Приложение 1 к Извещению о запросе котировок в электронной форме № 50\20-зкэф

Техническое задание

на «Текущий ремонт спортивного зала, тренажерных залов (№1, 2, 3), раздевалок, душевых комнат (ул. Маяковского, 41)» АУ «Сургутский политехнический колледж»

**Цель конкурентной закупки** - укрепление санитарно-эпидемиологической безопасности и повышение энергоэффективности.

 **Основание** - приказ Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры от 05.06.2020 № 826 «О предоставлении субсидии на иные цели из бюджета ХМАО-Югры АУ ПО ХМАО-Югры «Сургутский политехнический колледж».

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Параметры требований к товарам, работам, услугам |
| 11. | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки в соответствии с частью 6.1 статьи 3 настоящего Федерального закона (при необходимости) | «Текущий ремонт спортивного зала, тренажерных залов (№1, 2, 3), раздевалок, душевых комнат (ул. Маяковского, 41)» АУ «Сургутский политехнический колледж» |
|  | Описание товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик | Смотреть приложение 1. |
| 2. 1.2. | ОКВЭД2 | 43.33. Работы по устройству покрытий полов и облицовке стен – 1569 м243.34.1. Производство малярных работ – 1294 м2 |
| 3.1.3. | ОКДП2 | 43.33.29 Работы по устройству покрытий полов и стен, включая работы обойные, прочие, не включенные в другие группировки. – 1569 м2.43.34.10.110 Работы малярные во внутренних помещениях зданий. – 1294 м2. |
| 4. 1.4. | ОКЕИ | (055) Квадратный метр |
| 5.1.5. | Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг  | 2 863 |
| 6.1. 2. | Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг  | со дня подписания договора до 15.10.2020. |
| 7.3. | Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги | Оказание услуг осуществляется по адресам: - РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, 41 «Административно-бытовой корпус»);Выкопировка технического плана прилагается. |
| 114. | Условия поставки товара, выполнения работы, оказания услуги – в соответствии с проектом договора. |
| 9. 5.  | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота), либо формула цены, устанавливающая правила расчета сумм, подлежащих уплате заказчиком поставщику (исполнителю, подрядчику) в ходе исполнения договора, и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора | 8 859 337,20 (восемь миллионов восемьсот пятьдесят девять тысяч триста тридцать семь рублей) 20 копеек.  |
| 10 6.  | Порядок формирования цены договора (цены лота)  | В соответствии с проектом договора |
| * 1. 7.

 7. | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | В соответствии с проектом договора |
| 12. 8. | Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям | Требования к участникам закупки установлены п. 15 Извещения. Перечень документов, представляемых участниками закупки – в соответствии с п. 14.3. Извещения. |
|  9. | Требования заказчика |
| 10. | к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги |
|   | Перед началом работ Исполнитель должен согласовать с Заказчиком начало производства работ и образцы применяемых материалов с обязательным предъявлением паспортов и сертификатов. Выполнять работы необходимо обученными специалистами.Все цветовые решения согласовываются с представителем Заказчика.Все выполняемые работы, материалы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно – правовых документов (государственным стандартам (ГОСТ), строительным нормам и правилам (СНиП), сводам правил (СП), санитарным нормам и правилам (СанПиН), территориальным сметным нормам (ТСН)), определяющих нормы и правила выполняемых работ с безусловным учетом комплекса общих и специальных требований.Все характеристики материалов (комплектующих и оборудования) должны соответствовать характеристикам материалов (комплектующих и оборудования), указанным в проектно-сметной документации Заказчика. Выполнять работы, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, сметной документации, строительных норм и правил в установленные сроки.Используемые при производстве работ материалы, оборудование, конструкции и детали должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть представлены сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество используемых подрядчиком материалов, оборудования, конструкций и деталей.Технология и качество работ должны удовлетворять требованиям стандартов, техническим условиям, инструкциям заводов–изготовителей оборудования, технологическим картам-схемам, нормативным требованиям к качеству строительных, монтажных работ, а также строительным нормам и правилам. При выполнении работ по согласованию с Заказчиком в спортивном зале на напольном покрытии выполняется разметка поля для игровых видов спорта (волейбол, баскетбол, минифутбол).В случае если отсутствует информация на наименование тип, марку материалов (комплектующих и оборудования), не учтенных территориальными единичными расценками, материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать настоящему техническому заданию. Требования к техническим характеристикам работ установлены настоящим техническим заданием.При выполнении работ Подрядчику необходимо соблюдать требования нормативных правовых актов в отношении работ и материалов, комплектующих и оборудования, используемых при выполнении работ.**Работы должны выполняться с учетом нормативных документов**:- ФЗ от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;- ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;- [СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия](http://tstinfo.ru/wp-content/uploads/gost-snip/snip_3.04.01-87.pdf).- [СНиП 23-01-99 2003 Строительная климатология](http://tstinfo.ru/wp-content/uploads/gost-snip/snip_23-01-99_2003.pdf).- [СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий](http://tstinfo.ru/wp-content/uploads/gost-snip/snip_23-02-2003.pdf).- [СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения](http://tstinfo.ru/wp-content/uploads/gost-snip/snip_31-05-2003.pdf).- [СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий](http://tstinfo.ru/wp-content/uploads/gost-snip/sp_23-101-2004.pdf).- СП 49.13330.2010 – «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;- СНиП 82-01-95 – «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»;- СНиП 12-01-2004 – «Организация строительства»;- СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87;- ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»; - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»; - СНиП 82-01-95 «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»;- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;- СНиП 41-01-2003. «Система нормативных документов в строительстве. Отопление, вентиляция и кондиционирование»;- СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;- ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»; - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте». Работы выполняются в условиях действующего учреждения.Исполнитель должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов. Все работы выполняются рабочими соответствующих специальностей и квалификации. Специалисты и рабочие, привлекаемые Исполнителем, должны иметь действующие квалификационные документы (удостоверения, аттестаты, свидетельства и др.), дающие право на выполнение работ, предусмотренных настоящим техническим заданием.При осуществлении работ Исполнитель обязан соблюдать требования экологической безопасности и охраны здоровья населения, законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации и ХМАО-Югры, а также предписания надзорных органов. Исполнитель несет ответственность за нарушение указанных требований. В процессе выполнения работ Исполнитель обязан предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение прилегающей территории строительными отходами, предусмотреть меры по предотвращению пылеобразования, мероприятия по нейтрализации вибрационных, шумовых и других вредных воздействий, возникающих в процессе выполнения работ.Работы производятся минимально необходимым количеством технических средств и механизмов, что нужно для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания работ производится ликвидация рабочей зоны и чистовая уборка помещений.Работы, связанные с наличием шумов при их проведении (демонтажные, устройство отверстий в бетонных и кирпичных конструкциях, использование ударного инструмента, использование режущего электро- и газоинструмента) производятся в рабочие дни и согласовываются с Заказчиком. Работы, связанные с выносом мусора, производятся в рабочие дни с 18-00 до 22-00 и в выходные дни круглосуточно. Режим проведения работ может быть изменен Заказчиком. В случае привлечения иностранных граждан Исполнитель предоставляет соответствующие документы, в том числе разрешения на работу. Заказчик оставляет за собой право произвести запросы в соответствующие органы на предмет проверки подлинности представляемых Исполнителем документов. До получения Заказчиком подтверждений подлинности документов персонал Исполнителя на объект не допускается. Ответственность за выполнение требований по охране труда, промышленной, пожарной безопасности, экологии и промышленной санитарии возлагается на Исполнителя. До начало работ Исполнитель должен предоставить приказ «О составе бригады» с Ф.И.О. и профессиями/должностями работников для выполнения работ на объекте (в случае привлечения субподрядчиков должен быть отдельный приказ на каждого субподрядчика); Приказ Об ответственных лицах за пожарную безопасность, Приказ О назначении ответственного лица за безопасное производство работ. Перед началом ведения работ на объектах Заказчика, службой охраны труда Заказчика, персоналу Исполнителя проводится вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Факт проведения инструктажа фиксируется в журнале инструктажей сторонних организаций и удостоверяется подписями инструктируемого и инструктирующего. Обязанность организации прохождения инструктажа возлагается на Исполнителя.Перед началом выполнения работ на действующих объектах Заказчика, исполнитель и Заказчик, обязаны оформить акт-допуск по форме **Приложение 2**. Вместе с актом – допуском персоналу Исполнителя выдается схема участка объекта, с указанием выделенной для производства работ территории и маршрутов движения персонала и транспорта. Схема должна быть выполнены с привязкой к территории (местности). Персонал Исполнителя должен быть ознакомлены со схемой передвижения под роспись. Ответственность за соблюдение мероприятий, предусмотренных актом-допуском, несет Исполнитель. Для получения акта-допуска исполнитель должен предоставить заказчику следующие документы:**Для инженерно – технических работников.**Удостоверения, подтверждающие обучение по охране труда.удостоверения, подтверждающие аттестацию по пожарно-техническому минимуму.копию выписки из журнала на первую группу допуска по электробезопасности у не электрического персонала или удостоверения подтверждающие аттестацию по электробезопасности у электротехнического персонала.обучение по оказанию первой помощи пострадавшим (не реже 1 раза в год).удостоверения, подтверждающие обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте.копию первичного (для вновь принятых) или периодического медицинского освидетельствования. **Для рабочих**документ подтверждающий обучение (профессиональная подготовка) по охране труда работников рабочих профессий;удостоверение подтверждающее проверку знаний по охране труда работников рабочих профессий;удостоверения, подтверждающие обучение по программе пожарно-технического минимума.копию выписки из журнала на первую группу допуска по электробезопасности у не электрического персонала или удостоверения подтверждающие аттестацию по электробезопасности у электротехнического персонала.удостоверения, подтверждающие обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте.обучение по оказанию первой помощи пострадавшим (не реже 1 раза в год).копию первичного (для вновь принятых) или периодического медицинского освидетельствования. график сменности утвержденный директором подрядной организации, с ознакомлением работников.Все работы производятся с использованием ресурсов Исполнителя (материалы, изделия, инструменты, конструкции, оборудование) и за счет Исполнителя.Исполнитель обязан провести инструктаж персонала Заказчика по вопросам соблюдения правил эксплуатации объекта и вновь монтируемого оборудования.Исполнитель своими силами и за свой счет обеспечивает:- осуществление в соответствии с требованиями санитарии систематической, а по завершению работ, окончательной уборки от последствий реализуемых работ (остатков материалов, строительного мусора и отходов);- вывоз в течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания Акта сдачи-приемки работ за пределы территории объекта строительного мусора, принадлежащего Исполнителю оборудования, инструментов, строительных материалов.Качество ремонтных работ должно соответствовать технологическим требованиям при выполнении всех видов работВсе ремонтные работы должны быть выполнены в полном соответствии с действующими нормативными требованиями.По окончании работ Исполнитель своими силами и средствами обеспечивает очистку территории от мусора, [вывоз мусора](http://pandia.ru/text/category/vivoz_i_pererabotka_musora/), неиспользованных материалов до назначенной даты приёмки выполненных работ.  Оборудование, машины, механизмы, временные сооружения, использовавшиеся при выполнении работ, должны быть вывезены силами и средствами Исполнителя в течение 5 (пяти) дней со дня подписания обеими сторонами акта выполненных работ.Все ремонтные работы должны быть выполнены в полном соответствии с действующими нормативными требованиями и техническими условиями, с условиями договора подряда, требованиями настоящего Технического задания.Заказчик оставляет за собой право контроля хода проведения ремонтных работ на любом этапе, а также право оставления демонтируемых материалов (узлов, механизмов и тд.) на объекте в случае наличия в них потребности.К приемке выполненных работ Исполнитель передает Заказчику оформленную исполнительную документацию (с указанием применяемых материалов, актов дефектных и скрытых работ, электрические схемы, схемы тепло-водоснабжения, акты испытаний и т.п.).После выполнения работ по устройству спортивного покрытия, Подрядчик должен предоставить протокол проведения испытаний характеристик спортивного покрытия аккредитованной организацией, по следующим показателям: Амортизация покрытия, Вертикальный отскок мяча, Вертикальная деформация покрытия. Испытания должны быть проведены в соответствии с ГОСТ 55529-2013. |
|  11.  | к безопасности товара, работы, услуги  | Услуги и используемые материалы должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации и настоящему техническому заданию.В процессе ремонта применять только экологически чистые материалы, которые имеют соответственные сертификаты соответствия и допущены к использованию в детских образовательных организациях и имеют соответствующие сертификаты пожарной безопасности (соответствовать по ГОСТ группам воспламеняемости, распространения пламени, дымообразованию и токсичностью продуктам горения в конкретном помещении) соответствующие для использования в местах большого скопления людей.Исполнитель несёт ответственность за соответствие используемых материалов ГОСТам и ТУ, за достоверность сведений о стране происхождения, сохранность всех поставленных для реализации договора материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию. |
|  12. | к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика | Согласно договора и технического задания. |
|  13. | Гарантийный период обслуживания | Гарантийный срок на ремонтные работы должен быть не менее 24 месяца со дня Акта сдачи и приемки выполненных работ. Срок гарантии используемых материалов должен составлять не менее 12 месяцев.Исполнитель обязан безвозмездно устранить недостатки, выявленные в течение гарантийного срока.Если в гарантийный срок обнаружатся дефекты выполненных работ, примененных материалов, допущенные по вине Исполнителя и препятствующие нормальной эксплуатации объекта, то Исполнитель обязан их устранить в установленный Заказчиком срок за свой счет. На работы, проведенные по устранению дефектов, гарантийные обязательства продлеваются и начинаются вновь с момента подписания акта приемки выполненных работ. |
|  14. | Требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, работы услуги | Участник предоставляет спецификацию \локальный сметный расчет/иной расчет в соответствии с Техническим заданием (дефектной ведомостью) по форме, установленной в Извещении. |
| 15. | Обеспечение исполнения договора |  |
|  | 1. Размер обеспечения исполнения договора составляет 5 (пять) процентов начальной (максимальной) цены договора, что составляет 442 966 (четыреста сорок две тысячи девятьсот шестьдесят шесть) рублей 86 копеек.
2. Обеспечение предоставляется в следующем порядке: с момента подписания договора в течение 10 рабочих дней в размере 442 966 (четыреста сорок две тысячи девятьсот шестьдесят шесть) рублей 86 копеек.
3. Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения исполнения договора, должны быть зачислены по реквизитам счета Заказчика:

автономное учреждение профессионального образования Ханты - Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский политехнический колледж»Российская Федерация, 628403, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, улица Маяковского, дом 41ИНН 8602200072 КПП 860201001 ОГРН 1028600613348, дата постановки на н/учет: 19.12.1996 г.Банковские реквизиты: Депфин Югры (АУ «Сургутский политехнический колледж» л/с 230428990)Р/счет 40601810200003000001РКЦ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск БИК 047162000. В ходе исполнения договора Заказчик осуществляет возврат денежных средств, полученных в качестве обеспечения исполнения договора Поставщику, с которым заключен договор, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по договору в следующем порядке: с момента подписания акта - приемки, товарной накладной по форме ТОРГ-12 (или УПД), счета, счет – фактуры *(если уплачивается НДС)* в течение 15 рабочих дней в размере 442 966 (четыреста сорок две тысячи девятьсот шестьдесят шесть) рублей 86 копеек, при этом денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным Поставщиком в заявлении на возврат денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения договора. |

Приложения.

1. Сведения об объекте закупки, функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара.

**Ответственный за составление технического задания, контроль за исполнением договора, приемку товара (работ, услуг) со стороны АУ «Сургутский политехнический колледж:** Гурин Тимофей Юрьевич, заместитель директора по техническим вопросам, Рознер Александр Владимирович, заместител директора по общим вопросам.

Заместитель директора по общим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В. Рознер /

Приложение 1 к техническому заданию

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на «Текущий ремонт спортивного зала, тренажерных залов (№ 1, 2, 3), раздевалок, душевых комнат (ул. Маяковского, 41)» АУ «Сургутский политехнический колледж»

по адресу: г. Сургут, ул. Маяковского, д. 41

(строительно-монтажные работы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно-вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Полы** |
| 1 | **ФЕРр57-3-1** | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов*НР (72 руб.): 84% от ФОТ (86 руб.)СП (58 руб.): 68% от ФОТ (86 руб.)* | 100 м | 2,92*(105+187) / 100* |
| 2 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина*НР (491 руб.): 84% от ФОТ (584 руб.)СП (397 руб.): 68% от ФОТ (584 руб.)* | 100 м2 | 6,45*645 / 100* |
| 3 | **ФЕРр57-2-8** | Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит*НР (372 руб.): 84% от ФОТ (443 руб.)СП (301 руб.): 68% от ФОТ (443 руб.)* | 100 м2 | 0,66*66 / 100* |
| 4 | **ФЕР46-04-009-02** | Прим. Разборка стяжки пола т.50мм+наливной пол 3мм///. Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне*НР (2376 руб.): 104%=116%\*0.9 от ФОТ (2285 руб.)СП (1371 руб.): 60%=70%\*0.85 от ФОТ (2285 руб.)* | м3 | 37,485*(530+115)\*(0,05+0,003)+(24+21+21)\*0,05* |
| 5 | **ФЕР06-01-004-02** | Устройство: бетонных пандусов*НР (12 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (12 руб.)СП (7 руб.): 55%=65%\*0.85 от ФОТ (12 руб.)* | м3 | 0,5*10\*0,1\*1/2* |
| 6 | **ФССЦ-01.7.16.04-0014** | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций, щиты 1,2x0,5 м /// с учетом оборачиваемости | м2 | 1*10\*0,1/2\*2* |
| 7 | **ФССЦ-04.1.02.05-0003** | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 | 0,51*Ф7.р2* |
| 8 | **ФЕР15-07-003-02** | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)*НР (279 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (282 руб.)СП (133 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (282 руб.)* | 100 м2 | 7,11*711 / 100* |
| 9 | **ФССЦ-14.4.01.02-0012** | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 98,12 |
| 10 | **ФЕР11-01-011-03** | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм*НР (2886 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (2488 руб.)СП (1592 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (2488 руб.)* | 100 м2 | 7,11*711 / 100* |
| 11 | **ФЕР11-01-011-04** | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03*(До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))НР (370 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (319 руб.)СП (204 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (319 руб.)* | 100 м2 | 7,11*711 / 100* |
| 12 | **ФССЦ-04.1.02.05-0005** | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) | м3 | 36,26*14,5+21,76* |
| 13 | **ФЕР27-06-009-01** | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие*НР (128 руб.): 149% от ФОТ (86 руб.)СП (70 руб.): 81%=95%\*0.85 от ФОТ (86 руб.)* | 1000 м2 | 0,711*711 / 1000* |
| 14 | **ФССЦ-08.1.02.17-0091** | Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм | м2 | 711 |
| 15 | **ФЕР11-01-011-09** | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм /// с учетом огрунтовки*НР (1929 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (1663 руб.)СП (1064 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (1663 руб.)* | 100 м2 | 6,45*645 / 100* |
| 16 | **ФССЦ-04.3.02.01-0502** | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р" ///или эквивалент | т | 2,903 |
| 17 | **ФССЦ-14.4.01.02-0012** | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 129 |
| 18 | **ФЕР11-01-057-01** | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках*НР (2734 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (2357 руб.)СП (1508 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (2357 руб.)* | 100 м2 | 5,3*530 / 100* |
| 19 | **ФССЦ** | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТOMNISPORTS М83" (толщина 8,3 мм)*МАТ=2200/1,2/9,48* | м2 | 540,6 |
| 20 | **ФЕР11-01-036-01** | Устройство покрытий: из линолеума на клее*НР (505 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (435 руб.)СП (278 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (435 руб.)* | 100 м2 | 1,15*115 / 100* |
| 21 | **ФССЦ** | Резино-каучуковое покрытие типа Regupol 8мм. %вкраплений не более 30*МАТ=1700/1,2/9,48* | м2 | 117,3 |
| 22 | **ФССЦ** | Клей полиуретановый для резинокаучуковогопокрытия*МАТ=710/1,2/9,48* | кг | 57,5 |
| 23 | **ФЕР11-01-039-01** | Устройство плинтусов: деревянных*73,62 = 567,51 - 101 x 4,89НР (93 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (80 руб.)СП (51 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (80 руб.)* | 100 м | 1,05*105 / 100* |
| 24 | **ФССЦ** | Плинтус деревянный усиленный для спортивного зала*МАТ=890/1,2/9,48* | м | 106,1 |
| 25 | **ФЕР11-01-040-01** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2*НР (220 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (190 руб.)СП (122 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (190 руб.)* | 100 м | 1,87*187 / 100* |
| 26 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм | м | 188,9 |
| 27 | **ФЕР15-04-047-09** | Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 1 /// нанесение разметки*НР (69 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (70 руб.)СП (33 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (70 руб.)* | 100 м2 | 0,144*(0,05\*(207+81)) / 100* |
| 28 | **ФЕР11-01-047-02** | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см///с учетом огрунтовки*НР (1825 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (1573 руб.)СП (1007 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (1573 руб.)* | 100 м2 | 0,66*66 / 100* |
| 29 | **ФССЦ-14.1.06.02-1002** | Клей плиточный | кг | 792 |
| 30 | **ФССЦ-14.4.01.02-0012** | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 9,108*13,8/100\*66* |
| Гидроизоляция поверхности стен и пола душевой |
| 31 | **ФЕР13-03-006-01** | Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: вертикальной*НР (61 руб.): 86%=95%\*0.9 от ФОТ (71 руб.)СП (43 руб.): 60%=70%\*0.85 от ФОТ (71 руб.)* | 100 м2 | 0,274*27,4 / 100* |
| 32 | **ФЕР13-03-006-02** | Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: горизонтальной*НР (9 руб.): 86%=95%\*0.9 от ФОТ (10 руб.)СП (6 руб.): 60%=70%\*0.85 от ФОТ (10 руб.)* | 100 м2 | 0,046*4,6 / 100* |
| 33 | **ФССЦ-04.3.02.09-0703** | Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые ///Прим. Гидроизоляция Ceresit. Расход на 1 м2Высокая влажность (толщина слоя 2,0 мм): 3,0 кг/м2 | т | 0,096*3\*(27,4+4,6)/1000* |
| **Раздел 2. Стены** |
| 34 | **ФЕР15-04-027-05** | Прим. Расчистка стен от краски и шпатлевки///. Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)НР (392 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (396 руб.)СП (186 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (396 руб.)* | 100 м2 | 4,75*475 / 100* |
| 35 | **ФЕРр63-10-1** | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок /// прим. разборка облицовки из ЛДСП*НР (29 руб.): 81% от ФОТ (36 руб.)СП (18 руб.): 50% от ФОТ (36 руб.)* | 100 м2 | 0,55*55 / 100* |
| 36 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных///стеклохолста*НР (137 руб.): 81% от ФОТ (169 руб.)СП (85 руб.): 50% от ФОТ (169 руб.)* | 100 м2 | 2,08*208 / 100* |
| 37 | **ФЕРр63-10-1** | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок /// прим. разборка облицовки из ЛДСП в 2 слоя*НР (214 руб.): 81% от ФОТ (264 руб.)СП (132 руб.): 50% от ФОТ (264 руб.)* | 100 м2 | 4*400 / 100* |
| 38 | **ФЕРр53-1-1** | Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен ///экраны*НР (43 руб.): 90% от ФОТ (48 руб.)СП (34 руб.): 70% от ФОТ (48 руб.)* | 100 м2 | 0,483*48.3 / 100* |
| 39 | **ФЕРр63-7-5** | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток*НР (998 руб.): 81% от ФОТ (1232 руб.)СП (616 руб.): 50% от ФОТ (1232 руб.)* | 100 м2 | 2,09*209 / 100* |
| Облицовка стен ГКЛ, перегородки из ГКЛ |
| 40 | **ФЕР10-05-012-01** | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами*НР (561 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (501 руб.)СП (271 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (501 руб.)* | 100 м2 | 0,6*60 / 100* |
| 41 | **ФССЦ-01.6.01.02-0006** | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 63*Ф10.р1* |
| 42 | **ФЕР10-05-002-01** | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих /// с учетом огрунтовки*НР (124 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (111 руб.)СП (60 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (111 руб.)* | 100 м2 | 0,08*8 / 100* |
| 43 | **ФССЦ-01.6.01.02-0008** | Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм | м2 | 33,68*Ф11.р1* |
| 44 | **ФССЦ-12.2.05.05-0006** | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм ///или эквивалент | м3 | 0,824*8,24\*0,1* |
| 45 | **ФЕР15-02-019-03** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен ///с учетом огрунтовки*НР (3308 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (3341 руб.)СП (1570 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (3341 руб.)* | 100 м2 | 10,08*1008 / 100* |
| 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*(до толщины 5мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))НР (-1580 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (-1596 руб.)СП (-750 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (-1596 руб.)* | 100 м2 | -10,08*-1008 / 100* |
| 47 | **ФССЦ-14.3.01.01-0113** | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 0,103824*0,103\*1008/1000* |
| 48 | **ФССЦ-04.3.02.05-0002** | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ///или эквивалент | кг | 4284*0,85\*5\*1008* |
| Окраска стен масляной краской |
| 49 | **ФЕР15-06-001-04** | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности*260,64 = 265,44 - 0,00085 x 5 650,00НР (863 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (872 руб.)СП (410 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (872 руб.)* | 100 м2 | 3,43*343 / 100* |
| 50 | **ФССЦ-01.6.02.02-0004** | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка ///или эквивалент | 10 м2 | 38,76*387,6 / 10* |
| 51 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен*НР (175 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (177 руб.)СП (83 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (177 руб.)* | 100 м2 | 3,43*343 / 100* |
| 52 | **ФССЦ-14.3.01.01-0113** | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 0,0353 |
| 53 | **ФЕР15-04-027-05** | Прим. Шпатлевка стен///. Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску*424,42 = 508,48 - 0,029 x 2 898,50НР (408 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (412 руб.)СП (194 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (412 руб.)* | 100 м2 | 3,43*343 / 100* |
| 54 | **ФССЦ-14.5.11.03-0004** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 274,4*0,8\*343* |
| 55 | **ФЕР15-04-025-08** | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен /// с учетом сплошной шпатлевки, подгрунтовки, окраски за 2 раза*НР (1663 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (1680 руб.)СП (790 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (1680 руб.)* | 100 м2 | 3,43*343 / 100* |
| 56 | **ФССЦ-14.4.02.04-0118** | Краска для внутренних работ МА-025, кремовая ///прим. Эмаль Tikkurila Эмпире полуматовая+колеровка | т | 0,063 |
| Облицовка стен декоративными плитами с последующей окраской водоэмульсонной краской |
| 57 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен*НР (295 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (298 руб.)СП (140 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (298 руб.)* | 100 м2 | 5,76*(360+216) / 100* |
| 58 | **ФССЦ-14.3.01.01-0113** | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 0,0593 |
| 59 | **ФЕР15-01-050-03** | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее*НР (1493 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (1508 руб.)СП (709 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (1508 руб.)* | 100 м2 | 3,6*360 / 100* |
| 60 | **ФССЦ** | Стеновые панели ГСП 10мм усиленные спортивные*МАТ=1100/1,2/9,48* | м2 | 366,5 |
| 61 | **ФССЦ** | Клей полеуретановый для стеновых панелей ГСП///или эквивалент | т | 0,1048*104,8/1000* |
| 62 | **ФЕР15-01-050-03** | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее ///в 2 слоя*(2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))НР (1791 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (1809 руб.)СП (850 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (1809 руб.)* | 100 м2 | 2,16*216 / 100* |
| 63 | **ФССЦ** | Стеновые панели ГСП 10мм усиленныеспортивные*МАТ=1100/1,2/9,48* | м2 | 439,8 |
| 64 | **ФССЦ** | Клей полеуретановый для стеновых панелей ГСП///или эквивалент | т | 0,1257*125,7/1000* |
| 65 | **ФЕР15-04-005-05** | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску*214,65 = 296,87 - 0,84 x 72,32 - 0,005 x 4 294,00НР (1368 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (1382 руб.)СП (650 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (1382 руб.)* | 100 м2 | 5,76*(360+216) / 100* |
| 66 | **ФССЦ-14.3.02.01-0219** | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ ///прим. Краска Tikkurila Special Interior Light  | т | 0,3629 |
| 67 | **ФЕР11-01-049-01** | Прим. Стыкоперекрывающая декоративная планка///. Укладка металлического накладного профиля (порога)*НР (1834 руб.): 116%=129%\*0.9 от ФОТ (1581 руб.)СП (1012 руб.): 64%=75%\*0.85 от ФОТ (1581 руб.)* | 100 м | 9,69*969 / 100* |
| 68 | **ФССЦ** | Алюминиевый профиль*МАТ=150/1,2/9,48* | м | 969 |
| Облицовка стен ЛДСП |
| 69 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен*НР (18 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (18 руб.)СП (8 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (18 руб.)* | 100 м2 | 0,35*35 / 100* |
| 70 | **ФССЦ-14.3.01.01-0113** | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 0,0036 |
| 71 | **ФЕР15-01-050-03** | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее*НР (146 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (147 руб.)СП (69 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (147 руб.)* | 100 м2 | 0,35*35 / 100* |
| 72 | **ФССЦ-11.2.09.01-0001** | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 0,3563*35,63 / 100* |
| 73 | **ФССЦ-14.1.02.01-0001** | Клей акриловый ПОЛАКС ///или эквивалент | т | 0,01019*10,19/1000* |
| Облицовка стен перфорированной ГСП |
| 74 | **ФЕР15-02-041-03** | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен*НР (217 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (219 руб.)СП (103 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (219 руб.)* | 100 м2 | 0,483*48,3 / 100* |
| 75 | **ФЕР15-01-050-03** | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее ///прим. с креплением на пристенный каркас*НР (201 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (203 руб.)СП (95 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (203 руб.)* | 100 м2 | 0,483*48,3 / 100* |
| 76 | **ФССЦ** | Плита перфорированная ГСП 10мм*МАТ=1100/1,2/9,48* | м2 | 49,17 |
| 77 | **ФССЦ-01.7.15.14-0033** | Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм | 1000 шт | 0,242*(5\*48,3) / 1000* |
| Окраска стен водоэмульсионной краской |
| 78 | **ФЕР15-06-001-04** | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности*260,64 = 265,44 - 0,00085 x 5 650,00НР (563 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (569 руб.)СП (267 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (569 руб.)* | 100 м2 | 2,24*(567-343) / 100* |
| 79 | **ФССЦ-01.6.02.02-0004** | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка ///или эквивалент | 10 м2 | 25,31*253,1 / 10* |
| 80 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен*НР (115 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (116 руб.)СП (55 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (116 руб.)* | 100 м2 | 2,24*(800-360-216) / 100* |
| 81 | **ФССЦ-14.3.01.01-0113** | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 0,0231 |
| 82 | **ФЕР15-04-027-05** | Прим. Шпатлевка стен///. Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску*424,42 = 508,48 - 0,029 x 2 898,50НР (265 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (268 руб.)СП (126 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (268 руб.)* | 100 м2 | 2,24*(800-360-216) / 100* |
| 83 | **ФССЦ-14.5.11.03-0004** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 179,2*0,8\*224* |
| 84 | **ФЕР15-04-005-03** | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен ///с учетом сплошной шпатлевки, подгрунтовки, окраски за 2 раза*421,63 = 640,62 - 0,051 x 4 294,00НР (899 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (908 руб.)СП (427 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (908 руб.)* | 100 м2 | 2,24*(800-360-216) / 100* |
| 85 | **ФССЦ-14.5.11.03-0004** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 179,2*0,8\*224* |
| 86 | **ФССЦ-14.3.02.01-0219** | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ ///прим. Краска Tikkurila Special Interior Light  | т | 0,1411 |
| Утепление наружной стороны стены ( профлист оцинкованный, утепление негорючей минплитой толщ. 100мм) |
| 87 | **ФЕР15-02-041-03** | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен*НР (53 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (54 руб.)СП (25 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (54 руб.)* | 100 м2 | 0,12*12 / 100* |
| 88 | **ФЕР26-01-036-02** | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок*121,11 = 2 656,91 - 409 x 6,20НР (15 руб.): 95%=105%\*0.9 от ФОТ (16 руб.)СП (10 руб.): 60%=70%\*0.85 от ФОТ (16 руб.)* | 100 м2 | 0,12*12 / 100* |
| 89 | **ФССЦ-12.2.05.05-0006** | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм ///или эквивалент | м3 | 1,2*12\*0,1* |
| 90 | **ФЕР26-01-055-02** | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)*141,94 = 973,32 - 7,423 x 112,00НР (16 руб.): 95%=105%\*0.9 от ФОТ (17 руб.)СП (10 руб.): 60%=70%\*0.85 от ФОТ (17 руб.)* | 100 м2 | 0,12*12 / 100* |
| 91 | **ФССЦ-12.1.01.03-0037** | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70" ///или эквивалент | 10 м2 | 1,38*13,8 / 10* |
| 92 | **ФЕР09-05-001-01** | Прим. Облицовка стен профлистом///. Облицовка ворот стальным профилированным листом*НР (32 руб.): 86%=95%\*0.9 от ФОТ (37 руб.)СП (27 руб.): 72%=85%\*0.85 от ФОТ (37 руб.)* | 100 м2 | 0,12*12 / 100* |
| 93 | **ФССЦ-08.3.09.04-0012** | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | 14,16*12\*1,18* |
| 94 | **ФЕРр62-29-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза*НР (441 руб.): 84% от ФОТ (525 руб.)СП (263 руб.): 50% от ФОТ (525 руб.)* | 100 м2 | 3,3*330 / 100* |
| 95 | **ФССЦ-14.4.02.04-0118** | Краска для внутренних работ МА-025, кремовая ///прим. Эмаль Tikkurila Эмпире полуматовая+колеровка | т | 0,0531 |
| Облицовка стен керамической плиткой |
| 96 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен*НР (107 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (108 руб.)СП (51 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (108 руб.)* | 100 м2 | 2,09*(776-343-224) / 100* |
| 97 | **ФССЦ-14.3.01.01-0113** | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 0,0215 |
| 98 | **ФЕР15-01-019-05** | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону*НР (2563 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (2589 руб.)СП (1217 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (2589 руб.)* | 100 м2 | 2,09*209 / 100* |
| 99 | **ФССЦ-04.3.02.09-0102** | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,1045 |
| 100 | **ФССЦ-06.2.01.02-0015** | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии многоцветная (эконом класс) | м2 | 209 |
| 101 | **ФССЦ-14.1.06.02-1002** | Клей плиточный | кг | 783,8 |
| **Раздел 3. Потолок** |
| 102 | **ФЕР15-04-027-06** | Прим. Расчистка потолка от краски и шпатлевки///. Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)НР (895 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (904 руб.)СП (425 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (904 руб.)* | 100 м2 | 7,89*789 / 100* |
| 103 | **ФЕР15-02-019-04** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков ///с учетом огрунтовки*НР (2997 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (3027 руб.)СП (1423 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (3027 руб.)* | 100 м2 | 7,89*789 / 100* |
| 104 | **ФЕР15-02-019-08** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-04*(до толщины 5мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))НР (-1429 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (-1443 руб.)СП (-678 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (-1443 руб.)* | 100 м2 | -7,89*-789 / 100* |
| 105 | **ФССЦ-14.3.01.01-0113** | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 0,081267*0,103\*789/1000* |
| 106 | **ФССЦ-04.3.02.05-0002** | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ /// или эквивалент | кг | 3353,25*0,85\*5\*789* |
| 107 | **ФЕР15-04-005-04** | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков ///с учетом сплошной шпатлевки, подгрунтвки, окраски за 2 раза*511,98 = 748,15 - 0,055 x 4 294,00НР (3969 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (4009 руб.)СП (1884 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (4009 руб.)* | 100 м2 | 7,89*789 / 100* |
| 108 | **ФССЦ-14.5.11.03-0004** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 631,2*0,8\*789* |
| 109 | **ФССЦ-14.3.02.01-0219** | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ ///прим. Краска Tikkurila Special Interior Light  | т | 0,4971 |
| 110 | **ФЕРр62-29-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза*НР (291 руб.): 84% от ФОТ (347 руб.)СП (174 руб.): 50% от ФОТ (347 руб.)* | 100 м2 | 2,18*218 / 100* |
| 111 | **ФССЦ-14.4.02.04-0118** | Краска для внутренних работ МА-025, кремовая ///прим. Эмаль Tikkurila Эмпире полуматовая+колеровка | т | 0,0351 |
| 112 | **ФЕРр63-14-1** | Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса*(МАТ=0 к расх.)НР (52 руб.): 81% от ФОТ (64 руб.)СП (32 руб.): 50% от ФОТ (64 руб.)* | 100 м2 | 0,036*3,6 / 100* |
| 113 | **ФССЦ-01.6.04.02-0001** | Панели потолочные декоративные | м2 | 3,708*3,6\*1,03* |
| **Раздел 4. Леса** |
| 114 | **ФЕР08-07-002-01** | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м*НР (4268 руб.): 115%=128%\*0.9 от ФОТ (3711 руб.)СП (2523 руб.): 68%=80%\*0.85 от ФОТ (3711 руб.)* | 100 м2 горизонтальной проекции | 5,3*530 / 100* |
| 115 | **ФЕР08-07-002-02** | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01*НР (3026 руб.): 115%=128%\*0.9 от ФОТ (2631 руб.)СП (1789 руб.): 68%=80%\*0.85 от ФОТ (2631 руб.)* | 100 м2 горизонтальной проекции | 5,3*530 / 100* |
| **Раздел 5. Прочие работы** |
| 116 | **ФЕР26-01-048-04** | Прим. Снятие защитной сетки с оконных проемов///. Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)НР (29 руб.): 95%=105%\*0.9 от ФОТ (31 руб.)СП (19 руб.): 60%=70%\*0.85 от ФОТ (31 руб.)* | 100 м2 | 0,44*44 / 100* |
| 117 | **ФЕР26-01-048-04** | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки*НР (48 руб.): 95%=105%\*0.9 от ФОТ (51 руб.)СП (31 руб.): 60%=70%\*0.85 от ФОТ (51 руб.)* | 100 м2 | 0,44*44 / 100* |
| 118 | **ФССЦ-08.1.02.17-0012** | Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм | м2 | 46,2 |
| 119 | **ФЕР10-01-059-01** | Прим. Демонтаж шведских стенок///. Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)НР (31 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (28 руб.)СП (15 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (28 руб.)* | 100 шт | 0,06*6 / 100* |
| 120 | **ФЕР10-01-059-01** | Прим. Установка шведских стенок///. Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.*НР (47 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (42 руб.)СП (23 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (42 руб.)* | 100 шт | 0,06*6 / 100* |
| 121 | **ФССЦ-15.1.02.10-0073** | Стенка шведская высотой: 1200 мм | шт | 6 |
| 122 | **ФЕР09-03-039-05** | Прим . Демонтаж каркасов баскетбольных щитов и демонтаж закладных деталей для крепления стоек волейбольной сетки///. Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)НР (144 руб.): 86%=95%\*0.9 от ФОТ (168 руб.)СП (121 руб.): 72%=85%\*0.85 от ФОТ (168 руб.)* | т | 1,32 |
| 123 | **ФЕР09-07-030-04** | Установка закладных деталей: до 4 кг*НР (95 руб.): 86%=95%\*0.9 от ФОТ (110 руб.)СП (79 руб.): 72%=85%\*0.85 от ФОТ (110 руб.)* | т | 0,04 |
| 124 | **ФЕР09-07-030-05** | Установка закладных деталей: более 4 кг*НР (112 руб.): 86%=95%\*0.9 от ФОТ (130 руб.)СП (94 руб.): 72%=85%\*0.85 от ФОТ (130 руб.)* | т | 0,16 |
| 125 | **ФССЦ-08.4.01.02-0013** | Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно | т | 0,2*0,04+0,16* |
| 126 | **ФЕР09-03-039-05** | Прим. Монтаж каркасов баскетбольных щитов (без стоимости)///. Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа*НР (204 руб.): 86%=95%\*0.9 от ФОТ (237 руб.)СП (171 руб.): 72%=85%\*0.85 от ФОТ (237 руб.)* | т | 1,12*1.32-0.2* |
| 127 | **ФЕР10-01-059-01** | Прим. Установка баскетбольного щита, кольца баскетбольного///. Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.*НР (47 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (42 руб.)СП (23 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (42 руб.)* | 100 шт | 0,06*(2+4) / 100* |
| 128 | **ФССЦ-15.1.01.01-0011** | Щит баскетбольный универсальный /// с кольцом и сеткой | шт | 2 |
| 129 |  | Кольцо баскетбольное DFC RIM BLACK, 45см, черный, сетка, крепеж*МАТ=1490/1,2/9,48* | шт | 4 |
| 130 | **ФЕР09-03-039-05** | Прим . Разборка металлоконструкции (Рукоход)///. Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)НР (22 руб.): 86%=95%\*0.9 от ФОТ (26 руб.)СП (19 руб.): 72%=85%\*0.85 от ФОТ (26 руб.)* | т | 0,2 |
| 131 | **ФЕР10-01-059-01** | Прим. Установка турников///. Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.*НР (31 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (28 руб.)СП (15 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (28 руб.)* | 100 шт | 0,04*4 / 100* |
| 132 | **ФССЦ-15.1.02.10-0031** | Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм | шт | 4 |
| 133 | **ФЕРр63-10-1** | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок ///прим. снятие зеркал*НР (22 руб.): 81% от ФОТ (27 руб.)СП (14 руб.): 50% от ФОТ (27 руб.)* | 100 м2 | 0,4101*41,01 / 100* |
| 134 | **ФЕР15-01-050-03** | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее*НР (216 руб.): 99%=110%\*0.9 от ФОТ (218 руб.)СП (102 руб.): 47%=55%\*0.85 от ФОТ (218 руб.)* | 100 м2 | 0,5201*52,01 / 100* |
| 135 | **ФССЦ-01.8.01.02-0003** | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм | м2 | 52,01 |
| 136 | **ФССЦ-14.1.05.01-1000** | Клеи жидкие гвозди | кг | 15,13 |
| 137 | **ФЕРр62-30-1** | Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб: за один раз с земли и лесов*НР (19 руб.): 84% от ФОТ (23 руб.)СП (12 руб.): 50% от ФОТ (23 руб.)* | 100 м2 | 0,08*8 / 100* |
| 138 | **ФССЦ-14.4.02.04-0116** | Краска для внутренних работ МА-025, коричневая ///или эквивалент | т | 0,0012*Ф4.р1* |
| **Раздел 6. Проемы** |
| 139 | **ФЕР10-01-047-04** | Прим. Демонтаж///. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)НР (403 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (360 руб.)СП (194 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (360 руб.)* | 100 м2 | 0,3155*31,55 / 100* |
| 140 | **ФЕРр56-3-4** | Снятие подоконных досок: пластиковых*НР (18 руб.): 86% от ФОТ (21 руб.)СП (13 руб.): 62% от ФОТ (21 руб.)* | 100 м2 | 0,184*(3\*0,8+32\*0,5) / 100* |
| 141 | **ФЕР10-01-047-04** | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2*НР (365 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (326 руб.)СП (176 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (326 руб.)* | 100 м2 | 0,1979*19,79 / 100* |
| 142 | **ФЕР10-01-047-05** | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2*НР (137 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (122 руб.)СП (66 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (122 руб.)* | 100 м2 | 0,1176*11,76 / 100* |
| 143 | **ФССЦ-11.3.01.05-0001** | Прим. Стоимость дверных блоков из алюминиевого профиля в комплекте с ручками, замками, скобяными изделиями///. Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 31,55*19,79+11,76* |
| 144 | **ФЕР10-01-035-02** | Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах*НР (82 руб.): 112%=124%\*0.9 от ФОТ (73 руб.)СП (39 руб.): 54%=63%\*0.85 от ФОТ (73 руб.)* | 100 м | 0,38*(3+35) / 100* |
| 145 | **ФССЦ-11.3.03.01-0012** | Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм ///прим. 800мм | м | 3 |
| 146 | **ФССЦ-11.3.03.01-0010** | Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм | м | 35 |
| **Раздел 7. Мусор строительный погрузка и вывоз (разборка - общестроительные работы)** |
| 147 | **ФЕРр69-15-1** | Затаривание строительного мусора в мешки*НР (462 руб.): 82% от ФОТ (564 руб.)СП (282 руб.): 50% от ФОТ (564 руб.)* | т | 76,1074*2,838+711\*0,05\*1,8+0,0624+9,217* |
| 148 | **ФССЦпг-01-01-01-043** | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3*НР 0% от ФОТСП 0% от ФОТ* | 1 т груза | 88,4344*0,3212+3,032+2,838+711\*0,05\*1,8+0,0624+400\*9,7\*2/1000+0,454+9,217+31,55\*20/1000+0,1288* |
| 149 | **ФССЦпг-03-21-01-022** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 22 км*НР 0% от ФОТСП 0% от ФОТ* | 1 т груза | 88,4344 |

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на «Текущий ремонт спортивного зала, тренажерных залов (№1, 2, 3), раздевалок, душевых комнат (ул. Маяковского, 41)» АУ «Сургутский политехнический колледж»

по адресу: г. Сургут, ул. Маяковского, д. 41

(электромонтажные работы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно-вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы.** |
| Спортзал |
| 1 | **ФЕРм08-03-573-04** | Прим. Демонтаж / Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)НР (7 руб.): 100% от ФОТ (7 руб.)СП (5 руб.): 65% от ФОТ (7 руб.)* | шт | 1 |
| 2 | **ФЕРм08-03-594-08** | Прим. Демонтаж / Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (265 руб.): 100% от ФОТ (265 руб.)СП (172 руб.): 65% от ФОТ (265 руб.)* | 100 шт | 0,3*30 / 100* |
| 3 | **ФЕРм10-04-066-06** | Прим. Демонтаж / Табло сигнальное студийное или коридорное*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (31 руб.): 97% от ФОТ (32 руб.)СП (21 руб.): 65% от ФОТ (32 руб.)* | шт | 1 |
| 4 | **ФЕРр67-4-5** | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп*НР (11 руб.): 89% от ФОТ (12 руб.)СП (8 руб.): 65% от ФОТ (12 руб.)* | 100 шт | 0,08*8 / 100* |
| 5 | **ФЕРр67-2-2** | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2*НР (257 руб.): 89% от ФОТ (289 руб.)СП (188 руб.): 65% от ФОТ (289 руб.)* | 100 м труб | 12*1200 / 100* |
| Тренажерный зал №1 |
| 6 | **ФЕРм08-03-573-04** | Прим. Демонтаж / Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)НР (7 руб.): 100% от ФОТ (7 руб.)СП (5 руб.): 65% от ФОТ (7 руб.)* | шт | 1 |
| 7 | **ФЕРм08-03-594-08** | Прим. Демонтаж / Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (265 руб.): 100% от ФОТ (265 руб.)СП (172 руб.): 65% от ФОТ (265 руб.)* | 100 шт | 0,3*30 / 100* |
| 8 | **ФЕРр67-2-2** | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2*НР (69 руб.): 89% от ФОТ (77 руб.)СП (50 руб.): 65% от ФОТ (77 руб.)* | 100 м труб | 3,2*320 / 100* |
| 9 | **ФЕРр67-4-1** | Демонтаж: выключателей, розеток*НР (1 руб.): 89% от ФОТ (1 руб.)СП (1 руб.): 65% от ФОТ (1 руб.)* | 100 шт | 0,03*3 / 100* |
| Тренажерный зал №2 |
| 10 | **ФЕРм08-03-573-04** | Прим. Демонтаж / Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)НР (7 руб.): 100% от ФОТ (7 руб.)СП (5 руб.): 65% от ФОТ (7 руб.)* | шт | 1 |
| 11 | **ФЕРм08-03-594-08** | Прим. Демонтаж / Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (372 руб.): 100% от ФОТ (372 руб.)СП (242 руб.): 65% от ФОТ (372 руб.)* | 100 шт | 0,42*42 / 100* |
| 12 | **ФЕРр67-2-2** | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2*НР (93 руб.): 89% от ФОТ (104 руб.)СП (68 руб.): 65% от ФОТ (104 руб.)* | 100 м труб | 4,3*430 / 100* |
| Тренажерный зал №3 |
| 13 | **ФЕРм08-03-594-08** | Прим. Демонтаж / Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (53 руб.): 100% от ФОТ (53 руб.)СП (34 руб.): 65% от ФОТ (53 руб.)* | 100 шт | 0,06*6 / 100* |
| 14 | **ФЕРр67-2-2** | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2*НР (21 руб.): 89% от ФОТ (24 руб.)СП (16 руб.): 65% от ФОТ (24 руб.)* | 100 м труб | 1*100 / 100* |
| 15 | **ФЕРр67-4-1** | Демонтаж: выключателей, розеток*НР (9 руб.): 89% от ФОТ (10 руб.)СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)* | 100 шт | 0,22*22 / 100* |
| Раздевалка №1 |
| 16 | **ФЕРм08-03-594-08** | Прим. Демонтаж / Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (26 руб.): 100% от ФОТ (26 руб.)СП (17 руб.): 65% от ФОТ (26 руб.)* | 100 шт | 0,03*3 / 100* |
| 17 | **ФЕРр67-2-2** | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2*НР (11 руб.): 89% от ФОТ (12 руб.)СП (8 руб.): 65% от ФОТ (12 руб.)* | 100 м труб | 0,5*50 / 100* |
| 18 | **ФЕРр67-4-1** | Демонтаж: выключателей, розеток*НР (9 руб.): 89% от ФОТ (10 руб.)СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)* | 100 шт | 0,22*22 / 100* |
| Раздевалка №2 |
| 19 | **ФЕРм08-03-594-08** | Прим. Демонтаж / Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (26 руб.): 100% от ФОТ (26 руб.)СП (17 руб.): 65% от ФОТ (26 руб.)* | 100 шт | 0,03*3 / 100* |
| 20 | **ФЕРр67-2-2** | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2*НР (21 руб.): 89% от ФОТ (24 руб.)СП (16 руб.): 65% от ФОТ (24 руб.)* | 100 м труб | 1*100 / 100* |
| 21 | **ФЕРр67-4-1** | Демонтаж: выключателей, розеток*НР (9 руб.): 89% от ФОТ (10 руб.)СП (7 руб.): 65% от ФОТ (10 руб.)* | 100 шт | 0,22*22 / 100* |
| 22 | **ФЕРм08-03-575-01** | Прим. Демонтаж поста управления кнопочного с учетом отсоединения / Прибор или аппарат*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (6 руб.): 100% от ФОТ (6 руб.)СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)* | шт | 1 |
| 23 | **ФЕРм08-03-545-17** | Прим. Демонтаж бокса металлического для поста управления кнопочного с учетом отсоединения / Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (1 руб.): 100% от ФОТ (1 руб.)СП (1 руб.): 65% от ФОТ (1 руб.)* | кг | 1 |
| Раздевалка №3 |
| 24 | **ФЕРм08-03-594-08** | Прим. Демонтаж / Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)НР (36 руб.): 100% от ФОТ (36 руб.)СП (23 руб.): 65% от ФОТ (36 руб.)* | 100 шт | 0,04*4 / 100* |
| 25 | **ФЕРр67-2-2** | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2*НР (21 руб.): 89% от ФОТ (24 руб.)СП (16 руб.): 65% от ФОТ (24 руб.)* | 100 м труб | 1*100 / 100* |
| 26 | **ФЕРр67-4-1** | Демонтаж: выключателей, розеток*НР (2 руб.): 89% от ФОТ (2 руб.)СП (1 руб.): 65% от ФОТ (2 руб.)* | 100 шт | 0,04*4 / 100* |
| Мусор строительный погрузка и вывоз |
| 27 | **ФССЦпг-01-01-01-043** | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3*НР 0% от ФОТСП 0% от ФОТ* | 1 т груза | 0,794 |
| 28 | **ФССЦпг-03-21-01-022** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 22 км*НР 0% от ФОТСП 0% от ФОТ* | 1 т груза | 0,794 |
| **Раздел 2. Электромонтажные работы. Спортзал.** |
| Щиты и автоматические выключатели |
| 29 | **ФЕРм08-03-573-05** | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм*НР (52 руб.): 100% от ФОТ (52 руб.)СП (34 руб.): 65% от ФОТ (52 руб.)* | шт | 2 |
| 30 | **ФССЦ-20.4.04.02-0030** | Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520х680х125 мм | шт | 2 |
| 31 | **ФССЦ-20.5.03.03-0006** | Шины соединительные типа PI№ (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт | 0,03*3 / 100* |
| 32 | **ФЕРм08-03-575-01** | Прим. Установка выключателей автоматических / Прибор или аппарат*НР (215 руб.): 100% от ФОТ (215 руб.)СП (140 руб.): 65% от ФОТ (215 руб.)* | шт | 21*10+10+1* |
| 33 | **ФССЦ-62.1.01.09-0006** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт | 10 |
| 34 | **ФССЦ-62.1.01.09-0005** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт | 10 |
| 35 | **ФССЦ-62.1.01.09-0021** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С | шт | 1 |
| Светильники |
| 36 | **ФЕРм08-03-594-08** | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 / ранее демонтированные*НР (354 руб.): 100% от ФОТ (354 руб.)СП (230 руб.): 65% от ФОТ (354 руб.)* | 100 шт | 0,24*24 / 100* |
| 37 | **ФЕРм08-03-594-02** | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2*НР (444 руб.): 100% от ФОТ (444 руб.)СП (289 руб.): 65% от ФОТ (444 руб.)* | 100 шт | 0,48*48 / 100* |
| 38 | **ФССЦ-20.3.03.07-0068** | Прим.Светильник ДПО-46-76-504 Sport F 840 64Вт 7000Лм с сеткой IP20 (1046076504) / Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-U | шт | 48 |
| Табло информационное - спортивное 4х2м |
| 39 | **ФЕРм10-04-066-06** | Табло сигнальное студийное или коридорное / ранее демонтированное*НР (51 руб.): 97% от ФОТ (53 руб.)СП (34 руб.): 65% от ФОТ (53 руб.)* | шт | 1 |
| Кабельные проводки |
| 40 | **ФЕРм08-02-409-01** | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм*НР (1813 руб.): 100% от ФОТ (1813 руб.)СП (1178 руб.): 65% от ФОТ (1813 руб.)* | 100 м | 10*1000 / 100* |
| 41 | **ФССЦ-24.3.01.03-0012** | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм | м | 1020*1000\*1,02* |
| 42 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 50*500 / 10* |
| 43 | **ФССЦ-24.3.05.07-0152** | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм / прим. диам. 20 мм труба-труба | шт | 250 |
| 44 | **ФССЦ-24.3.05.11-0001** | Прим. Угол С- образный 20 мм на 90 гр. труба-труба / Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм | шт | 30 |
| 45 | **ФССЦ-24.3.05.16-0111** | Прим. Угол плоский Т- образный 20 мм / Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм | шт | 20 |
| 46 | **ФЕРм08-02-412-03** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2*НР (599 руб.): 100% от ФОТ (599 руб.)СП (389 руб.): 65% от ФОТ (599 руб.)* | 100 м | 10*(400+600) / 100* |
| 47 | **ФЕРм08-02-412-12** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2*НР (89 руб.): 100% от ФОТ (89 руб.)СП (58 руб.): 65% от ФОТ (89 руб.)* | 100 м | 1*100 / 100* |
| 48 | **ФССЦ-21.1.06.09-0152** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 0,408*(400\*1,02) / 1000* |
| 49 | **ФССЦ-21.1.06.09-0153** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4-660 | 1000 м | 0,612*(600\*1,02) / 1000* |
| 50 | **ФССЦ-21.1.06.09-0180** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16-660 | 1000 м | 0,102*(100\*1,02) / 1000* |
| 51 | **ФССЦ-20.5.02.07-0001** | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт | 10 |
| Розетки и выключатели |
| 52 | **ФЕРм08-03-591-09** | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке*НР (18 руб.): 100% от ФОТ (18 руб.)СП (12 руб.): 65% от ФОТ (18 руб.)* | 100 шт | 0,06*6 / 100* |
| 53 | **ФССЦ-20.4.03.06-0005** | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,06*6 / 100* |
| 54 | **ФЕРм08-03-591-05** | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке*НР (13 руб.): 100% от ФОТ (13 руб.)СП (8 руб.): 65% от ФОТ (13 руб.)* | 100 шт | 0,05*5 / 100* |
| 55 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 0,5*5 / 10* |
| **Раздел 3. Электромонтажные работы. Тренажерный зал №1.** |
| Щиты и автоматы |
| 56 | **ФЕРм08-03-573-04** | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм*НР (23 руб.): 100% от ФОТ (23 руб.)СП (15 руб.): 65% от ФОТ (23 руб.)* | шт | 1 |
| 57 | **ФССЦ-20.4.04.02-0027** | Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер 610х300х125 мм | шт | 1 |
| 58 | **ФССЦ-20.5.03.03-0006** | Шины соединительные типа PI№ (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт | 0,03*3 / 100* |
| 59 | **ФЕРм08-03-575-01** | Прим. Установка выключателей автоматических / Прибор или аппарат*НР (215 руб.): 100% от ФОТ (215 руб.)СП (140 руб.): 65% от ФОТ (215 руб.)* | шт | 21*10+10+1* |
| 60 | **ФССЦ-62.1.01.09-0006** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт | 10 |
| 61 | **ФССЦ-62.1.01.09-0005** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт | 10 |
| 62 | **ФССЦ-62.1.01.09-0021** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С | шт | 1 |
| Светильники |
| 63 | **ФЕРм08-03-594-08** | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 / ранее демонтированные*НР (442 руб.): 100% от ФОТ (442 руб.)СП (287 руб.): 65% от ФОТ (442 руб.)* | 100 шт | 0,3*30 / 100* |
| Кабельные проводки |
| 64 | **ФЕРм08-02-409-01** | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм*НР (544 руб.): 100% от ФОТ (544 руб.)СП (354 руб.): 65% от ФОТ (544 руб.)* | 100 м | 3*300 / 100* |
| 65 | **ФССЦ-24.3.01.03-0012** | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм | м | 306*300\*1,02* |
| 66 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 15*150 / 10* |
| 67 | **ФССЦ-24.3.05.07-0152** | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм / прим. диам. 20 мм труба-труба | шт | 90 |
| 68 | **ФССЦ-24.3.05.11-0001** | Прим. Угол С- образный 20 мм на 90 гр. труба-труба / Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм | шт | 20 |
| 69 | **ФССЦ-24.3.05.16-0111** | Прим. Угол плоский Т- образный 20 мм / Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм | шт | 10 |
| 70 | **ФЕРм08-02-412-03** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2*НР (179 руб.): 100% от ФОТ (179 руб.)СП (116 руб.): 65% от ФОТ (179 руб.)* | 100 м | 3*300 / 100* |
| 71 | **ФЕРм08-02-412-09** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2*НР (17 руб.): 100% от ФОТ (17 руб.)СП (11 руб.): 65% от ФОТ (17 руб.)* | 100 м | 1*100 / 100* |
| 72 | **ФЕРм08-02-412-10** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2*НР (44 руб.): 100% от ФОТ (44 руб.)СП (29 руб.): 65% от ФОТ (44 руб.)* | 100 м | 1*100 / 100* |
| 73 | **ФЕРм08-02-412-12** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2*НР (71 руб.): 100% от ФОТ (71 руб.)СП (46 руб.): 65% от ФОТ (71 руб.)* | 100 м | 0,8*80 / 100* |
| 74 | **ФССЦ-21.1.06.09-0152** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 0,306*(300\*1,02) / 1000* |
| 75 | **ФССЦ-21.1.06.09-0151** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660 | 1000 м | 0,102*(100\*1,02) / 1000* |
| 76 | **ФССЦ-21.1.06.09-0153** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4-660 | 1000 м | 0,102*(100\*1,02) / 1000* |
| 77 | **ФССЦ-21.1.06.09-0180** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16-660 | 1000 м | 0,0816*(80\*1,02) / 1000* |
| 78 | **ФССЦ-20.5.02.07-0001** | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт | 4 |
| Розетки и выключатели |
| 79 | **ФЕРм08-03-591-09** | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке*НР (30 руб.): 100% от ФОТ (30 руб.)СП (20 руб.): 65% от ФОТ (30 руб.)* | 100 шт | 0,1*10 / 100* |
| 80 | **ФССЦ-20.4.03.06-0005** | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,1*10 / 100* |
| 81 | **ФЕРм08-03-591-05** | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке*НР (5 руб.): 100% от ФОТ (5 руб.)СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 82 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 0,2*2 / 10* |
| **Раздел 4. Электромонтажные работы. Тренажерный зал №2.** |
| 83 | **ФЕРм08-03-573-05** | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм*НР (25 руб.): 100% от ФОТ (25 руб.)СП (16 руб.): 65% от ФОТ (25 руб.)* | шт | 1 |
| 84 | **ФССЦ-20.4.04.02-0030** | Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520х680х125 мм | шт | 1 |
| 85 | **ФССЦ-20.5.03.03-0006** | Шины соединительные типа PI№ (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт | 0,03*3 / 100* |
| 86 | **ФЕРм08-03-575-01** | Прим. Установка выключателей автоматических / Прибор или аппарат*НР (215 руб.): 100% от ФОТ (215 руб.)СП (140 руб.): 65% от ФОТ (215 руб.)* | шт | 21*10+10+1* |
| 87 | **ФССЦ-62.1.01.09-0006** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт | 10 |
| 88 | **ФССЦ-62.1.01.09-0005** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт | 10 |
| 89 | **ФССЦ-62.1.01.09-0021** | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С | шт | 1 |
| Светильники |
| 90 | **ФЕРм08-03-594-08** | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 / ранее демонтированные*НР (620 руб.): 100% от ФОТ (620 руб.)СП (403 руб.): 65% от ФОТ (620 руб.)* | 100 шт | 0,42*42 / 100* |
| Кабельные проводки |
| 91 | **ФЕРм08-02-409-01** | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм*НР (725 руб.): 100% от ФОТ (725 руб.)СП (471 руб.): 65% от ФОТ (725 руб.)* | 100 м | 4*400 / 100* |
| 92 | **ФССЦ-24.3.01.03-0012** | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм | м | 408*400\*1,02* |
| 93 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 20*200 / 10* |
| 94 | **ФССЦ-24.3.05.07-0152** | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм / прим. диам. 20 мм труба-труба | шт | 130 |
| 95 | **ФССЦ-24.3.05.11-0001** | Прим. Угол С- образный 20 мм на 90 гр. труба-труба / Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм | шт | 30 |
| 96 | **ФССЦ-24.3.05.16-0111** | Прим. Угол плоский Т- образный 20 мм / Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм | шт | 15 |
| 97 | **ФЕРм08-02-412-03** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2*НР (240 руб.): 100% от ФОТ (240 руб.)СП (156 руб.): 65% от ФОТ (240 руб.)* | 100 м | 4*400 / 100* |
| 98 | **ФЕРм08-02-412-10** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2*НР (132 руб.): 100% от ФОТ (132 руб.)СП (86 руб.): 65% от ФОТ (132 руб.)* | 100 м | 3*300 / 100* |
| 99 | **ФЕРм08-02-412-12** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2*НР (89 руб.): 100% от ФОТ (89 руб.)СП (58 руб.): 65% от ФОТ (89 руб.)* | 100 м | 1*100 / 100* |
| 100 | **ФССЦ-21.1.06.09-0152** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 0,51*(500\*1,02) / 1000* |
| 101 | **ФССЦ-21.1.06.09-0153** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4-660 | 1000 м | 0,204*(200\*1,02) / 1000* |
| 102 | **ФССЦ-21.1.06.09-0180** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16-660 | 1000 м | 0,102*(100\*1,02) / 1000* |
| 103 | **ФССЦ-20.5.02.07-0001** | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт | 6 |
| Розетки и выключатели |
| 104 | **ФЕРм08-03-591-09** | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке*НР (30 руб.): 100% от ФОТ (30 руб.)СП (20 руб.): 65% от ФОТ (30 руб.)* | 100 шт | 0,1*10 / 100* |
| 105 | **ФССЦ-20.4.03.06-0005** | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,1*10 / 100* |
| 106 | **ФЕРм08-03-591-05** | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке*НР (5 руб.): 100% от ФОТ (5 руб.)СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 107 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 0,2*2 / 10* |
| **Раздел 5. Электромонтажные работы. Тренажерный зал №3.** |
| Светильники |
| 108 | **ФЕРм08-03-594-08** | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 / ранее демонтированные*НР (88 руб.): 100% от ФОТ (88 руб.)СП (57 руб.): 65% от ФОТ (88 руб.)* | 100 шт | 0,06*6 / 100* |
| Кабельные проводки |
| 109 | **ФЕРм08-02-409-01** | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм*НР (127 руб.): 100% от ФОТ (127 руб.)СП (83 руб.): 65% от ФОТ (127 руб.)* | 100 м | 0,7*70 / 100* |
| 110 | **ФССЦ-24.3.01.03-0012** | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм | м | 71,4*70\*1,02* |
| 111 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 3,5*35 / 10* |
| 112 | **ФССЦ-24.3.05.07-0152** | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм / прим. диам. 20 мм труба-труба | шт | 20 |
| 113 | **ФССЦ-24.3.05.11-0001** | Прим. Угол С- образный 20 мм на 90 гр. труба-труба / Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм | шт | 8 |
| 114 | **ФССЦ-24.3.05.16-0111** | Прим. Угол плоский Т- образный 20 мм / Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм | шт | 2 |
| 115 | **ФЕРм08-02-412-03** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2*НР (42 руб.): 100% от ФОТ (42 руб.)СП (27 руб.): 65% от ФОТ (42 руб.)* | 100 м | 0,7*70 / 100* |
| 116 | **ФЕРм08-02-412-10** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2*НР (35 руб.): 100% от ФОТ (35 руб.)СП (23 руб.): 65% от ФОТ (35 руб.)* | 100 м | 0,8*80 / 100* |
| 117 | **ФССЦ-21.1.06.09-0152** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 0,153*(150\*1,02) / 1000* |
| 118 | **ФССЦ-20.5.02.07-0001** | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт | 1 |
| Розетки и выключатели |
| 119 | **ФЕРм08-03-591-09** | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке*НР (6 руб.): 100% от ФОТ (6 руб.)СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 120 | **ФССЦ-20.4.03.06-0005** | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 121 | **ФЕРм08-03-591-05** | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке*НР (5 руб.): 100% от ФОТ (5 руб.)СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 122 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 0,2*2 / 10* |
| **Раздел 6. Электромонтажные работы. Раздевалка №1.** |
| Светильники |
| 123 | **ФЕРм08-03-594-08** | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 / ранее демонтированные*НР (15 руб.): 100% от ФОТ (15 руб.)СП (10 руб.): 65% от ФОТ (15 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 124 | **ФЕРм08-03-593-06** | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый*НР (14 руб.): 100% от ФОТ (14 руб.)СП (9 руб.): 65% от ФОТ (14 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 125 | **ФССЦ-20.3.03.07-0042** | Прим. Светильник светодиодный CD LED 18 4000K IP65 круглый / Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-CM-65-L00-х | шт | 2 |
| Кабельные проводки |
| 126 | **ФЕРм08-02-409-01** | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм*НР (90 руб.): 100% от ФОТ (90 руб.)СП (59 руб.): 65% от ФОТ (90 руб.)* | 100 м | 0,5*50 / 100* |
| 127 | **ФССЦ-24.3.01.03-0012** | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм | м | 51*50\*1,02* |
| 128 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 2,5*25 / 10* |
| 129 | **ФССЦ-24.3.05.07-0152** | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм / прим. диам. 20 мм труба-труба | шт | 15 |
| 130 | **ФССЦ-24.3.05.11-0001** | Прим. Угол С- образный 20 мм на 90 гр. труба-труба / Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм | шт | 6 |
| 131 | **ФССЦ-24.3.05.16-0111** | Прим. Угол плоский Т- образный 20 мм / Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм | шт | 2 |
| 132 | **ФЕРм08-02-412-03** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2*НР (30 руб.): 100% от ФОТ (30 руб.)СП (20 руб.): 65% от ФОТ (30 руб.)* | 100 м | 0,5*50 / 100* |
| 133 | **ФССЦ-21.1.06.09-0152** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 0,051*(50\*1,02) / 1000* |
| 134 | **ФССЦ-20.5.02.07-0001** | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт | 1 |
| Розетки и выключатели |
| 135 | **ФЕРм08-03-591-09** | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке*НР (6 руб.): 100% от ФОТ (6 руб.)СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 136 | **ФССЦ-20.4.03.06-0005** | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 137 | **ФЕРм08-03-591-05** | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке*НР (5 руб.): 100% от ФОТ (5 руб.)СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 138 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 0,2*2 / 10* |
| **Раздел 7. Электромонтажные работы. Раздевалка №2.** |
| Светильники |
| 139 | **ФЕРм08-03-594-08** | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 / ранее демонтированные*НР (44 руб.): 100% от ФОТ (44 руб.)СП (29 руб.): 65% от ФОТ (44 руб.)* | 100 шт | 0,03*3 / 100* |
| Кабельные проводки |
| 140 | **ФЕРм08-02-409-01** | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм*НР (181 руб.): 100% от ФОТ (181 руб.)СП (118 руб.): 65% от ФОТ (181 руб.)* | 100 м | 1*100 / 100* |
| 141 | **ФССЦ-24.3.01.03-0012** | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм | м | 102*100\*1,02* |
| 142 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 5*50 / 10* |
| 143 | **ФССЦ-24.3.05.07-0152** | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм / прим. диам. 20 мм труба-труба | шт | 30 |
| 144 | **ФССЦ-24.3.05.11-0001** | Прим. Угол С- образный 20 мм на 90 гр. труба-труба / Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм | шт | 14 |
| 145 | **ФССЦ-24.3.05.16-0111** | Прим. Угол плоский Т- образный 20 мм / Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм | шт | 6 |
| 146 | **ФЕРм08-02-412-03** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2*НР (60 руб.): 100% от ФОТ (60 руб.)СП (39 руб.): 65% от ФОТ (60 руб.)* | 100 м | 1*100 / 100* |
| 147 | **ФССЦ-21.1.06.09-0152** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 0,102*(100\*1,02) / 1000* |
| 148 | **ФССЦ-20.5.02.07-0001** | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт | 2 |
| Розетки и выключатели |
| 149 | **ФЕРм08-03-591-09** | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке*НР (6 руб.): 100% от ФОТ (6 руб.)СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 150 | **ФССЦ-20.4.03.06-0005** | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 151 | **ФЕРм08-03-591-05** | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке*НР (5 руб.): 100% от ФОТ (5 руб.)СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 152 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 0,2*2 / 10* |
| Бокс металлический, пост управления кнопочный |
| 153 | **ФЕРм08-03-532-09** | Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне /с учетом установки бокса металлического под установку поста кнопочного / ранее демонтированные*НР (24 руб.): 100% от ФОТ (24 руб.)СП (16 руб.): 65% от ФОТ (24 руб.)* | шт | 1 |
| **Раздел 8. Электромонтажные работы. Раздевалка №3.** |
| Светильники |
| 154 | **ФЕРм08-03-594-08** | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 / ранее демонтированные*НР (29 руб.): 100% от ФОТ (29 руб.)СП (19 руб.): 65% от ФОТ (29 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 155 | **ФЕРм08-03-593-06** | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый*НР (14 руб.): 100% от ФОТ (14 руб.)СП (9 руб.): 65% от ФОТ (14 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 156 | **ФССЦ-20.3.03.07-0042** | Прим. Светильник светодиодный CD LED 18 4000K IP65 круглый / Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-CM-65-L00-х | шт | 2 |
| Кабельные проводки |
| 157 | **ФЕРм08-02-409-01** | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм*НР (181 руб.): 100% от ФОТ (181 руб.)СП (118 руб.): 65% от ФОТ (181 руб.)* | 100 м | 1*100 / 100* |
| 158 | **ФССЦ-24.3.01.03-0012** | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм | м | 102*100\*1,02* |
| 159 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 5*50 / 10* |
| 160 | **ФССЦ-24.3.05.07-0152** | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм / прим. диам. 20 мм труба-труба | шт | 30 |
| 161 | **ФССЦ-24.3.05.11-0001** | Прим. Угол С- образный 20 мм на 90 гр. труба-труба / Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм | шт | 14 |
| 162 | **ФССЦ-24.3.05.16-0111** | Прим. Угол плоский Т- образный 20 мм / Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм | шт | 6 |
| 163 | **ФЕРм08-02-412-03** | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2*НР (60 руб.): 100% от ФОТ (60 руб.)СП (39 руб.): 65% от ФОТ (60 руб.)* | 100 м | 1*100 / 100* |
| 164 | **ФССЦ-21.1.06.09-0152** | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | 0,102*(100\*1,02) / 1000* |
| 165 | **ФССЦ-20.5.02.07-0001** | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт | 2 |
| Розетки и выключатели |
| 166 | **ФЕРм08-03-591-09** | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке*НР (6 руб.): 100% от ФОТ (6 руб.)СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 167 | **ФССЦ-20.4.03.06-0005** | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 168 | **ФЕРм08-03-591-05** | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке*НР (5 руб.): 100% от ФОТ (5 руб.)СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)* | 100 шт | 0,02*2 / 100* |
| 169 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 0,2*2 / 10* |
| **Раздел 9. ПНР электротехнические устройства** |
| 170 | **ФЕРп01-11-028-01** | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)НР (7 руб.): 68% от ФОТ (10 руб.)СП (4 руб.): 40% от ФОТ (10 руб.)* | шт | 3 |
| 171 | **ФЕРп01-03-001-01** | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)НР (398 руб.): 68% от ФОТ (586 руб.)СП (234 руб.): 40% от ФОТ (586 руб.)* | шт | 60 |
| 172 | **ФЕРп01-03-002-05** | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)НР (41 руб.): 68% от ФОТ (61 руб.)СП (24 руб.): 40% от ФОТ (61 руб.)* | шт | 3 |
| 173 | **ФЕРп01-11-013-01** | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)НР (21 руб.): 68% от ФОТ (31 руб.)СП (12 руб.): 40% от ФОТ (31 руб.)* | шт | 3 |

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на «Текущий ремонт спортивного зала, тренажерных залов (№1, 2, 3), раздевалок, душевых комнат (ул. Маяковского, 41)» АУ «Сургутский политехнический колледж»

по адресу: г. Сургут, ул. Маяковского, д. 41

(сантехнические работы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно-вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Тренажерный зал №1** |
| Демонтажные работы |
| 1 | **ФЕРр65-19-1** | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг*НР (49 руб.): 78% от ФОТ (63 руб.)СП (32 руб.): 50% от ФОТ (63 руб.)* | 100 шт | 0,07*7 / 100* |
| 2 | **ФЕР16-02-001-04** | Прим.Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб / Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных диаметром: 32 мм*(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)НР (85 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (70 руб.)СП (50 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (70 руб.)* | 100 м | 0,6*60 / 100* |
| Отопление |
| 3 | **ФЕР18-03-001-02** | Установка радиаторов: стальных*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)НР (103 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (85 руб.)СП (60 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (85 руб.)* | 100 кВт | 0,126*(1,8\*7) / 100* |
| 4 | **ФССЦ-18.5.10.05-0037** | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт / кол-во секций 10 | шт | 7 |
| 5 | **ФЕР18-07-001-01** | Установка указателей уровня кранового типа*16,25 = 436,61 - 1 x 420,36(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)НР (76 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (63 руб.)СП (45 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (63 руб.)* | компл | 7 |
| 6 | **ФССЦ-18.1.10.06-0015** | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм | шт | 7 |
| 7 | **ФССЦ-18.5.10.08-0001** | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт | 7 |
| 8 | **ФССЦ-18.1.10.01-0039** | Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 7 |
| 9 | **ФЕР16-03-001-07** | Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм / с учетом промывки трубопровода водой*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (407 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (336 руб.)СП (239 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (336 руб.)* | 100 м | 0,6*60 / 100* |
| 10 | **ФССЦ-24.2.02.01-0004** | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °C, диаметр 32 мм | м | 58,83 |
| 11 | **ФССЦ-24.1.02.01-0117** | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм / прим. диам.32 мм | 10 шт | 4*40 / 10* |
| 12 | **ФЕР16-07-005-01** | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм*НР (42 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (35 руб.)СП (25 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (35 руб.)* | 100 м | 0,6*60 / 100* |
| **Раздел 2. Тренажерный зал №2** |
| Демонтажные работы |
| 13 | **ФЕРр65-19-1** | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг*НР (49 руб.): 78% от ФОТ (63 руб.)СП (32 руб.): 50% от ФОТ (63 руб.)* | 100 шт | 0,07*7 / 100* |
| 14 | **ФЕР16-02-001-04** | Прим.Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб / Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных диаметром: 32 мм*(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)НР (85 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (70 руб.)СП (50 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (70 руб.)* | 100 м | 0,6*60 / 100* |
| Отопление |
| 15 | **ФЕР18-03-001-02** | Установка радиаторов: стальных*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)НР (103 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (85 руб.)СП (60 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (85 руб.)* | 100 кВт | 0,126*12.6 / 100* |
| 16 | **ФССЦ-18.5.10.05-0037** | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт | шт | 7 |
| 17 | **ФЕР18-07-001-01** | Установка указателей уровня кранового типа*16,25 = 436,61 - 1 x 420,36(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03)НР (76 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (63 руб.)СП (45 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (63 руб.)* | компл | 7 |
| 18 | **ФССЦ-18.1.10.06-0015** | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм | шт | 7 |
| 19 | **ФССЦ-18.5.10.08-0001** | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт | 7 |
| 20 | **ФССЦ-18.1.10.01-0039** | Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 7 |
| 21 | **ФЕР16-03-001-07** | Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (407 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (336 руб.)СП (239 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (336 руб.)* | 100 м | 0,6*60 / 100* |
| 22 | **ФССЦ-24.2.02.01-0004** | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °C, диаметр 32 мм | м | 58,83 |
| 23 | **ФССЦ-24.1.02.01-0117** | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм / прим. диам.32 мм | 10 шт | 4*40 / 10* |
| 24 | **ФЕР16-07-005-01** | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (48 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (40 руб.)СП (28 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (40 руб.)* | 100 м | 0,6*60 / 100* |
| **Раздел 3. Раздевалка №1** |
| 25 | **ФЕРр65-4-1** | Демонтаж: умывальников и раковин*НР (3 руб.): 78% от ФОТ (4 руб.)СП (2 руб.): 50% от ФОТ (4 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 26 | **ФЕРр65-3-7** | Снятие смесителя: без душевой сетки*НР (2 руб.): 78% от ФОТ (3 руб.)СП (2 руб.): 50% от ФОТ (3 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 27 | **ФЕРр65-4-2** | Демонтаж: унитазов и писсуаров*НР (5 руб.): 78% от ФОТ (6 руб.)СП (3 руб.): 50% от ФОТ (6 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 28 | **ФЕРр65-3-6** | Снятие смесителя: с душевой сеткой*НР (4 руб.): 78% от ФОТ (5 руб.)СП (3 руб.): 50% от ФОТ (5 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 29 | **ФЕР17-01-001-23** | Прим. Демонтаж / Установка трапов диаметром: 100 мм*(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)НР (4 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (3 руб.)СП (2 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (3 руб.)* | 10 компл | 0,1*1 / 10* |
| 30 | **ФЕР16-03-002-02** | Прим. Демонтаж / Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм*(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)НР (98 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (81 руб.)СП (58 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (81 руб.)* | 100 м | 0,2*20 / 100* |
| 31 | **ФЕРр65-8-1** | Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм*(МАТ=0 к расх.)НР (49 руб.): 108% от ФОТ (45 руб.)СП (27 руб.): 60% от ФОТ (45 руб.)* | 100 м | 0,1*10 / 100* |
| 32 | **ФССЦ-01.7.19.02-0061** | Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 33 | **ФССЦ-23.1.02.06-0046** | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,7*7 / 10* |
| 34 | **ФССЦ-24.3.03.02-0001** | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами | м | 9,98 |
| 35 | **ФЕРр65-8-2** | Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм*(МАТ=0 к расх.)НР (26 руб.): 108% от ФОТ (24 руб.)СП (14 руб.): 60% от ФОТ (24 руб.)* | 100 м | 0,05*5 / 100* |
| 36 | **ФССЦ-01.7.19.02-0062** | Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 110 мм | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 37 | **ФССЦ-24.1.02.01-0113** | Прим. Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 100 мм / Хомуты для крепления труб | шт | 2 |
| 38 | **ФССЦ-24.3.03.02-0002** | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами | м | 4,99 |
| Сантехническое оборудование |
| 39 | **ФЕР17-01-003-01** | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (30 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (25 руб.)СП (18 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (25 руб.)* | 10 компл | 0,1*1 / 10* |
| 40 | **ФССЦ** | Унитаз напольный АМ.РМ Spirit / в комплекте c сидением*МАТ=32877/9.48* | компл | 1 |
| 41 | **ФЕР17-01-001-14** | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды / с учетом установки смесителя*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (28 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (23 руб.)СП (16 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (23 руб.)* | 10 компл | 0,1*1 / 10* |
| 42 | **ФССЦ** | Раковина Тamega накладная / в комплекте*МАТ=6000/9,48* | компл | 1 |
| 43 | **ФССЦ** | Смеситель Fresh*МАТ=2500/9.48* | компл | 1 |
| 44 | **ФЕР17-01-001-23** | Прим. Установка душевого лотка / Установка трапов диаметром: 100 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (11 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (9 руб.)СП (6 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (9 руб.)* | 10 компл | 0,1*1 / 10* |
| 45 | **ФССЦ** | Душевой лоток alcaplast APZ9-750 75 см с решеткой*МАТ=8500/9,48* | компл | 1 |
| 46 | **ФЕР17-01-002-03** | Установка смесителей*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (10 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (8 руб.)СП (6 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (8 руб.)* | 10 шт | 0,1*1 / 10* |
| 47 | **ФССЦ** | Душевая система АМ.РМ Like Количество переключений душевой лейки: 3 Виды струи: обычный душ, жесткий массажный душ, импульсный душТелескопическая стойка: 800-1200 мм*МАТ=32000/9,48* | компл | 1 |
| Трубопроводы |
| 48 | **ФЕР16-03-002-02** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм / с учетом промывки трубопровода водой*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (563 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (465 руб.)СП (330 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (465 руб.)* | 100 м | 0,4*40 / 100* |
| 49 | **ФССЦ-24.2.02.01-0002** | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °C, диаметр 20 мм | м | 19,16*38,32/2* |
| 50 | **ФССЦ-24.2.02.02-0002** | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 30 °C, диаметр 20 мм | м | 19,16*38,32/2* |
| 51 | **ФССЦ-24.1.02.01-0115** | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм / прим. диам.20 мм | 10 шт | 2,7*27 / 10* |
| 52 | **ФЕР16-07-005-01** | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (33 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (27 руб.)СП (19 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (27 руб.)* | 100 м | 0,4*40 / 100* |
| **Раздел 4. Раздевалка №3** |
| 53 | **ФЕРр65-4-2** | Демонтаж: унитазов и писсуаров*НР (5 руб.): 78% от ФОТ (6 руб.)СП (3 руб.): 50% от ФОТ (6 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 54 | **ФЕРр65-4-1** | Демонтаж: умывальников и раковин*НР (3 руб.): 78% от ФОТ (4 руб.)СП (2 руб.): 50% от ФОТ (4 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 55 | **ФЕРр65-3-7** | Снятие смесителя: без душевой сетки*НР (2 руб.): 78% от ФОТ (3 руб.)СП (2 руб.): 50% от ФОТ (3 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 56 | **ФЕРр65-3-6** | Снятие смесителя: с душевой сеткой*НР (4 руб.): 78% от ФОТ (5 руб.)СП (3 руб.): 50% от ФОТ (5 руб.)* | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 57 | **ФЕР17-01-001-23** | Прим. Демонтаж / Установка трапов диаметром: 100 мм*(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)НР (4 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (3 руб.)СП (2 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (3 руб.)* | 10 компл | 0,1*1 / 10* |
| 58 | **ФЕР16-03-002-02** | Прим. Демонтаж / Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм*(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)НР (98 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (81 руб.)СП (58 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (81 руб.)* | 100 м | 0,2*20 / 100* |
| 59 | **ФЕРр65-8-1** | Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм*(МАТ=0 к расх.)НР (49 руб.): 108% от ФОТ (45 руб.)СП (27 руб.): 60% от ФОТ (45 руб.)* | 100 м | 0,1*10 / 100* |
| 60 | **ФССЦ-01.7.19.02-0061** | Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 61 | **ФССЦ-23.1.02.06-0046** | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм | 10 шт | 0,7*7 / 10* |
| 62 | **ФССЦ-24.3.03.02-0001** | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами | м | 9,98 |
| 63 | **ФЕРр65-8-2** | Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм*(МАТ=0 к расх.)НР (26 руб.): 108% от ФОТ (24 руб.)СП (14 руб.): 60% от ФОТ (24 руб.)* | 100 м | 0,05*5 / 100* |
| 64 | **ФССЦ-01.7.19.02-0062** | Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 110 мм | 100 шт | 0,01*1 / 100* |
| 65 | **ФССЦ-24.1.02.01-0113** | Прим. Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 100 мм / Хомуты для крепления труб | шт | 2 |
| 66 | **ФССЦ-24.3.03.02-0002** | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами | м | 4,99 |
| Сантехническое оборудование |
| 67 | **ФЕР17-01-003-01** | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (30 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (25 руб.)СП (18 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (25 руб.)* | 10 компл | 0,1*1 / 10* |
| 68 | **ФССЦ** | Унитаз напольный АМ.РМ Spirit / в комплекте c сидением*МАТ=32877/9.48* | компл | 1 |
| 69 | **ФЕР17-01-001-14** | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды / с учетом установки смесителя*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (28 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (23 руб.)СП (16 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (23 руб.)* | 10 компл | 0,1*1 / 10* |
| 70 | **ФССЦ** | Раковина Тamega накладная / в комплекте*МАТ=6000/9,48* | компл | 1 |
| 71 | **ФССЦ** | Смеситель Fresh*МАТ=2500/9.48* | компл | 1 |
| 72 | **ФЕР17-01-001-23** | Прим. Установка душевого лотка / Установка трапов диаметром: 100 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (11 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (9 руб.)СП (6 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (9 руб.)* | 10 компл | 0,1*1 / 10* |
| 73 | **ФССЦ** | Душевой лоток alcaplast APZ9-750 75 см с решеткой*МАТ=8500/9,48* | компл | 1 |
| 74 | **ФЕР17-01-002-03** | Установка смесителей*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (10 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (8 руб.)СП (6 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (8 руб.)* | 10 шт | 0,1*1 / 10* |
| 75 | **ФССЦ** | Душевая система АМ.РМ Like Количество переключений душевой лейки: 3 Виды струи: обычный душ, жесткий массажный душ, импульсный душТелескопическая стойка: 800-1200 мм*МАТ=32000/9,48* | компл | 1 |
| Трубопроводы |
| 76 | **ФЕР16-03-002-02** | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм / с учетом промывки трубопровода водой*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (563 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (465 руб.)СП (330 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (465 руб.)* | 100 м | 0,4*40 / 100* |
| 77 | **ФССЦ-24.2.02.01-0002** | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °C, диаметр 20 мм | м | 19,16*38,32/2* |
| 78 | **ФССЦ-24.2.02.02-0002** | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 30 °C, диаметр 20 мм | м | 19,16*38,32/2* |
| 79 | **ФССЦ-24.1.02.01-0115** | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм / прим. диам.20 мм | 10 шт | 2,7*27 / 10* |
| 80 | **ФЕР16-07-005-01** | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм*(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)НР (33 руб.): 121%=134%\*0.9 от ФОТ (27 руб.)СП (19 руб.): 71%=83%\*0.85 от ФОТ (27 руб.)* | 100 м | 0,4*40 / 100* |
| **Раздел 5. Отопление. Спортзал.** |
| Ревизия радиаторов отопления 32 шт. по 10 секций каждый |
| 81 | **ФЕРр65-22-1** | Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания Состав работ:1.Отсоединение приборов от трубопроводов. 2.Снятие приборов. 3. Прочистка и промывка. 4.Установка приборов на место. 5.Присоединение приборов к трубопроводу. 6.Выверка приборов после установки.*НР (385 руб.): 78% от ФОТ (494 руб.)СП (247 руб.): 50% от ФОТ (494 руб.)* | 100 шт | 0,32*32 / 100* |
| 82 | **ФЕРр65-23-4** | Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой Состав работ:1.Слив воды из системы. 2.Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой.*НР (51 руб.): 78% от ФОТ (65 руб.)СП (33 руб.): 50% от ФОТ (65 руб.)* | 100 шт | 0,32*32 / 100* |
| 83 | **ФЕРр65-24-1** | Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой*НР (34 руб.): 78% от ФОТ (43 руб.)СП (22 руб.): 50% от ФОТ (43 руб.)* | 100 шт | 0,32*32 / 100* |
| **Раздел 6. Мусор строительный погрузка и вывоз** |
| 84 | **ФССЦпг-01-01-01-043** | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3*НР 0% от ФОТСП 0% от ФОТ* | 1 т груза | 1,37*(2\*7\*70+132\*2+16,6\*2+2,2\*2+26,5\*2+2.6\*2+0,128\*40+0,38\*20+1,5\*10)/1000* |
| 85 | **ФССЦпг-03-21-01-022** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 22 км*НР 0% от ФОТСП 0% от ФОТ* | 1 т груза | 1,37 |