113
4	М				1 589,35		513,84		
08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	0		0				
19.1.01.03	Воздуховоды металлические	м2	100		32,33				
19.1.01.11	Заглушки питомерных лючков	шт	0		0				
19.1.01.11	Крепления	кг	0		0				
19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0		0				
19.3.02.07	Шиберы	шт	0		0				
	ЗТ	чел.-ч	141	1,2	54,70236				
	ЗТм	чел.-ч	0,96	1,2	0,3724416				

Итого по расценке 2 917,75 1 029,21

ФОТ 482,71 11 846

	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		525,67		12 900	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		295,42		7 250	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1 850,30</b>			
115	ФССЦ-19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	м2			29,69	84,05	2 495,44			
116	ФССЦ-19.1.01.07-0026	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/350 мм(прим.-315/500) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт			10	54,85	548,50			
117	ФЕР20-02-004-02	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	шт			2					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1	ОТ					11,34	1,2	27,22	24,54	668
	2	ЭМ					1,66	1,2	3,98		
	3	в т.ч. ОТм					0,12	1,2	0,29	24,54	7
	4	М					9,75		19,50		
	19.3.01.09	Клапаны обратные	шт	1		2					
		ЗТ	чел.-ч	1,28	1,2	3,072					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,2	0,024					
		<b>Итого по расценке</b>					<b>22,75</b>		<b>50,70</b>		
		ФОТ							27,51		675
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		29,96		735	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		16,54		413	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>97,50</b>			
118	ФССЦ-19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт			2	921,80	1 843,60			
119	ФЕР20-02-006-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм	шт			6					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	1	ОТ					10,58	1,2	76,18	24,54	1 869
	2	ЭМ					1,60	1,2	11,52		
	3	в т.ч. ОТм					0,12	1,2	0,86	24,54	21
	4	М					18,64		111,84		
	19.3.01.02	Заслонки унифицированные или клапаны	шт	1		6					



		ЗТ	чел.-ч	1,18	1,2	8,496				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,2	0,072				
		Итого по расценке				30,82	199,54			
		ФОТ					77,04	1 890		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9	83,90		2 058	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2	47,15		1 157	
		Всего по позиции					330,59			
120	ФССЦ-19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 315 мм, АЗД 196.000-03	шт			6	506,03	3 036,18		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
121	ФЕР20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием Объем=0,65*0,85*10	м2			5,525				
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1	ОТ			7,80	1,2	51,71	24 54	1 269
		2	ЭМ			3,29	1,2	21,81		
		3	в т.ч. ОТм			0,46	1,2	3,05	24 54	75
		4	М			146,32		808,42		
	19.1.01.11	Крепления	кг	0		0				
		ЗТ	чел.-ч	0,83	1,2	5,5029				
		ЗТм	чел.-ч	0,04	1,2	0,2652				
		Итого по расценке				157,41		881,94		
		ФОТ						54,76	1 344	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		59,63		1 464
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		33,51		823
		Всего по позиции						975,08		
122	ФССЦ-19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x1000 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт			10	973,46	9 734,60		
123	ФЕР20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование Объем=16,4 / 100	100 кг			0,164				
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1	ОТ			46,08	1,2	9,07	24,54	223
		2	ЭМ			10,16	1,2	2,00		
		3	в т.ч. ОТм			0,46	1,2	0,09	24,54	2

4	М				871,82		142,98		
	ЗТ	чел.-ч	5,02	1,2	0,987936				
	ЗТм	чел.-ч	0,04	1,2	0,007872				
	Итого по расценке				928,06		154,05		
	ФОТ						9,16	225	
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		9,98	245	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		5,61	138	
	Всего по позиции						169,64		
124	ФССЦ-18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	кг		16,4	8,52	139,73		
125	ФЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт		2				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1	ОТ			51,18	1,2	122,83	24,54	3 014
	2	ЭМ			6,49	1,2	15,58		
	3	в т.ч. ОТм			0,26	1,2	0,62	24,54	15
	4	М			14,10		28,20		
	ЗТ	чел.-ч	6	1,2	14,4				
	ЗТм	чел.-ч	0,02	1,2	0,048				
	Итого по расценке				71,77		166,61		
	ФОТ						123,45	3 029	
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		134,44	3 299	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		75,55	1 854	
	Всего по позиции						376,60		
126	ФССЦ-64.1.05.01-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) (Инженерное оборудование)	компл		1	22	22	741,37	741,37
127	ФССЦ-64.1.05.01-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) (Инженерное оборудование)	компл		1	13	13	412,21	412,21

128	ФЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	2					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные громоздящие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2							
		1	ОТ		9,60	1,2	23,04	24,54	565
		2	ЭМ		1,47	1,2	3,53		
		3	в т.ч. ОТм		0,12	1,2	0,28	24,54	7
		4	М		4,10		8,20		
	19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1	2				
		ЗТ	чел.-ч	1,07	1,2	2,563			
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,2	0,024			
		Итого по расценке			15,17		34,77		
		ФОТ					23,33		572
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9	25,41		623
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2	14,28		350
		Всего по позиции					74,46		
129	ФССЦ-19.2.03.02-0387	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600х700 мм(прим.-600*600мм)	шт	2	502,97		1 005,94		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
130	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,5					
		Объем=50 / 100							
		1	ОТ		139,54		69,77	24,54	1 712
		4	М		16,79		8,40		
			ЗТ	чел.-ч	15,2	7,6			
		Итого по расценке			156,33		78,17		
		ФОТ					69,77		1 712
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		67,69		1 661
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		35,58		873
		Всего по позиции					181,43		
131	ФССЦ-24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	51	3,43		174,93		
		(Электротехнические установки на других объектах)							
		Объем=50*1,02							
132	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	0,5	38,00		19,00		
		(Электротехнические установки на других объектах)							
		Объем=50 / 100							

133	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> Объем=50 / 100	100 м		0,5					
		1	ОТ			59,13	29,57	24,54	726	
		2	ЭМ			5,43	2,72			
		3	в т.ч. ОТм			0,76	0,38	24,54	9	
		4	М			22,69	11,35			
			ЗТ	чел.-ч	6,29	3,145				
			ЗТм	чел.-ч	0,06	0,03				
			Итого по расценке			87,25	43,64			
			ФОТ				29,95		735	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР	%	97	97		29,05		713	
		Электротехнические установки на других объектах								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП	%	51	51		15,27		375	
		Электротехнические установки на других объектах								
		Всего по позиции					87,96			
134	ФССЦ-21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(50*1,02) / 1000	1000 м		0,061	12 673,36	646,34			
135	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			2				
		1	ОТ			10,22	20,44	24,54	502	
		4	М			0,38	0,76			
			ЗТ	чел.-ч	1,03	2,06				
			Итого по расценке			10,60	21,20			
			ФОТ				20,44		502	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР	%	97	97		19,83		487	
		Электротехнические установки на других объектах								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП	%	51	51		10,42		256	
		Электротехнические установки на других объектах								
		Всего по позиции					51,45			
136	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт			2	29,62	59,24		
137	ФЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	шкаф			1				
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы: ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1	ОТ			128,91	1,2	154,69	24,54	3 796
		2	ЭМ			132,21	1,2	158,65		
		3	в т.ч. ОТм			18,33	1,2	22,00	24,54	540
		4	М			95,75	95,75			
			ЗТ	чел.-ч	13,4	1,2	16,08			
			ЗТм	чел.-ч	1,46	1,2	1,752			
			Итого по расценке			356,87	409,09			
			ФОТ				176,69		4 336	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР	%	97	97		171,39		4 208	
		Электротехнические установки на других объектах								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП	%	51	51		90,11		2 211	
		Электротехнические установки на других объектах								
		Всего по позиции					670,59			
138	ФССЦ-62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт (Инженерное оборудование)	шт			1	6 667,62	6 667,62		
Итого по разделу 8 Монтажные работы (Сварочная мастерская вентиляция) :										
Итого прямые затраты (справочно)								30		353,49

в том числе:			
Оплата труда рабочих		1 906,73	
Эксплуатация машин		353,52	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		38,44	
Материалы		28	
Строительные работы		093,24	
		31	
		764,93	
в том числе:			
оплата труда		1 632,26	
эксплуатация машин и механизмов		192,15	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		16,06	
материалы		27	
накладные расходы		136,71	
сметная прибыль		1 795,03	
Монтажные работы		1 008,78	
Монтажные работы		1 831,70	
в том числе:			
оплата труда		274,47	
эксплуатация машин и механизмов		161,37	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		22,38	
материалы		956,53	
накладные расходы		287,95	
сметная прибыль		151,38	
Оборудование		42	
Инженерное оборудование		880,44	
		42	
Итого ФОТ (справочно)		880,44	
		1 945,17	
Итого накладные расходы (справочно)		2 082,98	
Итого сметная прибыль (справочно)		1 160,16	
<b>Итого по разделу 8 Монтажные работы (Сварочная мастерская вентиляция)</b>		<b>76</b>	
		<b>477,07</b>	
<b>Итого по смете:</b>			
Итого прямые затраты (справочно)		162	1 162 306
		504,94	
в том числе:			
Оплата труда рабочих		12	305 092
		432,34	
Эксплуатация машин		3 238,69	30 540
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		413,81	10 155
Материалы		46	826 674
		833,91	
Строительные работы		154	1 385 854
		819,16	
Строительные работы		154	1 382 643
		478,62	
в том числе:			
оплата труда		10	260 992
		635,27	
1 эксплуатация машин и механизмов		1 165,23	9,43 10 988
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		240,17	5 895
1 материалы		126	5,63 711 763
		423,35	
накладные расходы		10	259 883
		590,01	
сметная прибыль		5 664,76	139 017
1 Транспортные расходы (перевозка) относимые на стоимость строительных работ		340,54	9,43 3 211
Монтажные работы		26	246 408
		836,12	
в том числе:			
оплата труда		1 797,07	44 100
1 эксплуатация машин и механизмов		1 732,92	9,43 16 341
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		173,64	4 260
1 материалы		20	5,63 114 911
		410,56	
накладные расходы		1 899,31	46 608
сметная прибыль		996,26	24 448
Оборудование		43	199 856
		823,20	
2 Инженерное оборудование		43	4,51 195 528
		354,30	
3 Транспортные средства		468,90	9,23 4 328
<b>Итого</b>		<b>225</b>	<b>1 832 125</b>
		<b>478,48</b>	
Итого ФОТ (справочно)		12	315 247
		846,15	
Итого накладные расходы (справочно)		12	306 491
		489,32	
Итого сметная прибыль (справочно)		6 661,02	163 465
НДС 20%		45	366 423,60
		095,70	

ВСЕГО по смете

270  
574,18

2 198 550,00

в том числе:

оборудование отсутствующее в СНБ

4 328

Коэффициент понижения: 32.50 %

Итого:  
1 484 021 25

Заказчик

Директор

 Бодров В.Г.



Подрядчик

Генеральный директор

 Владимиров В.Б.



## Дефектная ведомость (ведомость объемов работ)

Капитальный ремонт учебных мастерских ГАПОУ СКСПО по адресу: г.Самара, ул.Санфировой, дом 7

Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.1(Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Демонтаж(кабинет "Производство металлоконструкций)</b>						
1	1	Снятие дверных полотен	1 м2	2,64		
2	2	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1 шт	1		
<b>Раздел 2. Общестроительные работы(кабинет "Производство металлоконструкций)</b>						
3	3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20см	1 м2	26,7		
4	4	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,4468		
5	7	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,231		
6	8	Сетка арматурная сварная	т	0,231		
7	9	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	1 м2	26,7		
8	10	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,54468		
9	11	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 30*30см	1 м2	26,7		
10	12	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	4,005		0,150кг*26,7м2
11	13	Клей для плитки (сухая смесь)	т	0,3204		
12	14	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м2	27,234		
13	15	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	1 м	29,8		
14	16	Клей для плитки (сухая смесь)	т	0,01192		
15	17	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	0,00298		
16	18	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м2	3,0396		
17	19	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,64		
18	20	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДГМ-02/30, размером 1200х2100 мм(прим.-1,2*2,2м)	шт	1		
19	21	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2		
20	22	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	2		
21	23	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	1 м2	2,65		(10,6м*0,25м) / 100
22	24	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расходом старой краски свыше 10 до 35%	1 м2	294,2		
23	25	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	197,114		
24	26	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3	1 м2	22		
<b>Раздел 3. Вывоз мусора</b>						
25	27	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,350802		0,031152т-0,105т+0,21465т

26	28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	0,350802		0,031152т+0,105т+0,21465т
<b>Раздел 4. Демонтаж(Сварочная мастерская)</b>						
27	29	Снятие дверных полотен	1 м2	10,74		(7,05м2+3,69м2)
28	30	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1 шт	4		
29	31	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	1 м2	95,2		
30	32	Снятие смесителя: без душевой сетки	1 шт	3		
31	33	Демонтаж: умывальников и раковин	1 шт	3		
32	34	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм	1 м	2		
33	35	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм	м	1,996		
34	36	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм(прим.-Демонтаж труб ПВХ ду20мм)	1 м	5		
<b>Раздел 5. Общестроительные работы(Сварочная мастерская)</b>						
35	37	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	1 м2	224,4		(24*9,35)
36	38	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная	т	0,141372		
37	39	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с двумя дверными проемами	1 м2	48,4		
38	40	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	226,028		
39	41	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 3 мм	1 м2	96,8		48,4м2*2стороны
40	42	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	0,24684		
41	44	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,01452		0,15кг*48,4м2*2стороны/1000
42	47	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	1 м2	96,8		
43	48	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,01936		
44	49	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	29,04		
45	50	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	1 м2	198,6		
46	51	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	141,006		
47	52	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	1 м2	130,5		
48	53	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,6622		
49	54	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 30*30см	1 м2	35,38		
50	55	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м2	36,0876		
51	56	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	10,614		0,3кг*35,38м2
52	57	Клей для плитки (сухая смесь)	т	0,42456		
53	58	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	1 м	85,4		
54	59	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м2	8,7108		
55	60	Клей для плитки (сухая смесь)	т	0,03416		
56	61	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	0,00854		
57	62	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	1 м2	95,2		
58	63	Мрамор колотый	м2	76,16		
59	64	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	0,73304		
60	65	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	10,74		2,05м*0,9м*2шт+2,350м*1,5м*2шт
61	66	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт	2		
62	67	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 2350*1500мм	шт	2		
63	68	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	6		
64	69	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	6		
65	70	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	1 м2	1,692		(22,4м*0,15м+15,2м*0,15м)*30%
66	71	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%	1 м2	5,64		(22,4м*0,15м+15,2м*0,15м)
67	72	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	3,7788		
68	73	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по	1 м2	30		



		эскизам, категория сложности: 3			
69	74	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	1 м	5	
70	75	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 30 °С, диаметр 20 мм	м	4,79	
71	76	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	6	
72	77	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт	4	
73	78	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	2	
74	79	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	6	
75	80	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	1 компл	3	
76	81	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	3	
77	82	Пьедесталы под умывальники прямоугольные	шт	3	
78	83	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	3	
79	84	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	1 шт	6	

#### Раздел 6. Прочие(Сварочная мастерская)

80	85	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную(прим. - снятие дверных полотен -0,126732т, от разборки дверных коробок - 0,42т, ,разборка плит керамич.-4,9504т, демонтаж подоконной доски-0,035т, снятие водоотлива-0,0112т, снятие оконных переплетов-0,426816т, демонтаж смесител.-0,0066т, демонтаж умывальников-0,0498т, демонтаж труб-0,0008т, демонтаж труб ПВХ 0,5*5/1000,)	1 т груза	5,691384	0,126732+0,42+4,9504+0,0066+0,0498+0,0008+0,137052
81	86	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	5,691384	0,126732+0,42+4,9504+0,0066+0,0498+0,0008+0,137052

#### Раздел 7. Электромонтажные работы(Сварочная мастерская)

105	87	Смена: розеток	1 шт	18	
83	88	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	1 шт	18	
84	89	Смена: розеток	1 шт	10	
85	90	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	1 шт	10	
86	91	Коробка ответвительная на стене	шт	36	
87	92	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт	36	
88	93	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	1 м	144	
89	94	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м	146,88	144м*1,02
90	95	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	1 м	144	
91	96	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-660	1 м	146,88	(144м*1,02)
92	97	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	1 шт	12	
93	98	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт	12	
94	99	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	1 шт	4	
95	100	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	1 шт	4	
96	101	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	1 шт	29	
97	102	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-Р	шт	29	
98	103	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические. количество розжов: 1	шт	10	
99	104	Кронштейн типа У 116 УЗ, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	10	
100	105	Светильник на кронштейнах	1 шт	10	
101	106	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-Р	шт	10	
102	107	Прибор или аппарат	шт	28	
103	108	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	10	
104	109	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	18	

#### Раздел 8. Монтажные работы (Сварочная мастерская вентиляции)

105	110	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	1 м2	65,97		
106	111	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2	65,97		
107	112	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	1 м2	32,33		
108	113	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	29,69		
109	114	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/350 мм(прим.- 315/500)	шт	10		
110	115	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	шт	2		
111	116	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм	шт	2		
112	117	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм	шт	6		
113	118	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 315 мм, АЗД 196.000-03	шт	6		
114	119	Установка зонтов над оборудованием	м2	5,525		0,65м*0,85м*10шт
115	120	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800х1000 мм	шт	10		
116	121	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	1 кг	16,4		
117	122	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	16,4		
118	123	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	2		
119	124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1		
120	125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1		
121	126	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	2		
122	127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600х600 мм	шт	2		
123	128	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	1 м	50		
124	129	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	51		50м*1,02
125	130	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм	1 шт	50		
126	131	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	1 м	50		
127	132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660	1 м	51		(50м*1,02)
128	133	Прибор или аппарат	шт	2		
129	134	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт	2		
130	135	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1		
131	136	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт	1		

Заказчик

Директор

Бодров В.Г.

Подрядчик

Генеральный директор

Владимиров В.Б.



## Сводный сметный расчет

Капитальный ремонт учебных мастерских ГАПОУ СКСПО по адресу: г.Самара, ул.Санфировой, дом 7  
(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 4 квартал 2021г.

№ пп	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
1	ЛС-02-01-01	Капитальный ремонт учебных мастерских ГАПОУ СКСПО по адресу: г.Самара, ул.Санфировой, дом 7	1385,85	246,41	195,53		1827,79
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	1385,85	246,41	195,53		1827,79
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
2	Расчет № 1	Капитальный ремонт учебных мастерских ГАПОУ СКСПО по адресу: г.Самара, ул.Санфировой, дом 7(Плата за размещение отходов)				4,33	4,33
		Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"				4,33	4,33
		Итого по главам 1-9	1385,85	246,41	195,53	4,33	1832,12
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
3	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	277,17 20% от 1385850	49,28 20% от 246410	39,11 20% от 195530	0,87 20% от 4330	366,43
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	277,17	49,28	39,11	0,87	366,43
		Итого по сводному расчету	1663,02	295,69	234,64	5,2	2198,55
		Коэффициент понижения 32,50%				ИТОГО	1484021,25

Заказчик

Директор

Бодров В.Г.

Подрядчик

Генеральный директор

Владимиров В.Б.