Приложение №1

к Техническим требованиям

 лот №3-ТПиР-2018-ЧЭСК

Ведомость объемов работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ЧЕБОКСАРСКОЕ МО г. Чебоксары, пр. Московский 41/1** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| 1 | Демонтаж Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,025 |  применительно |
| 2 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,063 |   |
| 3 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,092 |   |
| 4 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,14 |   |
| 5 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 1,46 |   |
| 6 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,01 |   |
| 7 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,04 |   |
| 8 | демонтаж Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,12 |  применительно |
| **Раздел 2. Отделочные работы** |
| 9 | Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок | 1 м3 заделки | 0,095 |   |
| 10 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,27 |   |
| 11 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,16 |   |
| 12 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,14 |   |
| 13 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см | 100 м2 покрытия | 0,14 |   |
| 14 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0,09 |   |
| 15 | Устройство светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей | 10 м2 витража | 0,75 |  применительно |
| 16 | Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции | м2 | 7,5 |   |
| 17 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,05 |   |
| 18 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,14 |   |
| Отбойники на стены |
| 19 | Установка и крепление отбойников на стены | 100 м коробок блоков | 1 |  применительно |
| 20 | Отбойники шириной 100 мм | м | 112 |   |
| **Раздел 3. Вывоз мусора** |
| 21 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 3,4 |   |
| 22 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 3,4 |   |
| **Раздел 4. Кондиционирование** |
| 23 | Установка кондиционеров доводчиков эжекционных | 10 доводчиков | 0,2 |   |
| 24 | Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм | 100 м | 0,1335 |   |
| 25 | Кондиционер Carrier 42FTH0241001231/38HN0241123A 55205,08/6,06\*1,035=9428,59  | комплект | 1 | Либо аналог с эквивалентными характеристиками |
| 26 | Расходные материалы с учетом дренажной помпы 10071,94/6,06\*1,035=1720,2 | комплект | 1 |   |
| **Раздел 5. Сантехнические работы** |
| 27 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,01 |   |
| 28 | Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм | 100 м | 0,1335 |   |
| 29 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,02 |   |
| 30 | Установка радиаторов: чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,016 |   |
| 31 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | -1,6 |   |
| 32 | Радиаторы биметаллические, количество секций 10 | шт. | 1 |   |
| 33 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,02 |   |
| 34 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в | шт. | 2 |   |
| 35 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,002 |   |
| **Раздел 6. Система управления очередью** |
| 36 | Сенсорный киоск Тайфун (термопринтер, ИБП, Лицензионная операционная система Windows Embedded 7, синий цвет) | шт | 1 |   |
| 37 | Коммутационное оборудование | комплект | 1 |  |
| 38 | Табло оператора 3-х символьное | шт | 10 |   |
| 39 | Пульт оценки качества обслуживания клиентов | шт | 10 |   |
| 40 | Термобумага (ролик на 3000 посетителей) | шт | 10 |   |
| **Раздел 7. ПО Электронной очереди** |
| 41 | Базовый пакет "АС Система управления очередью" | шт | 1 | НДС не облагается |
| 42 | Модуль в интерфейсе сенсорного киоска для проведения опроса о качестве обслуживания посетителей | шт | 1 | НДС не облагается |
| 43 | Модуль для размещения в интерфейсе собственных информационных материалов | шт | 1 | НДС не облагается |
| 44 | Конфигурация графического интерфейса | шт | 1 | НДС не облагается |
| 45 | Настройка меню очереди и СУО через удаленное подключение к терминалу | шт | 1 | НДС не облагается |
| **Раздел 8. Мебель** (Общий вид столов и перегородок приведен в Приложении №3 к Техническим требованиям) |
| 46 | Стол писменный с экраном 1400\*900\*760 (Столешница рабочая изготовлена из ЛДСП толщиной 25мм, покрытая пластиком белого цвета. В столешнице устанавливаются две заглушки для компьютерных проводов. Кромка ПВХ – 2мм. Ножки стола металлические, квадратного сечения, черного цвета (4 шт). Опоры ножек регулируемые, с пластиковыми накладками. Экран металлический, серого цвета, высота экрана 680мм. | шт | 5 |   |
| 47 | Стол приставной 900\*350\*730 (к поз. №46. Столешница толщиной 25мм, покрытая пластиком белого цвета. Ножка одна, металлическая, квадратного сечения, черного цвета, с регулируемой опорой и пластиковой накладкой. Крепление фурнитурой к основному столу) | шт | 5 |   |
| 48 | Тумба под оргтехнику 950\*450\*630 (Топ тумбы из ЛДСП толщиной 25мм, внутреннее наполнение из ЛДСП 18мм, цвет белый. ЛДСП должно иметь устойчивое к царапинам, антибликовое покрытие. Используемые крепежные элементы (фурнитура) должны исключать сквозные отверстия в корпусе мебели. Комплектуется замком.  | шт | 3 |   |
| 49 | Стул клиента (каркас цельнометаллический хромированный, обивка из экокожи оранжевого цвета, без подлокотников (SILVIA)) | шт | 10 |   |
| 50 | Кресло офисное Samba (Должно иметь регулировку по высоте и регулировку наклона спинки, подлокотники с накладками. Обивка из экокожи черного цвета.  | шт | 5 |   |
| 51 | Перегородка 1600\*2150 со штангами перемычками (алюм, ЛДСП, стекло). (Нижняя часть 1600\*730 глухая из ЛДСП черного цвета, верхняя часть из матированного стекла триплекс, толщиной 10мм. Каркас из металлического зажимного профиля) | шт | 5 |   |
| **ЯДРИНСКОЕ МО г. Ядрин, ул. Герцена, д.9В** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| 1 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 5,72 |   |
| 2 | демонтаж Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,03 |  применительно |
| 3 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 1,358 |   |
| 4 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,113 |   |
| 5 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,6244 |   |
| 6 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,399 |   |
| 7 | Демонтаж Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,0285 |  применительно |
| 8 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,016 | применительно  |
| 9 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1629 |   |
| 10 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,01 |   |
| 11 | демонтаж Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 5,46 |  применительно |
| 12 | Демонтаж: умывальников и раковин | 100 приборов | 0,01 |   |
| 13 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 приборов | 0,01 |   |
| **Раздел 2. Потолок** |
| 14 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,942 |   |
| 15 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,022 |   |
| **Раздел 3. Полы** |
| Тип 1 Керамогранитная плитка |
| 16 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,5549 |   |
| 17 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см | 100 м2 покрытия | 0,5549 |   |
| 18 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 | т | 0,011 |   |
| 19 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0,3295 |   |
| тип 2 ламинат |
| 20 | Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм | 100 м2 покрытия | 0,93 |   |
| 21 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 покрытия | 0,93 |   |
| 22 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | -95,325 |   |
| 23 | Покрытие напольное ламинированное марки, 33 класс износостойкости | м2 | 95,325 |   |
| 24 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,83 |   |
| 25 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,04 |   |
| 26 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм | м | 4,2 |   |
| **Раздел 4. Стены** |
| 27 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 1,5 |   |
| 28 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,0792 |   |
| 29 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3,36 |   |
| 30 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4836 |   |
| 31 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 1,113 |   |
| 32 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,113 |   |
| 33 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 поверхности | 0,584 |   |
| 34 | 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 | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1439 |   |
| 35 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 1 т металлоконструкций перемычек | 0,4 |   |
| Отбойники на стены |
| 36 | Установка и крепление отбойников на стены | 100 м коробок блоков | 1 |  применительно |
| 37 | Отбойники шириной 100 мм | м | 112 |   |
| **Раздел 5. Проемы (окна и двери)** |
| 38 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,399 |   |
| 39 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл. | 16 |   |
| 40 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных | компл. | 3 |   |
| 41 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,19 |   |
| 42 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 5,46 |   |
| 43 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 5,46 |   |
| 44 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 2 |   |
| 45 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 2 |   |
| окно |
| 46 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,0285 |   |
| 47 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,016 |   |
| 48 | Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм | м | 1,6 |   |
| 49 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0212 |   |
| **Раздел 6. Санузел для МГН** |
| поручни для умывальника |
| 50 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида | 100 м ограждения | 0,01 |   |
| 51 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,0209 |   |
| 52 | Поручень откидной для умывальников | шт | 1 |   |
| Унитаз для инвалидов |
| 53 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,1 |   |
| 54 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | -1 |   |
| 55 | Унитаз для инвалидов первого типа | шт | 1 |   |
| 56 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида | 100 м ограждения | 0,03 |   |
| 57 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | -0,0627 |   |
| 58 | Поручень для инвалидов (для унитаза) | шт | 3 |   |
| 59 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,1 |   |
| **Раздел 7. Установка радиаторов отопления** |
| 60 | Установка радиаторов: чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,033 |   |
| 61 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | -3,3 |   |
| 62 | Радиаторы биметаллические, количество секций 10 | шт. | 2 |   |
| 63 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |   |
| 64 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в | шт. | 4 |   |
| 65 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0078 |   |
| **Раздел 8. Разные работы** |
| 66 | Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 100 м2 фасада (без вычета проемов) | 0,016 |   |
| 67 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен | 100 м2 облицованной поверхности | 0,03 |   |
| **Раздел 9. Вывоз мусора** |
| 68 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4,2 |   |
| 69 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 4,2 |   |
| **Раздел 10. Электромонтажные работы** |
| 70 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,26 |   |
| 71 | Светильники светодиодные | шт | 26 |   |
| 72 | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,3 |   |
| 73 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 30 |   |
| 74 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,9 |   |
| 75 | Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2 | 100 м трубок | 2,31 |   |
| 76 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм | 10 м | 23,1 |   |
| 77 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,156 |   |
| 78 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,165 |   |
| 79 | Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения | 100 шт. | 0,05 |   |
| 80 | Коробка напольная мозаик 12 М | шт | 5 |   |
| 81 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,04 |   |
| 82 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 4 |   |
| 83 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,56 |   |
| 84 | Розетка мозаик 1М комп 8 контактов кат 5 | шт | 20 |   |
| 85 | Розетка мозаик 2М бел | шт | 15 |   |
| 86 | Розетка мозаик 2М красн | шт | 15 |   |
| 87 | Розетка Валена белая | шт | 6 |   |
| Штрабление пола и стен |
| 88 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2 | 100 м борозд | 0,16 |   |
| **Раздел 11. Кондиционер** |
| 89 | Установка кондиционеров доводчиков эжекционных | 10 доводчиков | 0,2 |   |
| 90 | Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм | 100 м | 0,1335 |   |
| 91 | Кондиционер Carrier 42FTH0241001231/38HN0241123A 55205,08/6,06\*1,035=9428,59 | комплект | 1 | Либо аналог с эквивалентными характеристиками |
| 92 | Расходные материалы с учетом дренажной помпы 10071,94/6,06\*1,035=1720,2 | комплект | 1 |   |
| **Раздел 12. Система электронной очереди**  |
| 93 | Сенсорный киоск Тайфун (термопринтер, ИБП, Лицензионная операционная система Windows Embedded 7, синий цвет) | шт | 1 |   |
| 94 | Коммутационное оборудование | комплект | 1 |  |
| 95 | Табло оператора 3-х символьное | шт | 10 |   |
| 96 | Пульт оценки качества обслуживания клиентов | шт | 10 |   |
| 97 | Термобумага (ролик на 3000 посетителей) | шт | 10 |   |
| **Раздел 13. ПО Электронной очереди** |
| 98 | Базовый пакет "АС Система управления очередью" | шт | 1 | НДС не облагается |
| 99 | Модуль в интерфейсе сенсорного киоска для проведения опроса о качестве обслуживания посетителей | шт | 1 | НДС не облагается |
| 100 | Модуль для размещения в интерфейсе собственных информационных материалов | шт | 1 | НДС не облагается |
| 101 | Конфигурация графического интерфейса | шт | 1 | НДС не облагается |
| 102 | Настройка меню очереди и СУО через удаленное подключение к терминалу | шт | 1 | НДС не облагается |
| **Раздел 14. Мебель** (Общий вид столов и перегородок приведен в Приложении №3 к Техническим требованиям) |
| 103 | Стол писменный с экраном 1400\*900\*760 (Столешница рабочая изготовлена из ЛДСП толщиной 25мм, покрытая пластиком белого цвета. В столешнице устанавливаются две заглушки для компьютерных проводов. Кромка ПВХ – 2мм. Ножки стола металлические, квадратного сечения, черного цвета (4 шт). Опоры ножек регулируемые, с пластиковыми накладками. Экран металлический, серого цвета, высота экрана 680мм. | Шт | 5 |   |
| 104 | Стол приставной 900\*350\*730 (к поз. №103. Столешница толщиной 25мм, покрытая пластиком белого цвета. Ножка одна, металлическая, квадратного сечения, черного цвета, с регулируемой опорой и пластиковой накладкой. Крепление фурнитурой к основному столу) | шт | 5 |   |
| 105 | Тумба под оргтехнику 950\*450\*630 (Топ тумбы из ЛДСП толщиной 25мм, внутреннее наполнение из ЛДСП 18мм, цвет белый. ЛДСП должно иметь устойчивое к царапинам, антибликовое покрытие. Используемые крепежные элементы (фурнитура) должны исключать сквозные отверстия в корпусе мебели. Комплектуется замком.  | Шт | 3 |   |
| 106 | Стул клиента (каркас цельнометаллический хромированный, обивка из экокожи оранжевого цвета, без подлокотников (SILVIA)) | шт | 10 |   |
| 107 | Кресло офисное Samba (Должно иметь регулировку по высоте и регулировку наклона спинки, подлокотники с накладками. Обивка из экокожи черного цвета.  | Шт | 5 |   |
| 108 | Перегородка 1600\*2150 со штангами перемычками (алюм, ЛДСП, стекло). (Нижняя часть 1600\*730 глухая из ЛДСП черного цвета, верхняя часть из матированного стекла триплекс, толщиной 10мм. Каркас из металлического зажимного профиля) | шт | 5 |   |
| **НОВОЧЕБОКСАРСКОЕ МО г. Новочебоксарск, ул. Винокурова, 21А** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| 1 | Демонтаж Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,538 |  применительно |
| 2 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,0867 |   |
| 3 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0567 |   |
| 4 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,718 |   |
| 5 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,5692 |   |
| 6 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 6 |   |
| 7 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 очищаемой поверхности | 1,91 |   |
| 8 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,03 |   |
| 9 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,534 |   |
| 10 | демонтаж Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,874 |  применительно |
| 11 | ДЕМОНТАЖ Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0587 |  применительно |
| 13 | ДЕМОНТАЖ Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0587 |  применительно |
| 14 | ДЕМОНТАЖ Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя | 100 м2 облицовки | 0,0432 |  применительно |
| **Раздел 2. Отделочные работы** |
| 15 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,874 |   |
| 16 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,91 |   |
| 17 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 1,91 |   |
| 18 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,91 |   |
| 19 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 1,91 |   |
| 20 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 | т | 0,0118 |   |
| 21 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,874 |   |
| 22 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,847 |   |
| 23 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,874 |   |
| 24 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0,62 |   |
| 25 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,0765 |   |
| 26 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0189 |   |
| 27 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 поверхности | 1,115 |   |
| 28 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,05 |   |
| **Раздел 3. Замена входной двери** |
| 29 | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов | 2,88 |   |
| 30 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,0215 |   |
| 31 | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов | 2,88 |   |
| 32 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя | 100 м2 облицовки | 0,0432 |   |
| 33 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0587 |   |
| 34 | Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м2 | -5,87 |   |
| 35 | Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 5,87 |   |
| 36 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1 |   |
| 37 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 1 |   |
| 38 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,034 |   |
| 39 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м плоских | 100 м откосов | 0,06 |   |
| 40 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0215 |   |
| **Раздел 4. Кассовый узел** |
| 41 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 3,75 |   |
| 42 | Армирование кладки стен и других конструкций | 1 т металлических изделий | 0,65 |   |
| 43 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,08 |   |
| 44 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0025 |   |
| 45 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,01 |   |
| 46 | Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм | м | 1 |   |
| 47 | Ящик абонентский металлический (почтовый) | шт. | 1 |  применительно |
| 48 | Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: улучшенная | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,4 |   |
| 49 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,0165 |   |
| 50 | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0,0003 |   |
| 51 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 поверхности | 0,33 |   |
| 52 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 поверхности | 0,16 |   |
| 53 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 0,33 |   |
| 54 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,5 |   |
| 55 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,08 |   |
| 56 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0,11 |   |
| **Раздел 5. Устройство санузлов** |
| Перенос пожарного шкафа |
| 57 | ДемонтажШкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | 1 шт. | 1 |   |
| 58 | ДемонтажУстановка кранов пожарных диаметром 50 мм | 1 кран | 1 |  применительно |
| 59 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м трубопровода | 0,03 |   |
| 60 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,03 |   |
| 61 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | 1 шт. | 1 |   |
| 62 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | 1 кран | 1 |   |
| 63 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,01 |   |
| перенос выключателей |
| 64 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | 0,04 |   |
| 65 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м борозд | 0,04 |   |
| 66 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | 100 шт. | 0,04 |   |
| 67 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,04 |   |
| перенос электрощита |
| 68 | Демонтаж Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | 1 шт. | 1 |   |
| 69 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 | 100 м пучка проводов | 0,5 |   |
| 70 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | 1 шт. | 1 |   |
| 71 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,4 |   |
| 72 | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 0,4 |   |
| 73 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,01 |   |
| 74 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,01 |   |
| 75 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,01 |   |
| 76 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,01 |   |
| 77 | Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм | шт. | 40 |   |
| 78 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм | м | 40 |   |
| разборка стены |
| 79 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 1,1 |   |
| Кладка стен |
| 80 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,3264 |   |
| 81 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,03 |   |
| 82 | Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 3 |   |
| Отделочные работы |
| 83 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,6528 |   |
| 84 | 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 | 100 м2 поверхности облицовки | 0,48 |   |
| 85 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,52 |   |
| 86 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,18 |   |
| 87 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0,12 |   |
| 88 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,14 |   |
| 89 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 15 |   |
| Двери |
| 90 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0672 |   |
| 91 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | -6,72 |   |
| 92 | Двери ОЛОВИ (комплект) | компл. | 4 |   |
| 93 | Ручка с замком | компл | 4 |   |
| Сантехнические работы |
| 94 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,2 |   |
| 95 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,2 |   |
| 96 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,2 |   |
| 97 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,46 |   |
| 98 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |   |
| 99 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0,18 |   |
| 100 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм | 1 врезка | 2 |   |
| 101 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм | 1 врезка | 1 |   |
| 102 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 | 100 отверстий | 0,01 |   |
| 103 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм | 1 сальник | 1 |   |
| перенос радиатора отопления |
| 105 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |   |
| 106 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |   |
| 107 | Установка радиаторов: чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,0165 |   |
| 108 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | -1,65 |   |
| 109 | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. | 1 |   |
| 110 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в | шт. | 2 |   |
| Электромонтажные работы |
| 111 | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 0,56 |   |
| 112 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,056 |   |
| 113 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,03 |   |
| 114 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | шт. | 3 |   |
| 115 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,02 |   |
| 116 | Розетка скрытой проводки с заземлением | шт. | 2 |   |
| 117 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,04 |   |
| 118 | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 4 |   |
| 119 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,3 |   |
| 120 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм | м | 30 |   |
| 121 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,01 |   |
| **Раздел 6. Вывоз мусора** |
| 122 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 5,6 |   |
| 123 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 5,6 |   |
| **Раздел 7. Сантехнические работы** |
| 124 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,03 |   |
| 125 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |   |
| 126 | Установка радиаторов: чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,048 |   |
| 127 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | -4,8 |   |
| 128 | Радиаторы биметаллические, количество секций 10 | шт. | 3 |   |
| 129 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |   |
| 130 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в | шт. | 6 |   |
| 131 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0078 |   |
| **Раздел 8. Электромонтажные работы** |
| 132 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,15 |   |
| 133 | Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 1 |   |
| 134 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,1 |   |
| 135 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,15 |   |
| 136 | Рамка под пять модулей | шт. | 6 |   |
| 137 | Кабель-канал (короб) 50х100 мм | м | 15 |   |
| 138 | Перегородка разделительная | м | 15 |   |
| 139 | Заглушка 100\*60 | шт | 5 |   |
| 140 | Розетка силовая с заземлением белая (45005) | шт | 15 |   |
| 141 | Розетка мозаик 1М комп 8 контактов кат 5 | шт | 20 |   |
| 142 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт. | 5 |   |
| **Раздел 9. Кондиционирование** |
| 143 | Установка кондиционеров доводчиков эжекционных | 10 доводчиков | 0,2 |   |
| 144 | Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм | 100 м | 0,1335 |   |
| 145 | Кондиционер Carrier 42FTH0241001231/38HN0241123A 55205,08/6,06\*1,035=9428,59 | комплект | 1 | Либо аналог с эквивалентными характеристиками |
| 146 | Расходные материалы с учетом дренажной помпы 10071,94/6,06\*1,035=1720,2 | комплект | 1 |   |